

	<p><b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b></p> <p><b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b></p>	 <p>ATC 01-192</p> <p>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>
--	---	--

Odeljenje: Higijena i humana ekologija

## IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

Broj: B0026/24 od 10.07.2024.god.

Zadatak: **Po ugovoru** broj: 672159 2024 od 27.02.2024.god.

**Korisnik:** Gradska uprava grada Šapca, Gospodar Jevremova br. 6

**Adresa:** 5 (pet) mernih mesta na teritoriji grada Šapca

Osoba za kontakt: Jelena Mišković (015/345-700; 069/20-144-09)

**Datum merenja buke:** 10.07.2024.god.

### Merjenje buke u životnoj sredini je izvršeno u skladu sa sledećim propisima:

Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Službeni glasnik RS" 096/2021);

Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010);

Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 139/2022);

Pravilnik o uslovima koje mora da ispunjava stručna organizacija za merenje buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 139/2022);

### Metode merenja:

SPRS ISO 1996-1:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja

SPRS ISO 1996-2:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska

Napomena:	Sastavni deo Izveštaja o ispitivanju nivoa buke u životnoj sredini čine: 1. Izveštaj o ispitivanju i rezultati merenja nivoa buke sa fotografijama i spektralom analizom (strane od 1-28 strane od 54 strane) 2. Zaključak (strane od 29-31 strane od 54 strane) Prilozi (strane od 32 do 54 strane): - Karta lokacije mernih mesta raspoređenih po zonama buke (32 strana od 54 strane) - Ugovor sa korisnikom i zahtev za i zahtev za dostavu ponude (od 33-38 strane od 54 strane) - Uverenje o akreditaciji i skraćeni obim akreditacije (od 39-42 od 54 strane) - Uverenja o etaloniranju (od 43-50 strane od 54 strane) - Rešenje o ovlašćivanju za merenje buke (strana 51 od 54 strane) - Podaci o ovlašćenoj organizaciji (od 52-54 strane) Kraj izveštaja		
Izjava:	Proračun rezultata merenja i verifikacija ulaznih parametara se vrši uz pomoć softverskog programa BZ 5503. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane merne tačke u terminima merenja. Izveštaj se sme umnožavati isključivo kao celina.		
Datum:	22.07.2024.	M.P.	

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

## ZADATAK MERENJA

Na osnovu Poziva za podnošenje ponuda koji se odnosi na monitoring buke u 2024.god. na teritoriji grada Šapca broj 404-20-4/24-03 od 22.02.2024.god., ponude broj 245/1 i Ugovora o pružanju usluga monitoringa buke u 2024.godini na teritoriji grada Šapca broj 672159 2024 od 27.02.2024.god., Zavod za javno zdravlje Šabac kao izvršilac usluge, preuzeo je obavezu od strane Gradske uprave grada Šapca, kao naručioca usluge da u toku 2024. godine izvrši merenje i analizu nivoa buke na teritoriji grada Šapca.

Predmet dogovora je vršenje merenja buke u životnoj sredini na otvorenom prostoru grada Šapca na 10 mernih mesta raspoređenih u osam meseci, odnosno 5 mernih mesta u toku 24h u pet termina merenja u tri referentna vremenska intervala merenja (dva u dnevnom, jedno u večernjem i dva u noćnom) u toku jednog meseca, jedno merenje mesečno. Merna mesta su određena na osnovu Poziva za podnošenje ponuda za monitoring buke u 2024.god. na teritoriji grada Šapca, prema planu monitoringa i u dogovoru sa inspektorima za zaštitu životne sredine grada Šapca.

U Tabeli br. 1 je prikazan spisak 5 mernih mesta po akustičnim zonama u gradu Šapcu gde je vršeno merenje nivoa buke:

Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010	Red. broj	<b>Merno mesto</b>	
		<b>Zone</b>	
Turistička područja, kampovi i školske zone (2)	1.	Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"	
Područje za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta, kulturno - istorijski lokaliteti, veliki parkovi (1)	2.	Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke Dr Mr Ph "Kosta Nikolić"	
Gradski centar, zanatska, trgovачka, administrativno upravna zona sa stanovima, zona duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica (5)	3.	Karađorđeva ulica, na trotoaru pored poslovnog objekta u Karađorđevoj br. 2	
Poslovno - stambena područja, trgovacko - stambena područja i dečja igrališta (4)	4.	Pop Lukina, ispred Vatrogasnog doma	
Industrijska, skladišna i servisna područja i transportni terminali bez stambenih zgrada (6)	5.	Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC)	

Merenje meteoroloških parametara je vršeno pre početka merenja nivoa buke na svakom mernom mestu u svih pet serija merenja, a uslovi se u toku merenja nisu menjali. Merenje temperature, vlažnosti vazduha i brzine strujanja vetra vršeno je digitalnim termohigroanemometrom tip: Testo 410-2, a vazdušni pritisak izmeren je digitalnim manometrom tip: Testo 511. Brzina vetra je merena na visini 1,5m od tla.

Merenje je izvršeno u **FAST** dinamičkoj karakteristici.

Izmerena buka je **promenljivog** vremenskog toka, prema frekvencijskom sadržaju je **širokopojasna** sa priloženim tercnnim spektralnim dijagramom.

**Kalibracija** je izvršena pre i posle samog merenja, prema SRPS ISO 1996–2:2019, tačka 5.2.



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Period od **24 časa** se deli na tri referentna vremenska intervala: **dan** traje **12 časova** (od **06** do **18** časova); **veče** traje **4 časa** (od **18** do **22 časa**); **noć** traje **8 časova** (od **22** do **06 časova**).

Merni uređaji - Za određivanje nivoa buke korišćeni su sledeći uređaji:

Naziv	Fonometar	Akustički filteri	Kondenzatorski mikrofon	Akustički kalibrator	Digitalni manometar (barometar)	Digitalni termohigro-anemometar
Proizvođač	Bruel&Kjær, Danska	Bruel&Kjær, Danska	Bruel&Kjær, Danska	Bruel&Kjær, Danska	Testo, Nemačka	Testo, Nemačka
Tip	BK 2250 L	BZ-7132 oktavni (1/1) i tercni (1/3)	BK 4950	4231	511	410-2
Serijski broj	2675620	2675620	2662374	2671667	39107371/212	38519229/008

Uverenje o ispravnosti merila

	<b>Uverenje br.</b> <b>7353/23 od</b> <b>15.03.2023.god.</b> Institut IMS a.d. Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43	<b>Uverenje br.</b> <b>7354/23 od</b> <b>15.03.2023.god.</b> Institut IMS a.d. Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43	<b>Uverenje br.</b> <b>7355/23 od</b> <b>15.03.2023.god.</b> Institut IMS a.d. Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43	<b>Uverenje br.</b> <b>7851/24 od</b> <b>15.03.2024.god.</b> Institut IMS a.d. Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43	<b>Uverenje br.</b> <b>923-1-1/24-60/2</b> <b>od</b> <b>12.04.2024.god.</b> Republički hidrometeoro- loški zavod, Beograd, Kneza Višeslava bb, poštanski fah 100	<b>Digitalni</b> <b>termometar -</b> <b>Uverenje br.</b> <b>923-1-1/24-60-1/1</b> <b>od</b> <b>24.04.2024.god.</b> <b>Digitalni</b> <b>higrometar</b> <b>Uverenje br.</b> <b>923-1-1/24-60-2/1</b> <b>od</b> <b>23.04.2024.god.</b> <b>Digitalni</b> <b>anemometar -</b> <b>Uverenje br.</b> <b>923-1-1/24-60-3/1</b> <b>od</b> <b>16.04.2024.god.</b> Republički hidrometeoro- loški zavod, Beograd, Kneza Višeslava bb, poštanski fah 100
--	---	---	---	---	--	--

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

## Uslovi i rezultati merenja nivoa buke u životnoj sredini

### Merno mesto 1: Turistička područja, kampovi i školske zone (2 zona) – Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"

**Merna tačka:** Na betoniranoj ravnoj površini u Ulici Vojislava Ilića, ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića, na visini 1,5m od tla, udaljena oko 4m od Ulice Vojislava Ilića i oko 8m od Ulice Žike Popovića. Mikrofon aparata za merenje nivoa buke je bio usmeren ka raskrsnici ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića.

