

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 ZRENJANIN  
Dr Emila Gavrila 15

Matični broj 08169454  
Registarski 8215047344  
broj  
Šifra delatnosti 8690  
PIB 100655222  
Žiro račun 840-358661-69  
Telefon 023/566-345  
Fax 023/560-156  
E-mail kabinet\_direktora@zastitazdravlja.rs  
Web www.zastitazdravlja.rs

OPŠTINA ŽITIŠTE  
POSLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE  
Cara Dušana 15  
Žitište

# IZVEŠTAJ

o merenju buke u životnoj sredini

Predmet merenja: Monitoring buke u opštini ŽITIŠTE

JUL 2024.

## SADRŽAJ

1. OPŠTI DEO.....	3
1.1. Podaci o naručiocu merenja .....	3
1.2. Podaci o organizaciji za merenje buke .....	3
1.3. Podaci mernoj opremi.....	3
2. ZADATAK MERENJA.....	3
3. USLOVI I REZULTATI MERENJA.....	4
3.1. Položaj i opis mernog mesta.....	4
3.3. Opis merenja.....	5
3.3.1. Meteorološki podaci.....	5
3.3.2. Podaci o kalibraciji.....	6
3.4. Rezultati merenja.....	6
4. ANALIZA I ZAKLJUČAK .....	6
4.1. Analiza rezultata merenja .....	7
4.2. Zaključak.....	7
5. PRILOZI.....	9
5.1. Fotografije mernog mesta u toku merenja.....	9
5.2. Grafički prikaz rezultata merenja u softveru BZ-5503.....	9
5.3. Sertifikat o akreditaciji (Akreditacioni broj 01-119).....	10
5.4. Rešenje Ministarstva zaštite životne sredine.....	11
5.5. Uverenja o etaloniranju merne opreme .....	12



## 1. OPŠTI DEO

### 1.1. Podaci o naručiocu merenja

Naziv i adresa korisnika usluge: **OPŠTINA ŽITIŠTE, Cara Dušana 15, 23210 Žitište**  
**Poslovi zaštite životne sredine**  
Broj ugovora/zahteva: Ugovor o vršenju monitoringa buke u opštini Žitište broj 4588 od 27.12.2023. (broj ugovora kod izvršioca usluge)  
Telefon 023/821 050  
e-mail opstina.zitiste@gmail.com

### 1.2. Podaci o organizaciji za merenje buke

Naziv i adresa izvršioca usluge: **ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN, Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin**  
Ovlašćenje o merenju buke: Rešenje Ministarstva zaštite životne sredine br.353-01-01849/2019-03 od 24.03.2021. za ovlašćenje za merenje buke u životnoj sredini  
Ovlašćeno lice za merenje buke: Miljan Maksimović  
Odgovorno lice: Dr Dubravka Popović

### 1.3. Podaci mernoj opremi

Naziv / Proizvođač	Tip	Klasa	Serijski broj
Fonometar / Brüel&Kjær	2250	1	3008279
Outdoor mikrofon / Brüel&Kjær	4952	1	3003340
Akustički kalibrator / Brüel&Kjær	4231	1	3029564
Digitalni termohigroanemometar / Testo	410-2	-	38509050/801
Digitalni manometar / Testo	511	-	39109038/309

Uverenja o etaloniranju merne opreme su data u prilogu izveštaja.

## 2. ZADATAK MERENJA

Izvršiti uslugu monitoringa buke u Žitištu, na jednom mernom mestu, za vremenski period od 24 časa, za dan-veče-noć (šest puta godišnje), u skladu sa Ugovorom usluga vršenja monitoringa buke, broj 4588 od 27.12.2023.

Period od 24 časa deli se na tri referentna vremenska intervala: dan traje 12 časova (od 6 do 18 časova), veče traje 4 časa (od 18 do 22 časa) i noć traje 8 časova (od 22 do 6 časova).

Merenja se obavljaju u skladu sa 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), Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 96/2021), Pravilnikom o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke u životnoj sredini („Sl. glasnik Republike Srbije“ broj 139/22) i akreditovanim metodama SRPS ISO 1996-1:2019 i SRPS ISO 1996-2:2019.

### 3. USLOVI I REZULTATI MERENJA

#### 3.1. Položaj i opis mernog mesta

Monitoring buke izvršen je na mernom mestu koje je odabранo kao reprezent prepostavljene zone V definisane Uredbom („Sl. glasnik RS“ br.75/2010). Naziv zone i mernog mesta, gps koordinate i dozvoljeni nivoi buke dati su u tabeli 1:

