

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ZRENJANIN
23000 ZRENJANIN
Dr Emila Gavrila 15

Matični broj	08169454
Registarski broj	8215047344
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

šesto merenje nivoa buke u 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 Žitiše Poslovi zaštite životne sredine
Broj ugovora/zahteva:	Ugovor o vršenju monitoringa buke u opštini Žitiše 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 / Proizvodač	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, uzneniravanja 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:

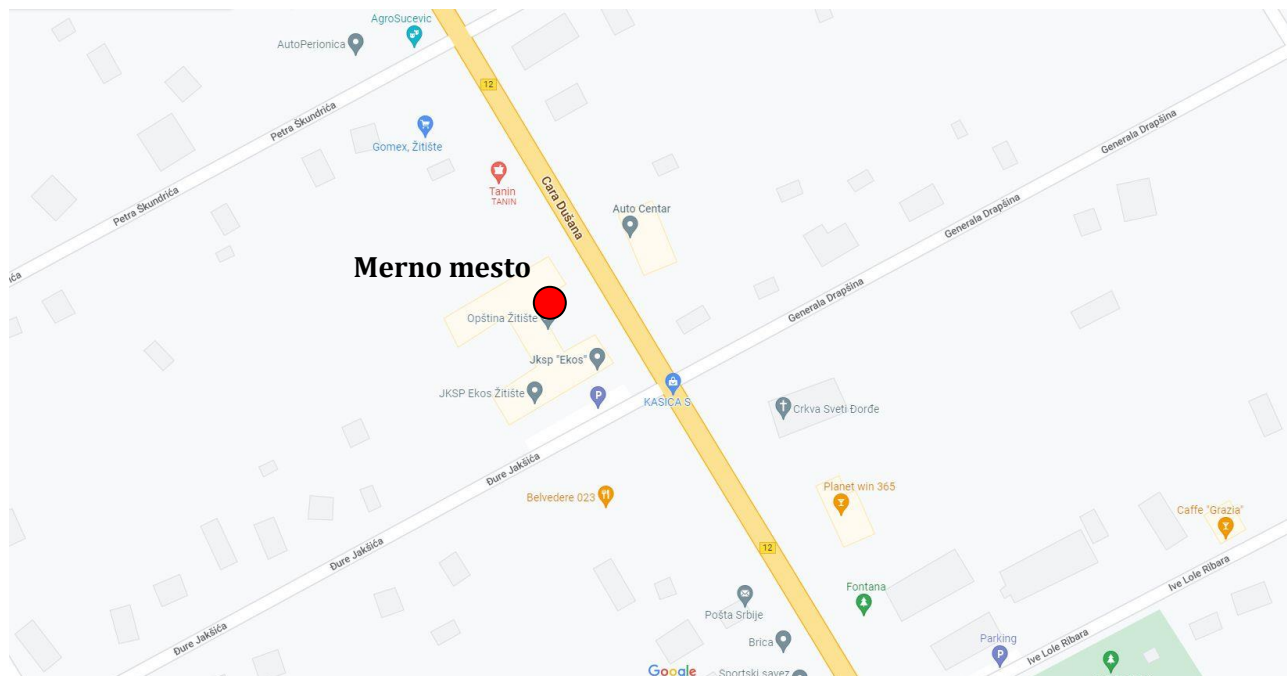
Tabela 1.

V Zona - Gradski centar, zanatska, trgovačka, 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 opštinu 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:	095-24			
Datum merenja/ merno mesto:	31.10./01.11.2024. / merno mesto - Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište			
Uslovi merenja:	Fonometar je postavljen na dinamičku ponderacaciju „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 . Tonalna i impulsna buka nisu bile izražene na mernom mestu.			
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.			
Oznaka metode:	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019			
Izjava:	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. oblačno	76,3	13,2 (max.18,9)	1025,6	1,1 (max.5,0)

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
21.10.2024. 10.34h	04.11.2024. 12.47 h	-0,28	-0,24	31,98	32,14

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	095-24			
	Indikatori	Lday	Levening	Lnight	Lden
	Izmereni nivo dB (A)	58,7	56,5	53,3	61,2
	Merodavni nivo dB (A)	59	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 refleksionih površina, 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
68,6	63,0	60,7	47,5	31,8	30,4	29,1	57,1	106,5	89,9	27,0

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 šesto merenje nivoa buke u životnoj sredini na jednom mernom mestu, u oktobru 2024. godine. Merenje nivoa buke je izvršeno kontinualno tokom 24h. Osnovni podaci o merenju su dati u tabeli 6.