**GPS koordinate mernog mesta:** N44°44'54" E19°41'53"

**Opis mernog mesta:** Merno mesto je na betoniranoj ravnoj površini i bez horizontalnih i vertikalnih prepreka prostiranju zvuka. Nalazi se na javnoj površini pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović" u zoni 2, koja se graniči sa zonama 1 i 4.

**Vreme merenja:** Merenja su obavljena u tri referentna vremenska intervala merenja – dva u dnevnom, jedno u večernjem i dva u noćnom referentnom vremenskom intervalu merenja i to 10.07. i 11.07.2024.god.:

I merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro) – 08:16:40 do 08:31:40h 10.07.2024.

II merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne) – 12:31:05 do 12:46:05h 10.07.2024.

III merna serija – večernji referentni vremenski interval merenja – 18:00:08 do 18:15:08h 10.07.2024.

IV merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći) – 22:01:57 do 22:16:57h 10.07.2024.

V merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći) – 00:16:54 do 00:31:54h 11.07.2024.

**Meteorološki uslovi:** Meteorološki uslovi prikazani u Tabeli br. 2 bili su povoljni i nisu uticali na tačnost podataka dobijenih merenjem nivoa buke.

Tabela br. 2 - Meteorološki podaci pri merenjima nivoa buke obavljenim 10.07. i 11.07.2024.

Mikroklimatska merenja	I merna serija 08:16:40 do 08:31:40h 10.07.2024.	II merna serija 12:31:05 do 12:46:05h 10.07.2024.	III merna serija 18:00:08 do 18:15:08h 10.07.2024.	IV merna serija 22:01:57 do 22:16:57h 10.07.2024.	V merna serija 00:16:54 do 00:31:54h 11.07.2024.
T (°C)	26,8	32,4	35,2	28,2	25,9
RV (%)	64,4	44,9	32,7	56,3	61,4
Strujanje vazduha (m/s)	0,9	0,6	0,6	0	0
Prvac veta	SE	E	E	/	/
Pritisak vazduha (hPa)	1010,3	1009,9	1008,0	1008,5	1008,4

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---



Fotografije br. 1 i br. 2 – merno mesto broj 1 – Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"



Fotografija br. 3 – merno mesto broj 1 - Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"

**Tabela br. 3 - Režim saobraćaja na mernom mestu br. 1 (intenzitet saobraćaja tokom mernog intervala)**

Referentni vremenski interval merenja	Režim saobraćaja – broj motornih vozila na 15 minuta		
	Laka vozila	Teška vozila	Motocikli
Dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	87	4	7
Dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	57	0	5
Večernji referentni vremenski interval merenja	72	1	1
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)	40	0	3
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)	20	0	0



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

**Tabela br. 4 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 1 (dnevni i večernji referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019			
	I merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	II merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	III merna serija - večernji referentni vremenski interval merenja	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznenimiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
	<b>Granična vrednost</b>			
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>59,44</b>	<b>56,62</b>	<b>57,25</b>	<b>50</b>
LAE	88,98	86,16	86,79	
LAF <sub>max</sub>	76,2	75,47	78,13	
LAF <sub>min</sub>	42,7	40,07	39,68	
L <sub>AF1</sub>	69,04	64,95	66,98	
L <sub>AF5</sub>	64,25	61,99	61,96	
L <sub>AF10</sub>	62,45	60,26	60,44	
L <sub>AF50</sub>	56,62	53,07	53,76	
L <sub>AF90</sub>	49,4	45,65	46,41	
L <sub>AF95</sub>	47,81	44,38	43,94	
L <sub>AF99</sub>	45,33	42,7	41,25	
<b>Korekcija (dB (A)) K</b>	/	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RreqT</sub></b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

L<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

L<sub>AFmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AFmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AF1</sub> - jednoprocenrti nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF90</sub> – devedesetprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>RreqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vatra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)

**Tabela br. 5 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 1 (noćni referentni vremenski interval merenja)**

<b>Merena fizička veličina</b>	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019		
	<b>IV merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)</b>	<b>V merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)</b>	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznenmiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>64,22</b>	<b>49,3</b>	<b>45</b>
LAE	93,76	78,84	
LA <sub>Fmax</sub>	92,45	69,11	
LA <sub>Fmin</sub>	37,93	35,82	
LA <sub>FI</sub>	69,77	59,43	
LA <sub>F5</sub>	60,29	55,58	
LA <sub>FI10</sub>	57,7	53,11	
LA <sub>FI50</sub>	48,76	43,77	
LA <sub>FI90</sub>	41,87	38,25	
LA <sub>FI95</sub>	40,77	37,69	
LA <sub>FI99</sub>	39,39	37,04	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>64</b>	<b>49</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

LA<sub>eqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

LA<sub>Fmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>Fmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>FI</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>F5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI90</sub> – devedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

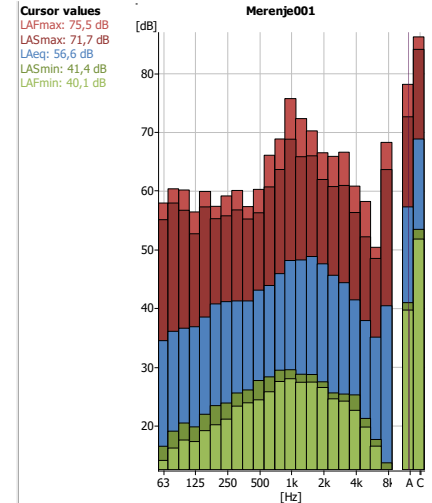
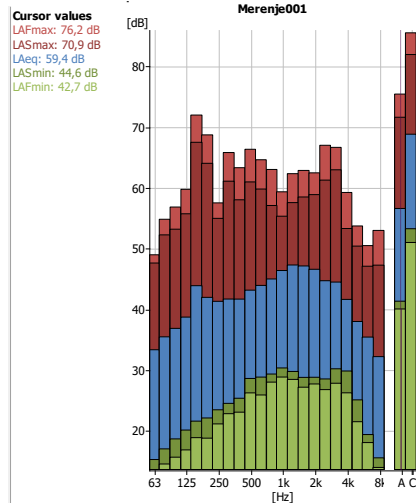
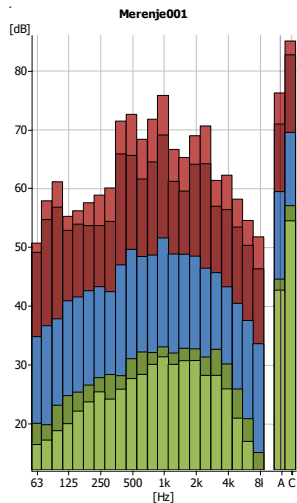
K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vetra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)



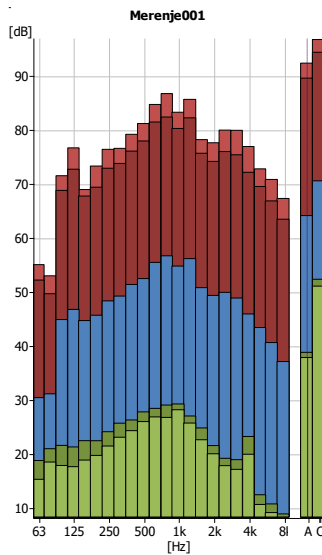
### Dijagrami spektralne analize za merno mesto br. 1