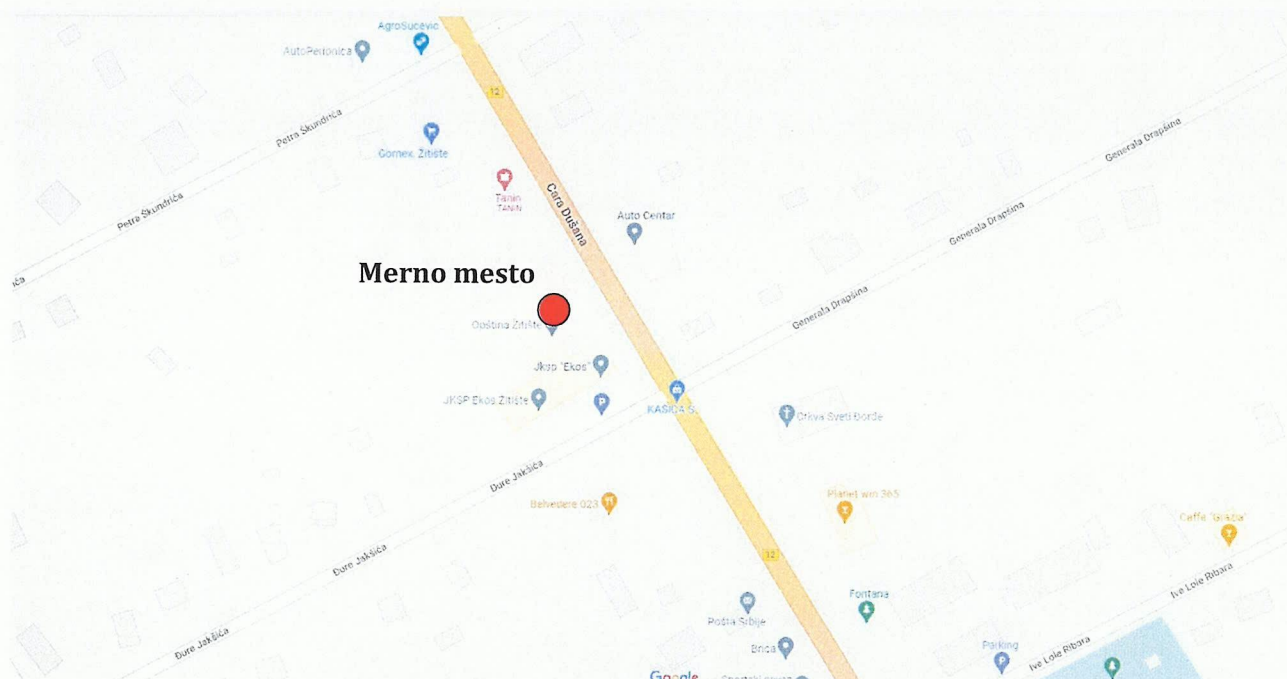
Tabela 1.

V Zona - Gradski centar, zanatska, trgovачka, administrativno-upravna zona sa stanovima, zona duž saobraćajnica, magistralnih i gradskih saobraćajnica				
Mesto merenja	GPS koordinate	Dozvoljeni nivo buke dB(A)		
		Dan	Veče	Noć
Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište	N 45°29'5.8" / E 20°33'0.2"	65	65	55

Dozvoljeni nivoi buke za merno mesto su definisani i shodno čl.17 Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Sl. glasnik RS", br. 96/2021) i primenjuju se najveće propisane granične vrednosti iz Uredbe („Sl. glasnik RS“ br.75/2010) s obzirom da za opština Žitište nije izvršeno akustičko zoniranje prostora.

#### Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište

Merno mesto se nalazi iznad glavnog ulaza u zgradu opštine Žitište, na oko 4 m visine, na ravnom krovu nadstrešnice ulaza. Mikrofon je postavljen na visini 1,5 m od površine krova, a 3,5 m od fasade zgrade. U neposrednoj blizini (oko 15 m od mernog mesta) je glavna, prometna saobraćajnica-ul Cara Dušana i predstavlja glavni izvor buke. U neposrednoj blizini zgrade opštine su poslovni objekti, marketi, auto centar i pijaca (slika 1).



Slika 1. Prostorni položaj mernog mesta u Žitištu



### 3.2. Podaci o izvorima buke

Monitoring buke u životnoj sredini predstavlja sistematsko kontinuirano praćenje vrednosti indikatora buke u životnoj sredini, odnosno kontinuirano praćenje uticaja buke na životnu sredinu. Buka u životnoj sredini koja se meri je ukupan zvuk i obuhvata sve zvukove iz različitih bliskih i dalekih izvora, specifične zvukove, rezidualni zvuk i zvukove pojedinačnih događaja koji se ponavljaju, kao i buka poreklom od drumskog saobraćaja i uobičajenih ljudskih aktivnosti. Merenje buke je izvršeno na otvorenom prostoru, u slobodnom polju, gde je dominantan izvor ukupne buke drumski saobraćaj, linijskog tipa.

### 3.3. Opis merenja

Merenje nivoa buke u septembru mesecu izvršeno je na jednom mernom mestu:

ID broj merenja:

**063-24**

Datum merenja/  
merno mesto:

**26/27.07.2024. / merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište**

Uslovi merenja:

Fonometar je postavljen na **dinamičku ponderaciju „FAST“** i na **frekvencijsku ponderaciju „A“**, sa visinom mikrofona od 1,5 m od tla. Kalibracija je izvršena na 94,0 dB. Izmerena buka je **ukupna buka, promenljiva** prema vremenskom toku, a prema frekvencijskom sadržaju je **širokopojasna**.