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.

Tabela 6.

Merno mesto	ID broj merenja	Datum merenja	Vremenski interval (start-stop)
Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište	095-24	31.10./01.11.2024.	24 h (12:01-12:00)

4.1. Analiza rezultata merenja

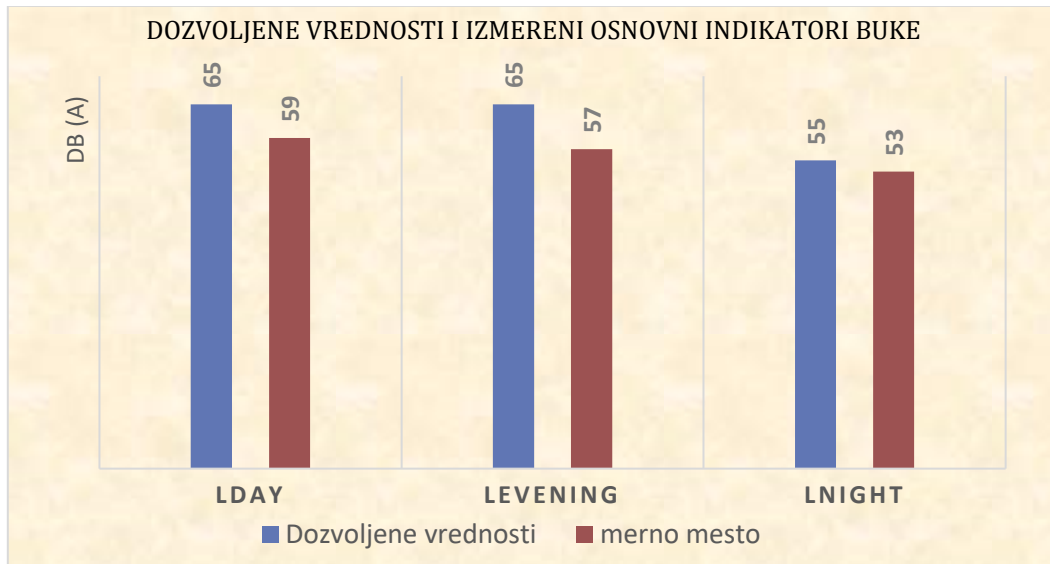
Ocena usklađenosti merodavnih nivoa indikatora buke sa dozvoljenim nivoima, na osnovu usvojene akustičke zone kojoj merno mesto pripada, data je u tabeli 7.

Tabela 7.

Dozvoljeni nivo buke [dB]		Indikatori buke [dB]			OCENA		
		L _{day}	Levening	L _{night}	PRELAZI / NE PRELAZI		
dan/veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
65	55	59	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_{day}, Levening i L_{night} 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}, Levening, 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)* na osnovu prepostavljene akustičke zone kojoj merno mesto pripada 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
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.

Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitište

Datum merenja: 31.10./01.11.2024.

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.

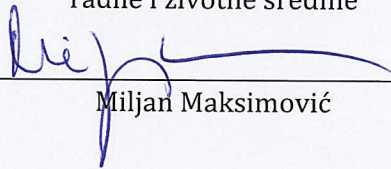
Uzimajući u obzir napred navedeno može se zaključiti sledeće:

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:

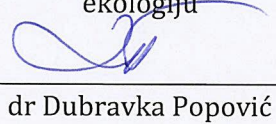
zdravstveni saradnik za higijenu i zaštitu
radne i životne sredine


Miljan Maksimović



Odgovorno lice:

načelnik centra za higijenu i humanu
ekologiju


dr Dubravka Popović

5. PRILOZI

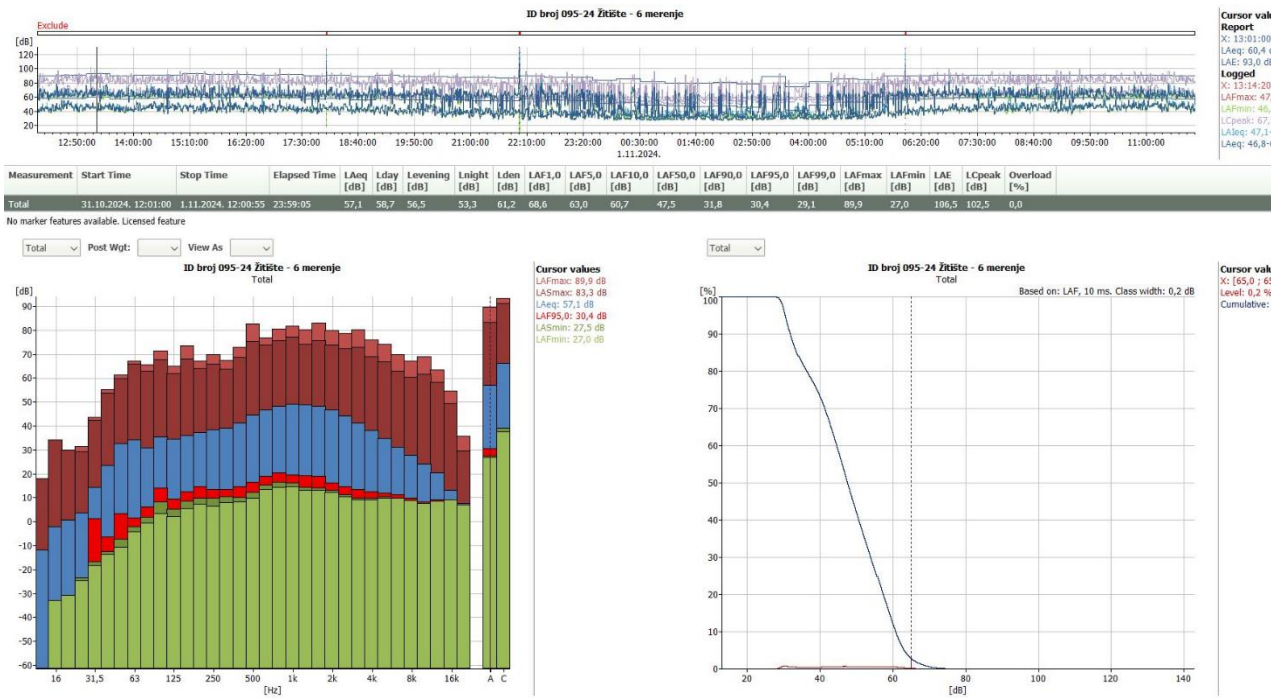
5.1. Fotografije mernog mesta u toku merenja



Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitiše

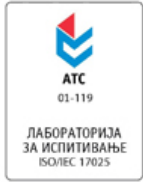
5.2. Grafički prikaz rezultata merenja u softveru BZ-5503

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



Merno mesto – Cara Dušana 15, zgrada opštine Žitiše

Napomena: Izmereni LAeq je 57,1 dB. Dozvoljeni nivo buke od 65 dB(A) je prekoračen u 2,7 % vremenskog intervala merenja (Cumulative)



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

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.

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





ATC

01-119

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

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

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.

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

11/85
04. 04. 24

Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-01-01849/2019-03
Датум: 24.03.2021. године
Београд

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 општем 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 министарствима („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, 30/18 - 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 Ђујановић по овлашћењу број: бр. 021-01-9/2021-09 од 22.02.2021. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

- УТВРЂУЈЕ СЕ да Завод за јавно здравље Зрењанин, Др Емила Гаврила 15, Зрењанин, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.
- ОВЛАШЋУЈУЈЕ СЕ:
 - Др Дубравка Поповић, спец.хигијене,
 - Др Саша Петковић, спец.хигијене,
 - Миљан Максимовић, дипл.инж.машинарства,
 - Предраг Спанић, виш.санит.техничар.
- 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 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, 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 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 добијање 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 може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана достављања решења.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Др Јовановић
Александар Ђујановић



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

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.

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. 8180/24 za kalibrator tip 4231 od 09.10.2024., Institut IMS ad Beograd
- Uverenje br. 7583/23 za mikrofon tip 4952 od 31.08.2023., 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