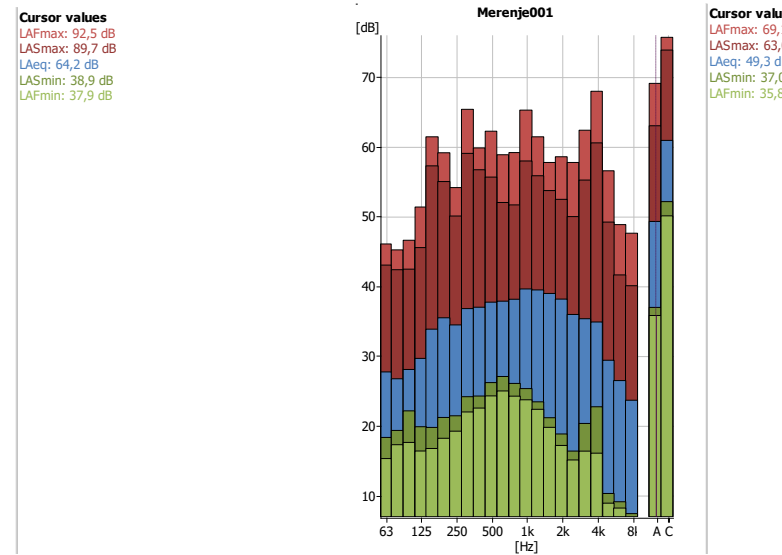
Dijagram 1 – dnevni referentni vremenski interval (jutro)

Dijagram 2 – dnevni referentni vremenski interval (popodne)

Dijagram 3 – večernji referentni vremenski interval



Dijagram 4 – noćni referentni vremenski interval (noć do ponoći)



Dijagram 5 – noćni referentni vremenski interval (noć posle ponoći)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**Merno mesto 2: Područje za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta, kulturno-istorijski lokaliteti, veliki parkovi (1) - ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić"**

**Merena tačka:** Na travnatoj površini ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić" u ulici Vojislava Ilića br. 2A, ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, na visini 1,5m od tla, udaljena oko 4m od apoteke, oko 8-9m od ulice Vojislava Ilića i oko 5m od ulice Prote Smiljanića. Mikrofon aparata za merenje nivoa buke je bio usmeren ka raskrsnici ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića.

**GPS koordinate mernog mesta:** N44°45'00" E19°41'40"

**Opis mernog mesta:** Merno mesto je na travnatoj ravnoj površini bez horizontalnih i vertikalnih prepreka prostiranju zvuka. Nalazi se na javnoj površini u zoni 1, koja se graniči sa zonom 4.

**Vreme merenja:** Merenja su obavljena u tri referentna vremenska intervala merenja – dva u dnevnom, jedno u večernjem i dva u noćnom referentnom vremenskom intervalu merenja i to 10.07. i 11.07.2024.god.:

I merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro) – 08:36:56 do 08:51:56h 10.07.2024.

II merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne) – 12:50:53 do 13:05:53h 10.07.2024.

III merna serija – večernji referentni vremenski interval merenja – 18:19:05 do 18:34:05h 10.07.2024.

IV merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći) – 22:20:50 do 22:35:50h 10.07.2024.

V merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći) – 00:37:09 do 00:52:09h 11.07.2024.

**Meteorološki uslovi:** Meteorološki uslovi prikazani u Tabeli br. 6 bili su povoljni i nisu uticali na tačnost podataka dobijenih merenjem nivoa buke.

Tabela br. 6 - Meteorološki podaci pri merenjima nivoa buke obavljenim 10.07. i 11.07.2024.

Mikroklimatska merenja	I merna serija 08:36:56 do 08:51:56h 10.07.2024.	II merna serija 12:50:53 do 13:05:53h 10.07.2024.	III merna serija 18:19:05 do 18:34:05h 10.07.2024.	IV merna serija 22:20:50 do 22:35:50h 10.07.2024.	V merna serija 00:37:09 do 00:52:09h 11.07.2024.
T (°C)	28,6	34,2	34,8	28,5	25,8
RV (%)	60,5	38,6	33,1	55,8	62,4
Strujanje vazduha (m/s)	0,6	0,6	0,7	0,5	0
Pravac vetra	SE	E	E	SE	/
Pritisak vazduha (hPa)	1010,3	1009,5	1007,7	1008,4	1008,4



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



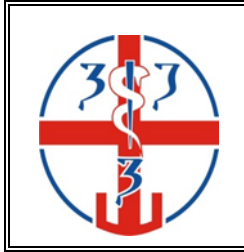
Fotografije br. 4 i br. 5 – merno mesto broj 2 – Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić"



Fotografija br. 6 – merno mesto broj 2 – Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić"

**Tabela br. 7 - Režim saobraćaja na mernom mestu br. 2 (intenzitet saobraćaja tokom mernog intervala)**

Referentni vremenski interval merenja	Režim saobraćaja – broj motornih vozila na 15 minuta		
	Laka vozila	Teška vozila	Motocikli
Dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	171	1	5
Dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	177	5	4
Večernji referentni vremenski interval merenja	138	2	2
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)	82	0	7
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)	32	0	0



**Tabela br. 8 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 2 (dnevni i večernji referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019			
	I merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	II merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	III merna serija - večernji referentni vremenski interval merenja	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznenemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>62</b>	<b>63,82</b>	<b>63,22</b>	<b>50</b>
LAE	91,54	93,36	92,76	
LAF <sub>max</sub>	75,69	83,36	83,67	
LAF <sub>min</sub>	48,99	46,94	46,01	
L <sub>AF1</sub>	69,13	69,86	70,83	
L <sub>AF5</sub>	66,15	67,47	67,61	
L <sub>AF10</sub>	65,07	66,43	66,14	
L <sub>AF50</sub>	60,47	62,35	61,22	
L <sub>AF90</sub>	55,04	57,5	56,47	
L <sub>AF95</sub>	53,72	55,73	55,36	
L <sub>AF99</sub>	50,32	47,94	51,52	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

L<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

L<sub>AFmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AFmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF90</sub> – devedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vatra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ATC</b> 01-192  <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**Tabela br. 9 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 2 (noćni referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b>		
	<b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019		
	<b>IV merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)</b>	<b>V merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)</b>	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>64,22</b>	<b>56,21</b>	<b>40</b>
LAE	93,76	85,75	
LA <sub>Fmax</sub>	92,45	73,7	
LA <sub>Fmin</sub>	37,93	38,14	
L <sub>AF1</sub>	69,77	66,59	
L <sub>AF5</sub>	60,29	63,67	
L <sub>AF10</sub>	57,7	60,69	
L <sub>AF50</sub>	48,76	47,55	
L <sub>AF90</sub>	41,87	40,65	
L <sub>AF95</sub>	40,77	40,17	
L <sub>AF99</sub>	39,39	39,41	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>64</b>	<b>56</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

L<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

LA<sub>Fmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>Fmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF90</sub> – devedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

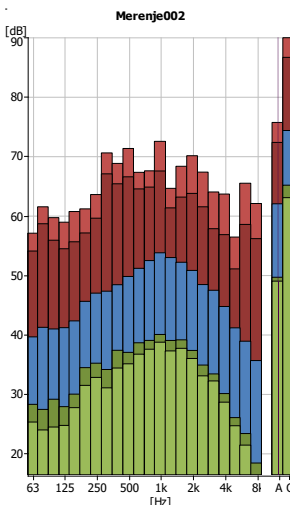
K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

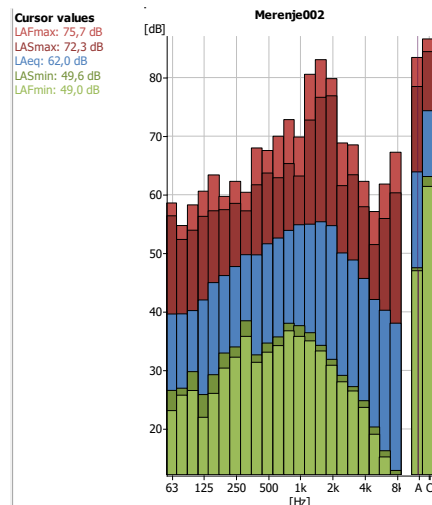
\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vatra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)