Vremenski interval:

24 h (13:16-13:15)	Dnevni 06h-18h	Večernji 18h-22h	Noćni 22h-06h
--------------------	-------------------	---------------------	------------------

Meteorološki uslovi, podaci o kalibraciji:

Dati u tabelama 2 i 3.  
**SRPS ISO 1996-1:2019**  
**SRPS ISO 1996-2:2019**

Oznaka metode:

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivano merno mesto i vreme merenja

#### 3.3.1. Meteorološki podaci

Tabela 2.

Padavine/ oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
Bez /pret.vedro	54,8	24,5 (max.31,1)	1014,7	1,8 (max.4,0)

Meteorološki uslovi mereni su u blizini mernog mesta termohigroanemometrom i barometrom i nisu uticali bitno na izvršena merenja. Treba smatrati da je uticaj navedenih meteoroloških parametara zanemarljiv. Merenja su rađena kada je srednja brzina veta bila manja od 5 m/s i kada nije bilo padavina, tj. kada je kolovoz bio suv.



### 3.3.2. Podaci o kalibraciji

Kalibracija mernog lanca rađena je pre i po završetku merenja na mernom mestu kalibratorom zvuka (tabela 3).

Tabela 3.

Vreme kalibracije		Odstupanje od inicijalne		Osetljivost (mV/Pa)	
Pre merenja	Posle merenja	Pre merenja	Posle merenja	Pre merenja	Posle merenja
26.07.2024. 07.59h	30.07.2024. 07.49 h	-0,20	-0,22	32,27	32,22

### 3.4. Rezultati merenja

Rezultati monitoringa buke se predstavljaju izmerenim vrednostima indikatora buke u životnoj sredini za vreme ukupnog trajanja monitoringa (tabele 4 i 5):

- Indikator buke za dan-veče-noć, **Lden** – osnovni indikator koji opisuje ukupno uznemiravanje bukom za vremenski period od 24 časa, tj. za period dan-veče-noć;
- Indikator buke za dan, **Lday** (06-18h) – pomoći indikator koji opisuje uznemiravanje bukom u toku dana;
- Indikator buke za veče, **Levening** (18-22h) – pomoći indikator koji opisuje uznemiravanje bukom u toku večeri;
- Indikator buke za noć, **Lnight** (22-06h) – osnovni indikator koji opisuje ometanje sna u toku noći i
- Dodatni indikatori (LAeq, LAE, LAFmax, LAFmin i statistički nivoi odnosno procentni premašeni nivoi zvučnog pritiska LN,T)

Tabela 4.

Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište	ID broj merenja	063-24			
	Indikatori	Lday	Levening	Lnight	Lden
	Izmereni nivo dB (A)	57,4	56,9	53,2	60,9
	Merodavni nivo dB (A)	57	57	53	-
	Merna nesigurnost	±4,26 dB			

Napomena: Merna nesigurnost izražava se kao ukupna merna nesigurnost koja je dobijena množenjem kombinovane nesigurnosti i faktora k = 2 koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

Korekcije prema SRPS ISO 1996-2:2019 se ne vrše jer je mikrofon postavljen u slobodnom polju, na dovoljnoj udaljenosti od okolnih refleksione površine, a tonalna i impulsna buka nije izražena na mernom mestu.

Tabela 5.

Statistički nivoi dB (A)							Dodatni indikatori dB (A)			
LAF 1,0	LAF 5,0	LAF 10,0	LAF 50,0	LAF 90,0	LAF 95,0	LAF 99,0	LAeq	LAE	LAF max	LAF min
67,8	62,1	59,7	47,2	35,5	33,4	30,2	56,3	105,6	84,8	25,4

## 4. ANALIZA I ZAKLJUČAK

Na osnovu ugovora o vršenju monitoringa buke u opštini Žitište broj 4588 od 27.12.2023. (broj ugovora kod izvršioca usluge) o pružanju usluge: vršenje monitoringa buke u Žitištu, izvršeno je merenje nivoa buke u životnoj sredini na jednom mernom mestu, u julu 2024. godine. Merenje nivoa buke je izvršeno kontinualno tokom 24h. Osnovni podaci o merenju su dati u tabeli 6.



Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrila 15

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI  
(jul 2024.)

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

Tabela 6.