	INSTITUT IMS AD BEograd		
<p>Institut za ispitivanje materijala ad Centar za metrologiju Beograd, Bulevar vojvode Milica 43 Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Sekcija: Vibracija i ugao tel: (011) 369-15-69 fax: (011) 369-27-72, 369-27-82 e-mail: office@institutims.rs www.institutims.rs</p>			
<p>UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7580/23</p>			
Naziv merila:	Fonometar	Naziv merila:	Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter
Proizvođač:	Brue & Kjaer, Danska	Proizvođač:	Brue & Kjaer, Danska
Tip:	2250 G-4	Tip:	2250 G-4: ANALIZATOR FREKVENCIJA Napr.*
Serijski broj:	3008279	Serijski broj:	3008279
Imaćac merila:	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin	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.	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.	Datum etaloniranja:	31. 8. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 5 strana	Sadržaj:	Ukupno 6 strana
Napomena:	Sastavni deo fonometra je mikrofon tip 4952 sa predpojačavачem na kablu, s br. 3003340, proizvođača Brue & Kjaer, Danska	Napomena:	Filtri su sastavni deo fonometra tip 2250 G-4, proizvođača Brue & Kjaer, Danska, s br. 3008279
U Beogradu, 31. 8. 2023. 			

	INSTITUT IMS AD BEograd		
<p>Institut za ispitivanje materijala ad Centar za metrologiju Beograd, Bulevar vojvode Milica 43 Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Sekcija: Vibracija i ugao tel: (011) 369-15-69 fax: (011) 369-27-72, 369-27-82 e-mail: office@institutims.rs www.institutims.rs</p>			
<p>UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7581/23</p>			
Naziv merila:	Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter	Naziv merila:	Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter
Proizvođač:	Brue & Kjaer, Danska	Proizvođač:	Brue & Kjaer, Danska
Tip:	2250 G-4: ANALIZATOR FREKVENCIJA Napr.*	Tip:	2250 G-4: ANALIZATOR FREKVENCIJA Napr.*
Serijski broj:	3008279	Serijski broj:	3008279
Naručilac / Imaćac merila:	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin	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.	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.	Datum etaloniranja:	31. 8. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 6 strana	Sadržaj:	Ukupno 6 strana
Napomena:	Filtri su sastavni deo fonometra tip 2250 G-4, proizvođača Brue & Kjaer, Danska, s br. 3008279	Napomena:	Filtri su sastavni deo fonometra tip 2250 G-4, proizvođača Brue & Kjaer, Danska, s br. 3008279
U Beogradu, 31. 8. 2023. 			



01-119

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

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

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.



INSTITUT IMS RD
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad
Centar za materijale
Fakultet tehničkih znanosti Mihajla 43
Metrološka laboratorijska akustiku i vibracije
Beograd, Vršac Ilica 7
tel: (011) 369-15-59
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82
e-mail: office@instims.rs
www.instims.rs

UVERENJE O ETALONIRANJU
br. 8180/24

Naziv merila: Kalibrator zvuka
Proizvođač: Brüel & Kjaer, Danska
Tip: 4231
Serinski broj: 3029564
Naručilac / Imalac merila: Zavod za javno zdravlje Zrenjanin
Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin
Broj ugovora: 41-10679 od 20. 9. 2024.
Datum etaloniranja: 9. 10. 2024.
Sadržaj: Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 9. 10. 2024.

Metrološka laboratorijska akustiku i vibracije,
Rukovodilac:

IMC IMS INSTITUT IMS RD
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad
Centar za materijale
Beograd, Bul. vojvode Mišića 43
Metrološka laboratorijska akustiku i vibracije
Beograd, Vršac Ilica 7
tel: (011) 369-27-72, 369-27-82
e-mail: office@instims.rs
www.instims.rs

UVERENJE O ETALONIRANJU
br. 7583/23

Naziv merila: Memi mikrofon 1/2"
Proizvođač: Brüel & Kjaer, Danska
Tip: 4952
Serinski broj: 3003340
Naručilac / Imalac merila: Zavod za javno zdravlje Zrenjanin
Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin
Broj zahteva: Br. 284/81 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 3 strane

U Beogradu, 31. 8. 2023.

Metrološka laboratorijska akustiku i vibracije,
Rukovodilac:

Energolab d.o.o.
Laboratorijska za etaloniranje
Ul. Slavka Čuruvije 47-A3, Beograd
www.energolab.rs
e-mail: office@energolab.rs
tel: (011) 364 073
fax: (011) 364 073



UVERENJE O ETALONIRANJU br. P 417-38

Merilo: Barometar
Proizvođač: Testo
Tip: 511
Serinski broj: 1748
Korisnik: Zavod za javno zdravlje Zrenjanin
ul. Dr Emila Gavrila 15, Zrenjanin
Naručilac: Laboratorijska d.o.o.
ul. Slavka Čuruvije 47-A3, Beograd
Broj zahteva: Z 45/24
Ukupan broj strana ovog uverenja: 3
Datum etaloniranja: 27.05.2024.