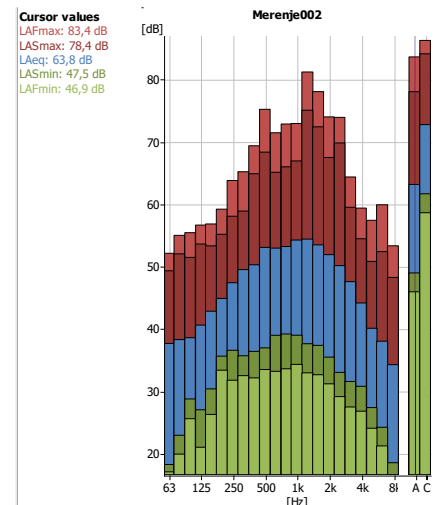
## Dijagrami spektralne analize za merno mesto br. 2



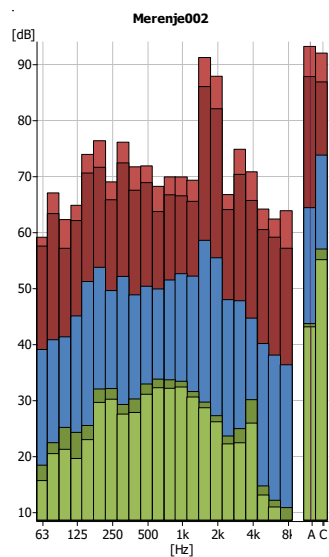
Dijagram 6 – dnevni referentni vremenski interval (jutro)



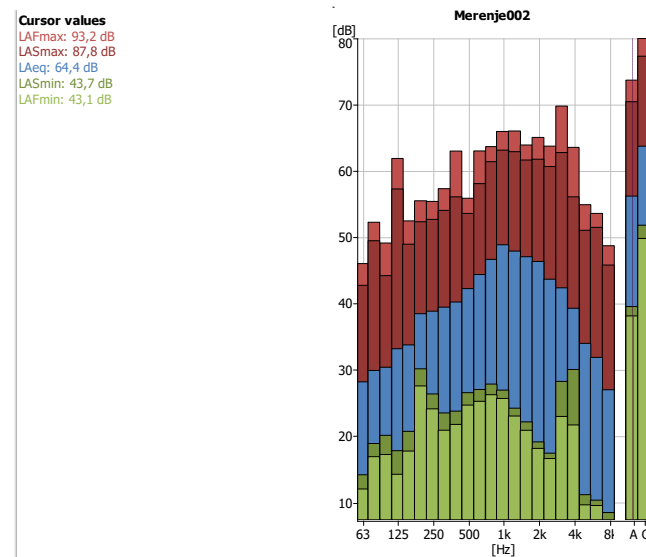
Dijagram 7 – dnevni referentni vremenski interval (popodne)



Dijagram 8 – večernji referentni vremenski interval



Dijagram 9 – noćni referentni vremenski interval (noć do ponoći)



Dijagram 10 – noćni referentni vremenski interval (noć posle ponoći)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**Merno mesto 3: Gradski centar, zanatska, trgovачka, administrativno upravna zona sa stanovima, zona duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica (5) – Karađorđeva ulica, na trotoaru pored poslovnog objekta u Karađorđevu br. 2**

**Merna tačka:** Na popločanoj ravnoj površini, u Karađorđevu ulici, na visini 1,5m od tla, u pešačkoj zoni, udaljena oko 6-7m od poslovnog objekta u broju 2, udaljena oko 15m od poslovnog objekta "Zeleni venac" i oko 8m od Masarikove ulice. Mikrofon aparata za merenje nivoa buke je bio usmeren ka Masarikovoj ulici.

**GPS koordinate mernog mesta:** N44°45'24" E19°41'39"

**Opis mernog mesta:** Merno mesto je na popločanoj ravnoj površini i bez horizontalnih i vertikalnih prepreka prostiranju zvuka. Nalazi se na javnoj površini u zoni 5, koja se graniči sa zonom 4.

**Vreme merenja:** Merenja su obavljena u tri referentna vremenska intervala merenja – dva u dnevnom, jedno u večernjem i dva u noćnom referentnom vremenskom intervalu merenja i to 10.07. i 11.07.2024.god.:

I merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro) – 08:59:27 do 09:14:27h 10.07.2024.

II merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne) –13:16:37 do 13:31:37h 10.07.2024.

III merna serija – večernji referentni vremenski interval merenja – 18:41:32 do 18:56:32h 10.07.2024.

IV merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći) – 22:41:58 do 22:56:58h 10.07.2024.

V merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći) – 00:59:21 do 01:14:21h 11.07.2024.

**Meteorološki uslovi:** Meteorološki uslovi prikazani u Tabeli br. 10 bili su povoljni i nisu uticali na tačnost podataka dobijenih merenjem nivoa buke.

Tabela br. 10 - Meteorološki podaci pri merenjima nivoa buke obavljenim 10.07. i 11.07.2024.

Mikroklimatska merenja	I merna serija 08:59:27 do 09:14:27h 10.07.2024.	II merna serija 13:16:37 do 13:31:37h 10.07.2024.	III merna serija 18:41:32 do 18:56:32h 10.07.2024.	IV merna serija 22:41:58 do 22:56:58h 10.07.2024.	V merna serija 00:59:21 do 01:14:21h 11.07.2024.
T (°C)	29,1	24,8	34,8	29,0	26,1
RV (%)	59,0	35,5	34,7	52,8	65,8
Strujanje vazduha (m/s)	0,4	0,6	0,8	1,0	0
Pravac vetra	SE	E	E	SE	/
Pritisak vazduha (hPa)	1010,2	1009,4	1007,7	1008,3	1008,4



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



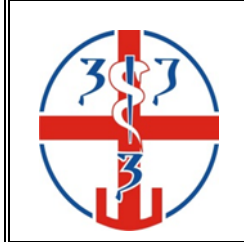
Fotografije br. 7 i br. 8 – merno mesto broj 3 – Karađorđeva ulica, na trotoaru pored poslovnog objekta u Karađorđevoj br. 2



Fotografija br. 9 – merno mesto broj 3 – Karađorđeva ulica, na trotoaru pored poslovnog objekta u Karađorđevoj br. 2

**Tabela br. 11 - Režim saobraćaja na mernom mestu br. 3 (intenzitet saobraćaja tokom mernog intervala)**

Referentni vremenski interval merenja	Režim saobraćaja – broj motornih vozila na 15 minuta		
	Laka vozila	Teška vozila	Motocikli
Dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	114	3	10
Dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	132	4	7
Večernji referentni vremenski interval merenja	127	1	13
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)	131	0	8
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)	28	0	0



**Tabela br. 12 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 3 (dnevni i večernji referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <u>dB (A)</u> Metoda merenja: SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019			
	I merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	II merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	III merna serija - večernji referentni vremenski interval merenja	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
LA <sub>eq(T=15min)</sub>	<b>60,67</b>	<b>62,62</b>	<b>62,9</b>	<b>65</b>
LAE	90,21	92,16	92,44	
LAF <sub>max</sub>	80,5	81,29	79,75	
LAF <sub>min</sub>	50,14	51,76	51,97	
L <sub>AF1</sub>	67,11	72,17	71,58	
L <sub>AF5</sub>	64,5	67,24	67,06	
L <sub>AF10</sub>	63,17	65,08	65,4	
L <sub>AF50</sub>	59,34	59,87	60,43	
L <sub>AF90</sub>	54,83	55,34	55,45	
L <sub>AF95</sub>	53,89	54,62	54,62	
L <sub>AF99</sub>	52,63	53,65	53,35	
Korekcija (dB (A))	/	/	/	
Merodavni nivo buke (dB (A)) L <sub>RAeq(T=15 min)</sub>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	
Kombinovana merna nesigurnost U*	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
Proširena merna nesigurnost 2U*	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

L<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

L<sub>AFmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AFmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF90</sub> – devedesetprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini veta na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)