Merno mesto	ID broj merenja	Datum merenja	Vremenski interval
Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište	063-24	26/27.07.2024.	24 h (13:16-13:15)

#### 4.1. Analiza rezultata merenja

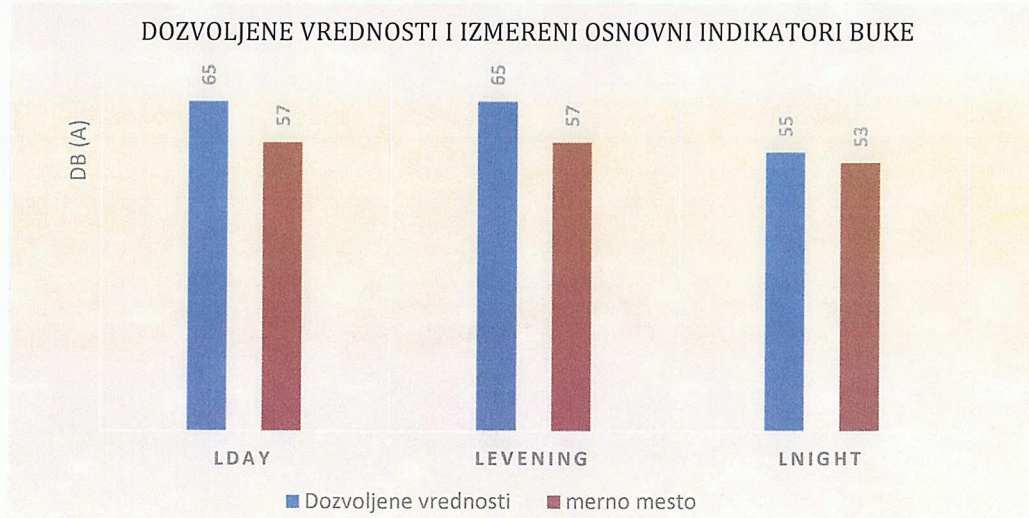
Ocena usklađenosti merodavnih nivoa indikatora buke sa dozvoljenim nivoima, na osnovu usvojene akustičke zone kojoj merno mesto pripada, data je u tabeli 7.

Tabela 7.

Dozvoljeni nivo buke [dB]		Indikatori buke [dB]			OCENA		
		L <sub>day</sub>	L <sub>evening</sub>	L <sub>night</sub>	PRELAZI / NE PRELAZI		
dan/veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
65	55	57	57	53	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi

Napomena: Prilikom poređenja rezultata merenja buke sa dozvoljenim nivoima buke ne uzima se u obzir procenjena merna nesigurnost. L<sub>day</sub>, L<sub>evening</sub> i L<sub>night</sub> su indikatori za koje su propisane granične vrednosti.

Grafički prikaz poređenja merodavnih nivoa indikatora buke sa dozvoljenim dat je na sledećem grafiku:



#### 4.2. Zaključak

Poređenje utvrđenih vrednosti indikatora buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$ ,  $L_{night}$ ) sa graničnim vrednostima iz Priloga 2 *Uredbe o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl. glasnik RS br. 75/10)* dato je u nastavku:



Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrila 15

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI  
(jul 2024.)

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište

Datum merenja: 26/27.07.2024.

Tokom dana utvrđena vrednost Lday NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, tokom večeri utvrđena vrednost Levening NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a i tokom noći utvrđena vrednost Lnight NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini.

Uzimajući u obzir napred navedeno može se zaključiti sledeće:

Osnovni indikatori dnevne, večernje i noćne buke ne prelaze dozvoljeni nivo buke na mernom mestu (dozvoljeni nivo buke je definisan shodno čl.17 Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Sl. glasnik RS", br. 96/2021) i primenjuju se najveće propisane granične vrednosti iz Uredbe („Sl. glasnik RS“ br.75/2010), za zonu V, s obzirom da za opštinu Žitište nije izvršeno akustičko zoniranje prostora.

Primenjeno pravilo odlučivanja broj 1- Binarno pravilo odlučivanja- jednostavnog prihvatanja (podeljenog rizika).

Ovlašćeno lice:  
zdravstveni saradnik za higijenu i zaštitu  
radne i životne sredine