Ovo Uverenje o etaloniranju se, bez pisanih odobrenja Laboratorijske za etaloniranje Energo lab d.o.o., sme umnožavati isključivo kao celina.
Uverenje bez pečata i potpisu nije važeće.



Pecat
Datum
27.05.2024.

Tehnički rukovodilac
Mladen Branković
dr. ing. tehnologije
Ispitivač
Radivoj Bošković
dr. maf. mag. mag.

stranice 10

Laboratorijska
BEograd



Уверење о еталонирању
Calibration certificate

28813 t/RH 1619

Еталонирано у: "Laboratorijska" d.o.o., Калибрациона лабораторија, Београд

Корисник: Завод за јавно здравље Зрењанин, др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин

Произвођач: "testo"

Мерило: Дигитални термохигрометар

Тип: 410-2, Oncer (-10 do 50) °C, (0 до 100) %RH, $\Delta f_{\text{rez}} = 0,1$ °C, $\Delta Rf_{\text{rez}} = 0,1$ %RH

Каталожни број: Part no: 0560 4102

Сериски број: Serial no: 38509050/801

Идентификациони број: Identification no: 1347

Број популус: RN012001401

Датум еталонирања: Date of calibration: 30.10.2023.

Датум издавања: Issue date: 30.10.2023.

Метода еталонирања: Calibration method: Према документу NPL Guide 103:1996, DKD-RS-1:2018
Услови околнине: Environmental conditions: $t = (23 \pm 2)$ °C $RV = (40 \pm 20)$ %

"testo" 400, sn 015486/9806, (F72653, 13.06.2022.), и резултати мерења имaju преко акредитованих лабораторија Testo Industrial Services и 02-027 следственost до националног еталана Немачке "testo" 0631 9731, sn 2016259/801, (F72653, 13.06.2022.), резултати мерења имaju преко акредитованих лабораторија Testo Industrial Services следственost до националног еталана Немачке "testo" 0628 0016, sn 10225870, (F72653, 13.06.2022.), резултати мерења имaju преко акредитованих лабораторија Saveris 211, sn 004883643-051 (t/RH в II-1-129/23, 11.04.2023.), резултати мерења имaju преко акредитованих лабораторија 02-027 следственost до националног еталана Србије "testo" Saveris 211, sn 004883643-051 (t/RH в II-1-129/23, 11.04.2023.), резултати мерења имaju преко акредитованих лабораторија 02-027 следственost до националног еталана Србије

Мерење извршио
Calibration done by:

Марјановић Младен

Спољни
Traceability:
Специјалност:
Traceability:
Специјалност:
Traceability:



Одговорно лице
Person responsible:

Еремија мр Слободан

LABORATORIJSKA d.o.o., Slavka Čuruvije 21
Lokacija Kalibracione laboratorije: Slavka Čuruvije 47 A3, Beograd

Strana Page 1/2
Tel : (+381) 11 630-1576
(+381) 11 630-1578
www.testo.rs
e-mail: office@testo.rs



ATC

01-119

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

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

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
(VI merenje u 2024.)

Broj: 05-25
Datum: 15.11.2024.

Laboratorija BEograd

Уверење о еталонирању
Calibration certificate
28813 v 0124

Еталонирано у:
Place of calibration:
Корисник:
Customer:
Произвођач:
Manufacturer:
Мерниот:
Unit under test:
Тип:
Type:
Каталожни број:
Part no.:
Серијски број:
Serial no.:
Идентификациони број:
Identification no.:
Број понуде:
Order no.:
Датум еталонирања:
Date of calibration:
Датум издавања:
Issue date:
Метода еталонирања:
Calibration method:
Услови околнине:
Environmental conditions

Еталонирање извршио:
Calibration done by

Филип Томислав

М.П.
LABORATORIJA
d.o.o.
Slobodan

Ово Уверење о еталонирању сме се умножавати искључиво као целина. This Calibration certificate may be reproduced solely as a whole document.
Уверење о еталонирању без потписа и печата није валидно. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

0-7.8.01

LABORATORIJA d.o.o., Slavka Čuruvije 21
Lokacija Kalibracione laboratorije: Slavka Čuruvije 47 A3, Beograd

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

Страна Page 1/3

Слободан Еремија

Одговорно лице
Person responsible