**Tabela br. 13- Rezultati merenja na mernom mestu br. 3 (noćni referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019		
	<b>IV merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)</b>	<b>V merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)</b>	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>61,12</b>	<b>53,95</b>	<b>55</b>
LAE	90,66	83,49	
LA <sub>Fmax</sub>	83,12	75,11	
LA <sub>Fmin</sub>	51,33	41,63	
LA <sub>AF1</sub>	69,15	62,38	
LA <sub>AF5</sub>	65,89	58,59	
LA <sub>AF10</sub>	63,79	57,25	
LA <sub>AF50</sub>	58,89	50,85	
LA <sub>AF90</sub>	54,31	46,56	
LA <sub>AF95</sub>	53,59	45,47	
LA <sub>AF99</sub>	52,6	43,75	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>61</b>	<b>54</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

LA<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

LA<sub>AFmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>AFmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF90</sub> – devedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

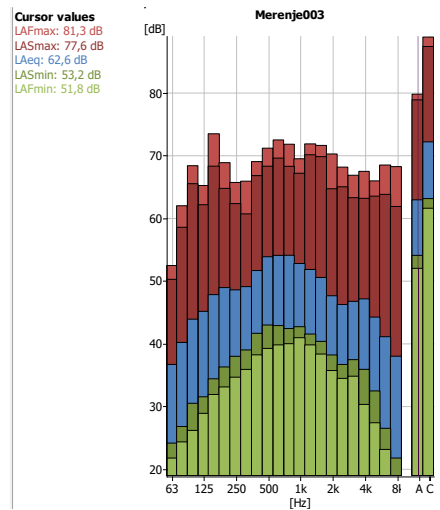
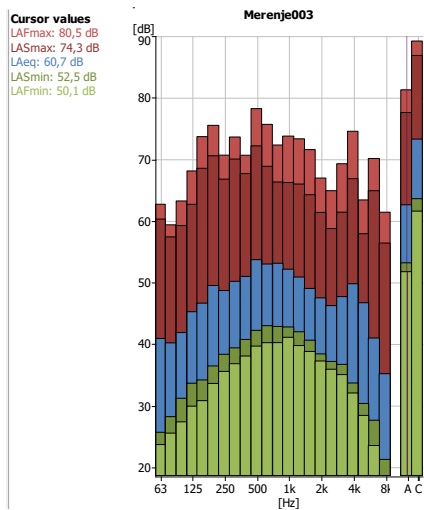
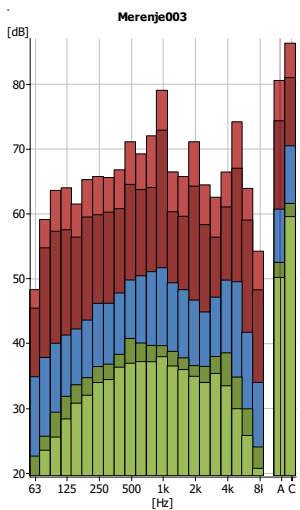
K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vatra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)



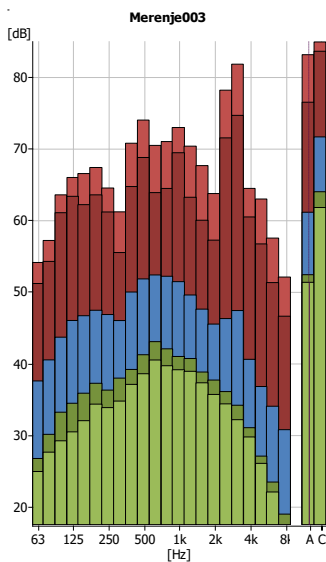
### Dijagrami spektralne analize za merno mesto br. 3



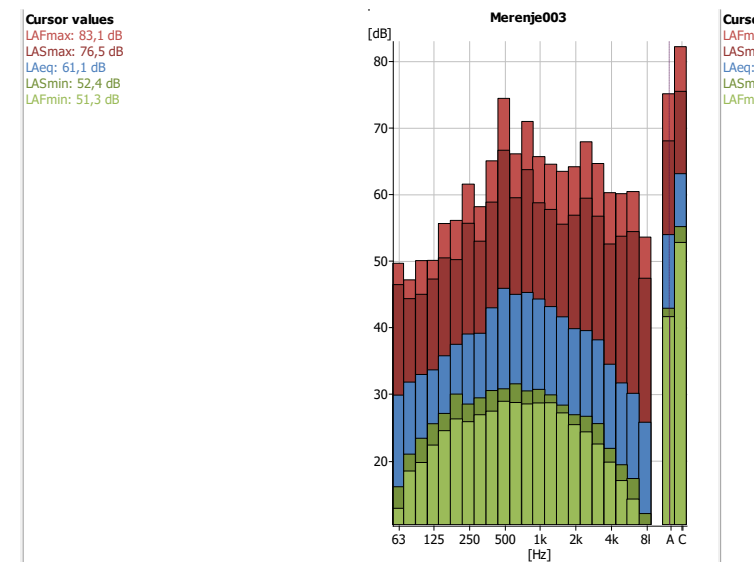
Dijagram 11 – dnevni referentni vremenski interval (jutro)

Dijagram 12 – dnevni referentni vremenski interval (popodne)

Dijagram 13 – večernji referentni vremenski interval



Dijagram 14 – noćni referentni vremenski interval (noć do ponoći)



Dijagram 15 – noćni referentni vremenski interval (noć posle ponoći)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**Merno mesto 4: Poslovno-stambena područja, trgovinsko-stambena područja i dečja igrališta (4) – Pop Lukina ulica ispred Vatrogasnog doma**

**Merna tačka:** Na popločanoj ravnoj površini, na visini 1,5m od tla, udaljena oko 5m od Pop Lukine ulice, oko 8m od ulice Vojvode Stepe i oko 8m od Vatrogasnog doma. Mikrofon aparata za merenje nivoa buke je bio usmeren ka Pop Lukinoj ulici.

**GPS koordinate mernog mesta:** N44°45'07" E19°42'12"

**Opis mernog mesta:** Merno mesto je na popločanoj ravnoj površini bez horizontalnih i vertikalnih prepreka prostiranju zvuka. Nalazi se na javnoj površini, trotoaru ispred Vatrogasnog doma u zoni 4, koja se graniči sa zonom 5.

**Vreme merenja:** Merenja su obavljena u tri referentna vremenska intervala merenja – dva u dnevnom, jedno u večernjem i dva u noćnom referentnom vremenskom intervalu merenja i to 10.07. i 11.07.2024.god.:

I merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro) – 09:22:13 do 09:37:13h 10.07.2024.

II merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne) – 13:37:58 do 13:52:58h 10.07.2024.

III merna serija – večernji referentni vremenski interval merenja – 19:04:23 do 19:19:23h 10.07.2024.

IV merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći) – 23:04:19 do 23:19:19h 10.07.2024.

V merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći) – 01:20:27 do 01:35:27h 11.07.2024.

**Meteorološki uslovi:** Meteorološki uslovi prikazani u Tabeli br. 14 bili su povoljni i nisu uticali na tačnost podataka dobijenih merenjem nivoa buke.

Tabela br. 14 - Meteorološki podaci pri merenjima nivoa buke obavljenim 10.07. i 11.07.2024.