Miljan Maksimović



Odgovorno lice:  
načelnik centra za higijenu i humanu  
ekologiju

dr Dubravka Popović

## 5. PRILOZI

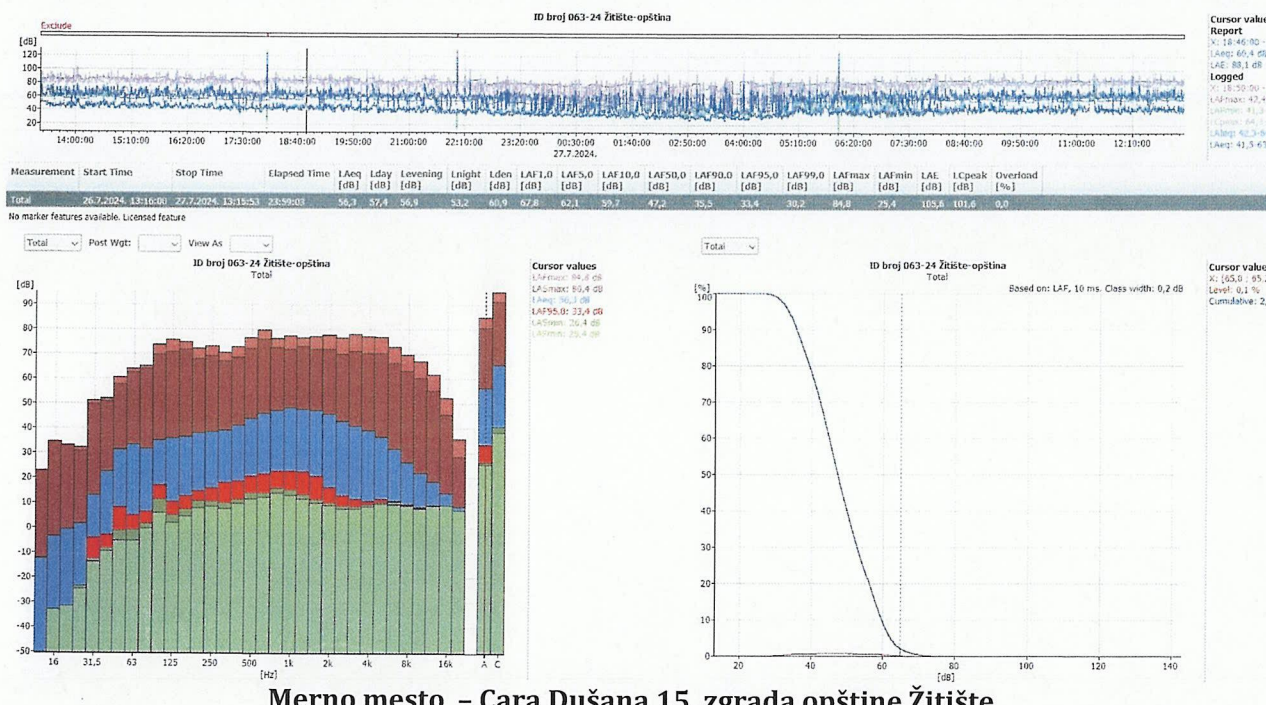
### 5.1. Fotografije mernog mesta u toku merenja



Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište

### 5.2. Grafički prikaz rezultata merenja u softveru BZ-5503

(PC softver "Measurement Partner Suite" tip BZ-5503 za transfer, arhiviranje i izvoz podataka)





Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrila 15

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI  
(Jul 2024.)

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

5.3. Sertifikat o akreditaciji (Akreditacioni broj 01-119)





Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrila 15

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI  
(jul 2024.)

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

5.4. Rešenje Ministarstva zaštite životne sredine br.353-01-01849/2019-03 od 24.03.2021. za ovlašćenje za merenje buke u životnoj sredini



На основу чл. 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/10), чл. 136. и 141. став 2. Закона о оштетном управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министерствима („Службени гласник РС“, број 128/20), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 10/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву Завода за јавно здравље Зрењанин, Др Емила Гаврила 15, Зрењанин, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу број: бр. 021-01-9/2021-09 од 22.02.2021. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да Завод за јавно здравље Зрењанин, Др Емила Гаврила 15, Зрењанин, испуњава прописане услове да врши меренje буке у животној средини.
2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:
  - Др Дубравка Поповић, спец.хигијене,
  - Др Саша Петковић, спец.хигијене,
  - Миљан Максимовић, дипл.инж. машинства,
  - Предраг Спанić, виш.санит.техничар.
3. Ово решење важи четири године.

Образложење

Завод за јавно здравље Зрењанин, Др Емила Гаврила 15, Зрењанин, поднео је захтев Министарству заштите животне средине за овлашћивање организације за меренje буке у животној средини. На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерника, документација о лицима за која се тражи овлашћење за меренje буке у животној средини, Извештај о меренju буке у животној средини, Сертификат о акредитацији број 01-119) и Записника од 11.03.2021. године, утврђено је да Завод за јавно здравље Зрењанин, Др Емила Гаврила 15, Зрењанин, испуњава услове да врши меренje буке у животној средини, а на основу Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за меренje буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијање овлашћења за меренje 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.

Потука о правном леку:

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

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР  
  
Александар Дујановић



Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrila 15

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI  
(jul 2024.)

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

### 5.5. Uverenja o etaloniranju merne opreme

- Uverenje br. 7580/23 od 31.08.2023. za fonometar tip 2250 G-4, Institut IMS ad Beograd
- Uverenje br. 7581/23 od 31.08.2023. za akustičke filtere (oktavni i tercni)-integrisani deo fonometra tip 2250), Institut IMS ad Beograd.
- Uverenje br. 7664/23 za kalibrator tip 4231 od 13.10.2023., Institut IMS ad Beograd
- Uverenje br. 7583/23 za mikrofon tip 4952 od 31.08.2022., Institut IMS ad Beograd
- Uverenje br. P 417-38 od 27.05.2024. za digitalni manometar Testo tip 511, Energo lab doo Kragujevac
- Uverenja br. 28813 v 0124 i 28813 t/RH 1619 od 30.10.2023. za digitalni anemometar i termohigrometar Testo tip 410-2, Laboratorijska doo Beograd

<p>WMC IMS INSTITUTIMS AD BEOGRAD</p> <p>Institut za ispitivanje materijala ad Centar za materijale Beograd, Bulvara vojvode Milice 43 Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Beograd, Vladičeva 14 tel: (011) 369-15-58 fax: (011) 369-27-02 e-mail: <a href="mailto:info@institutims.rs">info@institutims.rs</a> <a href="http://www.institutims.rs">www.institutims.rs</a></p> <p><b>UVERENJE O ETALONIRANJU</b> br. 7580/23</p> <p>Naziv merila: Fonometar Proizvođač: Brüel &amp; Kjaer, Danska Tip: 2250 G-4 Serijski broj: 3006279 Imaćac merila: Zavod za javno zdravlje Zrenjanin Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin Broj ugovora / zahteva: Br. 2840/1 od 17. 8. 2023. (IMS br. 41-10403 od 25. 8. 2023) / 41-10548 od 30. 8. 2023. Datum etaloniranja: 31. 8. 2023 Sadržaj: Ukupno 5 strana Napomena: Sastavni deo fonometra je mikrofon tip 4952 sa preduzvoditičkim na kabini, s br. 3003340, proizvođač Brüel &amp; Kjaer, Danska</p> <p>U Beogradu, 31. 8. 2023 Metrolistička laboratorija za akustiku i vibracije, Rukovodilac: dr Aleksandar Milenković, dipl.inž.</p>	<p>WMC IMS INSTITUTIMS AD BEOGRAD</p> <p>Institut za ispitivanje materijala ad Centar za materijale Beograd, Bulova vojvode Milice 43 Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Beograd, Vladičeva 14 tel: (011) 369-15-58 fax: (011) 369-27-72, 369-27-42 e-mail: <a href="mailto:info@institutims.rs">info@institutims.rs</a> <a href="http://www.institutims.rs">www.institutims.rs</a></p> <p><b>UVERENJE O ETALONIRANJU</b> br. 7581/23</p> <p>Naziv merila: Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter Proizvođač: Brüel &amp; Kjaer, Danska Tip: 2250 G-4: ANALIZATOR FREKVENCIJA Napr. Serijski broj: 3006279 Naručilac / Imaćac merila: Zavod za javno zdravlje Zrenjanin Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin Broj ugovora / zahteva: Br. 2848/1 od 17. 8. 2023. (IMS br. 41-10403 od 25. 8. 2023) / 41-10546 od 30. 8. 2023. Datum etaloniranja: 31. 8. 2023 Sadržaj: Ukupno 6 strana Napomena: Fiteri su sastavni deo fonometra tip 2250 G-4, proizvođača Brüel &amp; Kjaer, Danska, s br. 3006279</p> <p>U Beogradu, 31. 8. 2023 Metrolistička laboratorija za akustiku i vibracije, Rukovodilac: dr Aleksandar Milenković, dipl.inž.</p>
--	---



ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

# IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI (jul 2024.)

Republika Srbija

**Autonomna Pokrajina Vojvodina  
AVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrilja 15**

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

 <b>IMS</b> <b>INSTITUT IMS AD</b> <b>БЕОГРАД</b>	 MRA MRA MRA MRA
<p><b>Istinski za ispitivanje materijala ad.</b>  <b>Centar za metričku</b>          Gospodarski fakultet Univerziteta u Beogradu          Metrička laboratorija za akustiku i vibracije          Beograd, Vladičinska 7          Tel: +381 (011) 369-27-72, 369-27-82          e-mail: <a href="mailto:prf@imr.edu.rs">prf@imr.edu.rs</a>  <a href="http://www.prf.imr.edu.rs">www.prf.imr.edu.rs</a></p>	
<h2 style="text-align: center;">UVERENJE O ETALONIRANJU</h2> <h3 style="text-align: center;">br. 7664/23</h3>	
<b>Naziv merila:</b>	Kalibrator zvuka
<b>Proizvođač:</b>	Brüel & Kjaer, Danska
<b>Tip:</b>	4231
<b>Serijski broj:</b>	3029564
<b>Šaržničac / Imalac merila:</b>	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin Dr Enida Gavrilka 15, Zrenjanin
<b>Broj ugovora i zahteva:</b>	Br 2848/1 od 17. 8. 2023. (IMS br. 41-10403 od 25. 8. 2023) i 41-12875 od 19. 10. 2023.
<b>Datum etaloniranja:</b>	13. 10. 2023.
<b>Sadržaj:</b>	Ukupno 3 strane
U Beogradu, 19. 10. 2023.   Aleksandar Milenković Metrička laboratorija za akustiku i vibracije, Fakultet tehničkih nauka Aleksandar Milenković, dipl. inž. 2023	