Mikroklimatska merenja	I merna serija 09:22:13 do 09:37:13h 10.07.2024.	II merna serija 13:37:58 do 13:52:58h 10.07.2024.	III merna serija 19:04:23 do 19:19:23h 10.07.2024.	IV merna serija 23:04:19 do 23:19:19h 10.07.2024.	V merna serija 01:20:27 do 01:35:27h 11.07.2024.
T (°C)	30,2	35,5	34,1	27,6	24,6
RV (%)	51,2	34,5	35,7	56,3	77,0
Strujanje vazduha (m/s)	0,7	0,8	1,2	0,8	0
Pravac vetra	SE	E	E	E	/
Pritisak vazduha (hPa)	1009,8	1009,2	1007,6	1008,3	1008,5



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



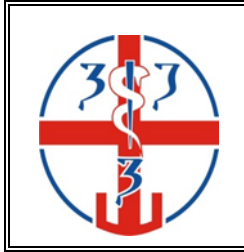
Fotografije br. 10 i br. 11 – merno mesto broj 4 – Pop Lukina ulica ispred Vatrogasnog doma



Fotografija br. 12 – merno mesto broj 4 – Pop Lukina ulica ispred Vatrogasnog doma

**Tabela br. 15 - Režim saobraćaja na mernom mestu br. 4 (intenzitet saobraćaja tokom mernog intervala)**

Referentni vremenski interval merenja	Režim saobraćaja – broj motornih vozila na 15 minuta		
	Laka vozila	Teška vozila	Motocikli
Dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	102	0	5
Dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	114	2	2
Večernji referentni vremenski interval merenja	118	1	7
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)	83	0	4
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)	20	0	0



**Tabela br. 16 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 4 (dnevni i večernji referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <u>dB (A)</u> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019			
	I merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	II merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	III merna serija - večernji referentni vremenski interval merenja	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
				<b>Granična vrednost</b>
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>64,25</b>	<b>65,84</b>	<b>65,76</b>	<b>60</b>
LAE	93,79	95,38	95,29	
LAF <sub>max</sub>	84,05	83,12	93,21	
LAF <sub>min</sub>	45,68	50,87	48,28	
L <sub>AF1</sub>	72,65	73,6	71,39	
L <sub>AF5</sub>	69,47	70,91	69,07	
L <sub>AF10</sub>	67,88	69,37	68,02	
L <sub>AF50</sub>	60,92	63,29	62,14	
L <sub>AF90</sub>	51,09	55,8	54,43	
L <sub>AF95</sub>	49,5	53,81	52,43	
L <sub>AF99</sub>	47,28	51,83	50,18	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

L<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

L<sub>AFmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AFmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

L<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF90</sub> – devedesetprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

L<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vetroa na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)

**Tabela br. 17 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 4 (noćni referentni vremenski interval merenja)**

<b>Merena fizička veličina</b>	<b>Izmerene vrednosti nivoa buke u dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019		
	<b>IV merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)</b>	<b>V merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)</b>	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
			<b>Granična vrednost</b>
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>62,93</b>	<b>56,38</b>	<b>50</b>
LAE	92,46	85,92	
LA <sub>Fmax</sub>	78,18	77,52	
LA <sub>Fmin</sub>	44,42	43,86	
LA <sub>FI</sub>	72,93	68,89	
LA <sub>F5</sub>	69,2	62,65	
LA <sub>FI0</sub>	67,28	56,91	
LA <sub>FI50</sub>	56,72	45,89	
LA <sub>FI90</sub>	47,84	45,06	
LA <sub>FI95</sub>	46,87	44,88	
LA <sub>FI99</sub>	45,88	44,59	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>63</b>	<b>56</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

LA<sub>eqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

LA<sub>Fmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>Fmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>FI</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>F5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI90</sub> – devedesetprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>FI99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

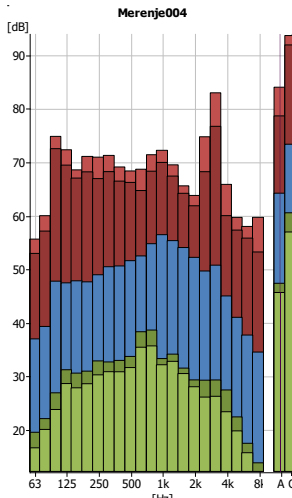
K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

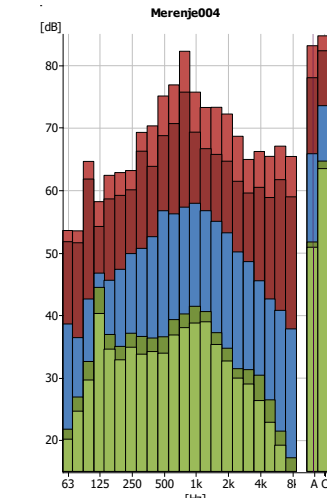
\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vetra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)



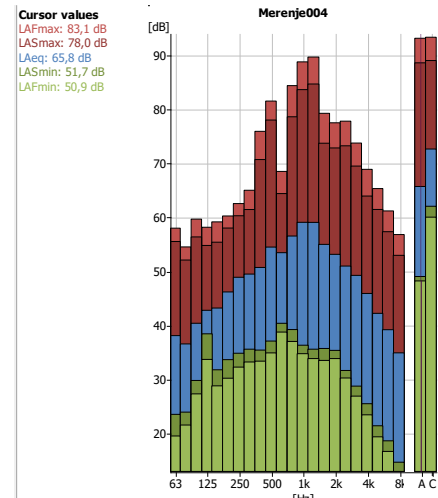
### Dijagrami spektralne analize za merno mesto br. 4



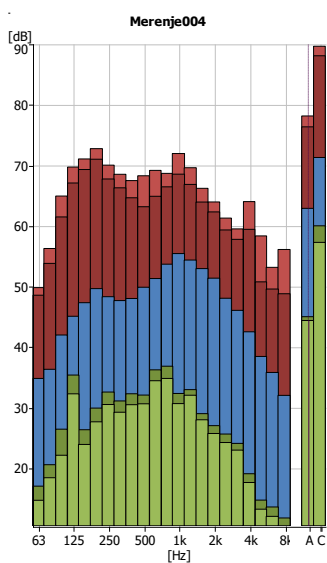
Dijagram 16 – dnevni referentni vremenski interval (jutro)



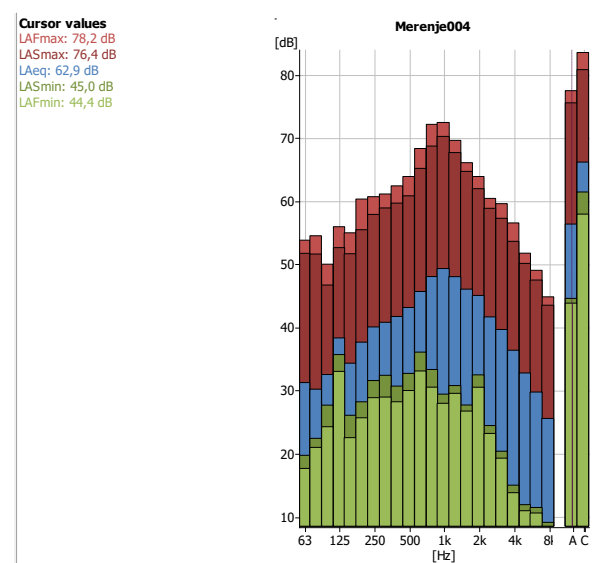
Dijagram 17 – dnevni referentni vremenski interval (popodne)



Dijagram 18 – večernji referentni vremenski interval



Dijagram 19 – noćni referentni vremenski interval (noć do ponoći)



Dijagram 20 – noćni referentni vremenski interval (noć posle ponoći)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**Merno mesto 5: Industrijska, skladišna i servisna područja i transpotrni terminali bez stambenih zgrada (6) – Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra u ulici Beogradska bb**

**Merna tačka:** Na pošljunčanoj ravnoj površini, na visini 1,5m od tla, na parkingu ispred Robno transportnog centra u ulici Beogradska bb pored same ograde, udaljena oko 5m od ulice, preko puta prodavnice "Transkom" Mini market "Mišar". Mikrofon aparata za merenje nivoa buke je bio usmeren ka ulici.

**GPS koordinate mernog mesta:** N44°44'11" E19°44'54"

**Opis mernog mesta:** Merno mesto je na pošljunčanoj ravnoj površini bez horizontalnih i vertikalnih prepreka prostiranju zvuka. Nalazi se u zoni 6, koja se graniči sa zonom 4.

**Vreme merenja:** Merenja su obavljena u tri referentna vremenska intervala merenja – dva u dnevnom, jedno u večernjem i dva u noćnom referentnom vremenskom intervalu merenja i to 10.07. i 11.07.2024.god.:

I merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro) – 09:48:00 do 10:03:00h 10.07.2024.

II merna serija – dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne) – 14:03:06 do 14:18:06h 10.07.2024.

III merna serija – večernji referentni vremenski interval merenja – 19:29:12 do 19:44:12h 10.07.2024.

IV merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći) – 23:29:47 do 23:44:47h 10.07.2024.

V merna serija – noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći) – 01:46:11 do 02:01:11h 11.07.2024.

**Meteorološki uslovi:** Meteorološki uslovi prikazani u Tabeli br. 18 bili su povoljni i nisu uticali na tačnost podataka dobijenih merenjem nivoa buke.

Tabela br. 18 - Meteorološki podaci pri merenjima nivoa buke obavljenim 10.07. i 11.07.2024.

Mikroklimatska merenja	I merna serija 09:48:00 do 10:03:00h 10.07.2024.	II merna serija 14:03:06 do 14:18:06h 10.07.2024.	III merna serija 19:29:12 do 19:44:12h 10.07.2024.	IV merna serija 23:29:47 do 23:44:47h 10.07.2024.	V merna serija 01:46:11 do 02:01:11h 11.07.2024.
T (°C)	32,4	36,7	32,3	25,4	23,6
RV (%)	46,2	29,6	46,3	68,0	77,2
Strujanje vazduha (m/s)	0,5	1,0	0	0	0
Pravac veta	SE	E	/	/	/
Pritisak vazduha (hPa)	1009,9	1008,9	1007,6	1008,3	1008,4



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Fotografije br. 13 i br. 14 – merno mesto broj 5 – Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra u ulici Beogradska bb



Fotografija br. 15 – merno mesto broj 5 – Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra u ulici Beogradska bb

**Tabela br. 19 - Režim saobraćaja na mernom mestu br. 5 (intenzitet saobraćaja tokom mernog intervala)**

Referentni vremenski interval merenja	Režim saobraćaja – broj motornih vozila na 15 minuta		
	Laka vozila	Teška vozila	Motocikli
Dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	123	30	2
Dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	118	31	6
Večernji referentni vremenski interval merenja	65	21	6
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)	42	11	2
Noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)	15	5	1



**Tabela br. 20 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 5 (dnevni i večernji referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019			
	I merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (jutro)	II merna serija - dnevni referentni vremenski interval merenja (popodne)	III merna serija - večernji referentni vremenski interval merenja	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznenemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>67,21</b>	<b>67,9</b>	<b>65,84</b>	<b>60</b>
LAE	96,75	97,44	95,38	
LA <sub>Fmax</sub>	91,05	80,72	80,82	
LA <sub>Fmin</sub>	45,6	50,73	45,9	
LA <sub>AF1</sub>	78,03	77,75	76	
LA <sub>AF5</sub>	72,19	73,4	72,14	
LA <sub>AF10</sub>	69,87	71,27	69,9	
LA <sub>AF50</sub>	62,02	64,71	60,88	
LA <sub>AF90</sub>	52,98	57,88	50,99	
LA <sub>AF95</sub>	50,82	56,7	49,37	
LA <sub>AF99</sub>	47,8	54,16	47,95	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

LA<sub>eqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

LA<sub>Fmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>Fmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF90</sub> – devedesetiprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini veta na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**Tabela br. 21 - Rezultati merenja na mernom mestu br. 5 (noćni referentni vremenski interval merenja)**

Merena fizička veličina	Izmerene vrednosti nivoa buke u <b>dB (A)</b> <b>Metoda merenja:</b> SPRS ISO 1996-1:2019; SPRS ISO 1996-2:2019		
	<b>IV merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć do ponoći)</b>	<b>V merna serija - noćni referentni vremenski interval merenja (noć posle ponoći)</b>	<b>Granična vrednost</b> Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini 75/2010
<b>LA<sub>eq(T=15min)</sub></b>	<b>66,21</b>	<b>59,13</b>	<b>50</b>
LAE	95,75	88,67	
LA <sub>Fmax</sub>	88,71	81,08	
LA <sub>Fmin</sub>	38,69	36,48	
LA <sub>AF1</sub>	78,49	71,62	
LA <sub>AF5</sub>	70,63	64,42	
LA <sub>AF10</sub>	67,09	59,5	
LA <sub>AF50</sub>	52,91	45	
LA <sub>AF90</sub>	43,41	38,29	
LA <sub>AF95</sub>	41,01	37,95	
LA <sub>AF99</sub>	39,92	37,31	
<b>Korekcija (dB (A))</b>	/	/	
<b>Merodavni nivo buke (dB (A)) L<sub>RAeq(T=15 min)</sub></b>	<b>66</b>	<b>59</b>	
<b>Kombinovana merna nesigurnost U*</b>	<b>2,06</b>	<b>2,06</b>	
<b>Proširena merna nesigurnost 2U*</b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	

LA<sub>AeqT</sub> - ekvivalentni A – ponderisani nivo buke u toku vremenskog intervala

LAE - nivo izloženosti zvuku

LA<sub>Fmax</sub> - maksimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>Fmin</sub> - minimalni vremenski usrednjeni i frekvencijski ponderisan nivo zvučnog pritiska

LA<sub>AF1</sub> - jednoprocenntni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF5</sub> – petoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF10</sub> – desetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF50</sub> – pedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF90</sub> – devedesetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF95</sub> – devedesetpetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>AF99</sub> – devedesetdevetoprocentni nivo buke u toku intervala merenja

LA<sub>RAeqT</sub> – merodavni nivo buke

T – vremenski interval merenja iznosi 15 minuta za sva merenja

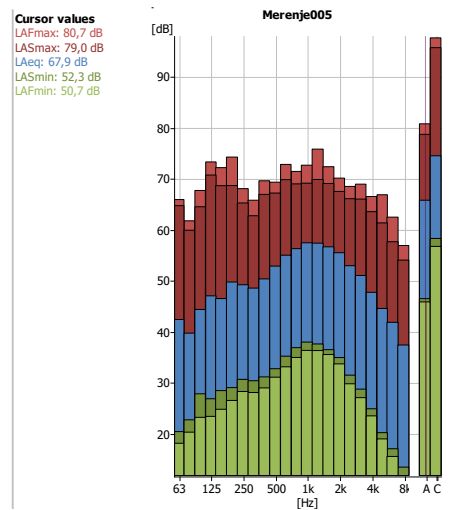
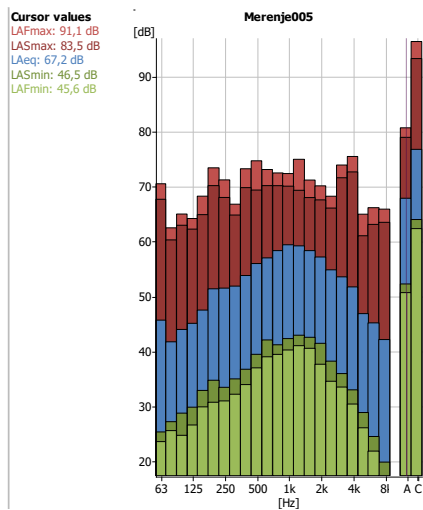
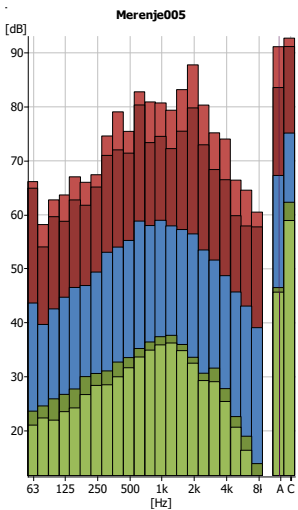
K – korekcija zbog prisustva tona, impulsa ili drugih zvučnih informacija

\*Urađen proračun za proširenu mernu nesigurnost koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%.