<b>IMC   IMS   INSTITUT IMS AD</b> <b>BEOGRAD</b>	 <b>ZALOGA OSIGURANJA METROLOŠKA IZMENJIVAOST SUSPENZIJE</b>	
<p><b>Instutut za ispitivanje materijala od Centra za metrologiju</b>  <b>Bogosav Jovanović evropske Mladič 43</b>  <b>Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije</b>  <b>Beograd, Vatika Igrava?</b>  <b>tel. (011) 369-27-32</b>  <b>fax. (011) 369-27-32</b>  <b>e-mail: office@ims-ad.hr</b>  <b>www.ims-ad.hr</b></p>		
<h2 style="text-align: center;">UVERENJE O ETALONIRANJU</h2> <h3 style="text-align: center;">br. 7583/23</h3>		
<p><b>Naziv merila:</b> Merni mikrofon 1/2"  <b>Prolizvedač:</b> Brüel &amp; Kjaer, Danska  <b>Tip:</b> 4952  <b>Serijski broj:</b> 3003340  <b>Naručilac / Ime/lat. ime merila:</b> Zavod za javno zdravlje Zrenjanin  <b>Dr Emilia Gavrilja 15, Zrenjanin</b>  <b>Broj zahteva:</b> Br. 28481 oc 17. 3. 2023. (IMS br. 41-10403 od  25. 8. 2023) / 41-10546 od 30. 8. 2023.  <b>Datum etaloniranja:</b> 31. 8. 2023  <b>Sadržaj:</b> Ukupno 3 strane</p>		
<p>U Beogradu, 31. 8. 2023.</p> <p style="text-align: right;"><b>Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije, Bukovaričac,</b>  <b>pr. Aleksandar Milenović, dipl.inž.</b></p> <p style="text-align: right;"> </p>		

	Energolab d.o.o. Laboratorijska za etaloniranje ul. Stjepančićeva Novčićevac br. 6 11000 Beograd e-mail: office@energolab.rs tel: 011 105 44 54 fax: 011 354 072	 AKT 001 DELEGACIJA ZA ETALONIRANJE												
<b>UVERENJE O ETALONIRANJU</b> br. P 417-38														
Menilo:	Barometar													
Proizvodač:	Testo													
Tip:	511													
Serinski broj:	1740													
Korisnik:	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin ul. Dr Enise Gavrilja 15, Zrenjanin													
Naručilac:	Laboratorijska z.d.o.o. ul. Slavka Cućovića 47-43, Beograd													
Broj zahteva:	Z 45/24													
Ukupan broj strana ovog uverenja:	3													
Datum etaloniranja	27.05.2024													
<p>Ovo Uverenje o etaloniranju se, bez posebnog odobrenja Laboratorije za etaloniranje Energolab d.o.o., smre omotavati uključujući kaj celina. Uverenje bez petlja i potpis nije valjano.</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Potpis</th> <th>Datum</th> <th>Temeški radnički</th> <th>Napomena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>27.05.2024</td> <td>Nada Kralj proj. inž. hidrotehnike</td> <td>Z. R. Radivoj Đurić proj. inž. hidrotehnike</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Potpis	Datum	Temeški radnički	Napomena		27.05.2024	Nada Kralj proj. inž. hidrotehnike	Z. R. Radivoj Đurić proj. inž. hidrotehnike				
Potpis	Datum	Temeški radnički	Napomena											
	27.05.2024	Nada Kralj proj. inž. hidrotehnike	Z. R. Radivoj Đurić proj. inž. hidrotehnike											
														
 <span style="float: right;">GOSTI</span>														

 <b>Laboratorija</b> <b>BEOGRAD</b>	 ДАСТВОВАЊА ЗА КАЛИБРАЦИЈУ ЕПИДИСКЕ	
<b>Уверење о еталонирању</b> Calibration certificate		
<b>28813 t/RH 1619</b>		
<b>Еталонирању је:</b> <i>Place of calibration:</i> <b>Корисник:</b> <i>User:</i> <b>Програматура:</b> <i>Software:</i> <b>Мерапт:</b> <i>Unit under test:</i> <b>Мерапт:</b> <i>Type:</i> <b>Касадински број:</b> <i>Calibration no.:</i> <b>Сервисни број:</b> <i>Service no.:</i> <b>Идентификациони број:</b> <i>Identification no.:</i> <b>Модел/именование:</b> <i>Model/Name:</i> <b>Број попуде:</b> <i>Number of seals:</i> <b>Датум еталонирања:</b> <i>Date of calibration:</i> <b>Датум издавања:</b> <i>Date of issue:</i> <b>Метод еталонирања:</b> <i>Calibration method:</i> <b>Услови околнине:</b> <i>Environmental conditions:</i> <b>Следећиност:</b> <i>Traceability:</i>		
<b>"Laboratorija" д.о.о., Калибрационна лабораторија, Београд</b> <b>Завод за јавно здравље Зрењанин, др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин</b> <b>"testo"</b> <b>4110-2, Onece (-10 до 50) °C, (0 до 100) %RH, <math>\Delta_{ref} = 0,1</math> °C, <math>ARH_{ref} = 0,1</math> %RH</b> <b>0560 4162</b> <b>3859050301</b> <b>1347</b> <b>RN012001401</b> <b>30.10.2023.</b> <b>30.10.2023.</b> <b>Према документу NPL Guide 103:1996, DKD-RS-1:2018</b> <i>According to document NPL Guide 103:1996, DKD-RS-1:2018.</i> <b>t = (23 ± 2) °C</b> <b>RV = (40 ± 20) %</b> <b>"testo" 400, см 01848619306, (FT2653, 13.06.2022, т. и 4-4-1/23, 28.02.2023), резултат мерава имају право атестованост лабораторије Test Industrial Services и 02-027 следећим да наименовањем еталона "Testo 400" (FT2653, 13.06.2022.)</b> <b>"testo" 0628 0016, см 012023780, 01. е 4-4-1/23, 28.02.2023.), резултат мерава имају право атестованост лабораторије 02-027 следећом да наименовањем еталона "Србије"</b> <b>"testo" Saveris 21II, см 0045883643-0516, (t/RH в 0-1-129/23, 11.04.2023.), резултат мерава имају право атестованост лабораторије 02-027 следећом да наименовањем еталона Србије</b>		
<b>Мерапт извршио:</b> <i>Calibration done by:</i>  <b>Марјановић Младен</b>		
 <b>М.П.</b> <i>Attest</i>		
<b>Одговорни лице:</b> <i>Responsible person:</i>  <b>Бранђемић мр Славодол</b>		
<b>Ово Уверење о еталонирању сме да се применава у складу са законом о мерама.</b> Ово Уверење о еталонирању сме да се применава у складу са законом о мерама. <b>Уверење о еталонирању је јавно и не може бити замењено са објективним подацима о компетентности и квалитету.</b>		
<b>Лабораторија д.о.о., Славка Јуровић 21</b> <b>Локација Калибрационе лабораторије: Славка Јуровић 47 А3, Београд</b>		
<b>tel: (+381) 11 430 1576</b> <b>e-mail: office@lbt.rs</b> <b>tel: (+381) 71 639 1578</b> <b>e-mail: office@lbt.rs</b>		



Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN  
23000 Zrenjanin, Dr Emila Gavrila 15

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI  
(jul 2024.)

Broj: 05-14  
Datum: 08.08.2024.

**Laboratorija BEograd**

Уверење о еталонирању  
Calibration certificate  
28813 v 0124

Еталонирано у: "Laboratorija" д.о.о., Калибрациона лабораторија, Београд  
Корисник: Завод за јавно здравље Зрењанин, др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин  
Произвођач: "testo"  
Мерило: Дигитални анемометар  
Тип: 410-2, Onset (0,4 до 20) м/с,  $A_{ref} = 0,1 \text{ m}^2$   
Каталожни број: 0560 4102  
Серийски број: 38509050/801  
Идентификациони број: 1347  
Број популаре: RN012001401  
Датум еталонирања: 25.10.2023.  
Датум издавања: 30.10.2023.  
Метода еталонирања: Према документу ISO 17713-1: 2007  
Calibration method  
Услови околнине:  $T = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$ ,  $RH = (40 \pm 25)\%$ ,  $p_{atm} = 1001,6 \text{ hPa}$

Резултати меренja: Резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије Testo Industrial Services следећост до националног етalonia Немачке "testo" 0360 0480, sn 61007821, (S28003, 24.02.2022.), резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије Testo Industrial Services следећост до националног етalonia Немачке "testo" 0635 1050, 03211029, (S28003, 24.02.2022.), резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије Testo Industrial Services следећост до националног етalonia Немачке "testo" 0560 5213, sn 60732795, (S28033, 28.02.2022.), резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије Testo Industrial Services следећост до националног етalonia Немачке "testo" 0635 2145, (S28033, 28.02.2022.), резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије Testo Industrial Services следећост по националном етaloniu Немачке "testo" 511, sn 39112929/511, (IP 1000, 27.09.2023.), резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије 02-027 следећост по националном етaloniu Србије "testo" 0635 1535, sn 10321296, (СВИ и I-45/23, од 14.06.2023.), резултати меренja имају преко атредитоване лабораторије 02-027 следећост до националног етalonia Србије

Меренje извршено  
Calibration done by  
  
Филип Томислав

М.П.  
LABORATORIJA  
S.D.O.

Одговорно лице  
Person responsible  
  
Слободан Бремер

Симеона Слободан

Ово Уверење о еталонирању се сматра искључиво као целина. Један Калибрациони сертификат мора бити изгашен током његове валидности.  
Уверење о еталонирању беше потписано и печатилојаје. Калибрациони сертификат ће бити изгашен када ће бити потписано.

O-7 \$01

LABORATORIJA d.o.o., Slavka Čuruvije 21  
Локација Калибрационе лабораторије: Slavka Čuruvije 47 A3, Beograd

tel.: (+381) 11 630-1576   www.testors.rs  
(+381) 11 630-1578   e-mail: office@testors.rs

Страна 1 од 1

- KRAJ IZVEŠTAJA -