\*Pri proračunu merne nesigurnosti korišćeni su podaci o brzini vatra na visini 1,5m od tla (SOP 03.01. strana 6)



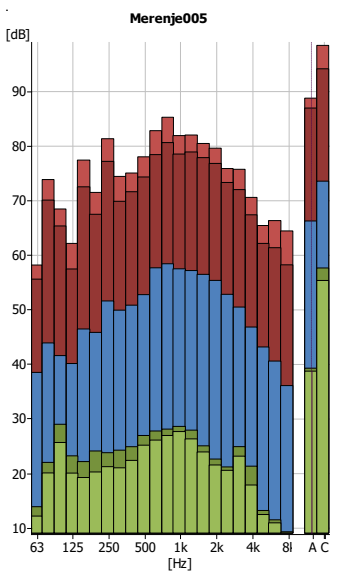
### Dijagrami spektralne analize za merno mesto br. 5



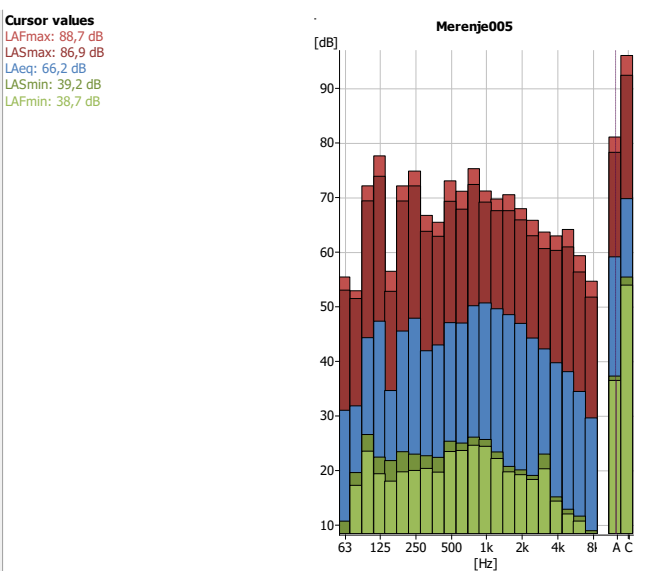
Dijagram 21 – dnevni referentni vremenski interval (jutro)

Dijagram 22 – dnevni referentni vremenski interval (popodne)

Dijagram 23 – večernji referentni vremenski interval



Dijagram 24 – noćni referentni vremenski interval (noć do ponoći)



Dijagram 25 – noćni referentni vremenski interval (noć posle ponoći)

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ATC</b> 01-192  <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

## **ZAKLJUČAK I ANALIZA PO MERNIM MESTIMA**

### **MERODAVNI NIVO BUKE ZA DAN**

#### **1. . Merno mesto br. 1 – Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"**

Merno mesto: Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović" pripada zoni **2** (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za dan **50dB**, a merodavni dnevni nivo je **58dB**, što je za **8dB više** od granične vrednosti buke za dan.

#### **2. Merno mesto br. 2 – Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić"**

Merno mesto: Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić" pripada Zoni **1** (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za dan **50dB**, a merodavni dnevni nivo je **63dB**, što je za **13dB više** od granične vrednosti buke za dan.

#### **3. Merno mesto br. 3 – Karađordeva ulica, na trotoaru ispred poslovnog objekta u Karađorđevoj br. 2**

Merno mesto: Karađordeva ulica, na trotoaru ispred poslovnog objekta u Karađorđevoj br. 2 pripada Zoni **5** (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za dan **65dB**, a merodavni dnevni nivo je **62dB**, što je za **3dB manje** od granične vrednosti buke za dan.

#### **4. Merno mesto br. 4 – Pop Lukina ulica, ispred Vatrogasnog doma**

Merno mesto: Pop Lukina ulica, ispred Vatrogasnog doma pripada zoni **4** (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za dan **60dB**, a merodavni dnevni nivo je **65dB**, što je za **5dB više** od granične vrednosti buke za dan.

#### **5. Merno mesto br. 5 – Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC)**

Merno mesto: Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC) pripada zoni **6** – graniči se sa zonom **4** (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za dan **60dB**, a merodavni dnevni nivo je **68dB**, što je za **8dB više** od granične vrednosti buke za dan.

### **MERODAVNI NIVO BUKE ZA VEĆE**

#### **1. Merno mesto br. 1 – Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"**

Merno mesto: Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović" pripada zoni **2** (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za veče **50dB**, a merodavni večernji nivo je **57dB**, što je za **7dB više** od granične vrednosti buke za veče.

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

## **2. Merno mesto br. 2 – Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić"**

Merno mesto: Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić" pripada Zoni 1 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za veće **50dB**, a merodavni večernji nivo je **63dB**, što je za **13dB više** od granične vrednosti buke za veče.

## **3. Merno mesto br. 3 – Karadorđeva ulica, na trotoaru ispred poslovnog objekta u Karadorđevoj br. 2**

Merno mesto: Karadorđeva ulica, na trotoaru ispred poslovnog objekta u Karadorđevoj br. 2 pripada Zoni 5 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za veće **65dB**, a merodavni večernji nivo je **63dB**, što je za **2dB manje** od granične vrednosti buke za veče.

## **4. Merno mesto br. 4 – Pop Lukina ulica, ispred Vatrogasnog doma**

Merno mesto: Pop Lukina ulica, ispred Vatrogasnog doma pripada zoni 4 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za veće **60dB**, a merodavni večernji nivo je **66dB**, što je za **6dB više** od granične vrednosti buke za veče.

## **5. Merno mesto br. 5 – Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC)**

Merno mesto: Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC) pripada zoni 6 – graniči se sa zonom 4 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za veće **60dB**, a merodavni večernji nivo je **66dB**, što je za **6dB više** od granične vrednosti buke za veče.

## **MERODAVNI NIVO BUKE ZA NOĆ**

### **1. Merno mesto br. 1 – Merno mesto br. 1 – Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović"**

Merno mesto: Ugao ulica Vojislava Ilića i Žike Popovića pored dvorišta OŠ "Jevrem Obrenović" pripada zoni 2 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za noć **45dB**, a merodavni noćni nivo je **57dB**, što je za **12dB više** od granične vrednosti buke za noć.

### **2. Merno mesto br. 2 - Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić"**

Merno mesto: Ugao ulica Prote Smiljanića i Vojislava Ilića, ispred apoteke "Dr Mr Ph Kosta Nikolić" pripada Zoni 1 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za noć **40dB**, a merodavni noćni nivo je **60dB**, što je za **20dB više** od granične vrednosti buke za noć.

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

**3. Merno mesto br. 3 – Karadorđeva ulica, na trotoaru ispred poslovnog objekta u Karadorđevoj br. 2**

Merno mesto: Karadorđeva ulica, na trotoaru ispred poslovnog objekta u Karadorđevoj br. 2 pripada Zoni 5 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za noć **55dB**, a merodavni noćni nivo je **58dB**, što je za **3dB više** od granične vrednosti buke za noć.

**4. Merno mesto br. 4 – Pop Lukina ulica, ispred Vatrogasnog doma**

Merno mesto: Pop Lukina ulica, ispred Vatrogasnog doma pripada zoni 4 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za noć **50dB**, a merodavni noćni nivo je **60dB**, što je za **10dB više** od granične vrednosti buke za noć.

**5. Merno mesto br. 5 – Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC)**

Merno mesto: Dumača, na parkingu ispred Robno transportnog centra (RTC) pripada zoni 6 – graniči se sa zonom 4 (po Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. gl. RS" 75/2010, Prilog 2)), gde je granična vrednost buke na otvorenom prostoru za noć **50dB**, a merodavni noćni nivo je **63dB**, što je za **13dB više** od granične vrednosti buke za noć.

Rezultati se odnose na predmet merenja.

Primenjeno pravilo odlučivanja: Pravilo 1 – ILAC-G8:09/2019 bez uzimanja u obzir merne nesigurnosti.

Merenje buke izvršili:

Dr sc.med. Igor Dragičević, spec.higijene \_\_\_\_\_  
dipl.ing. Slobodanka Radojević, spec.zaš.ž.s. \_\_\_\_\_

Rajko Đukanović, viši sanitarni tehničar \_\_\_\_\_

Branko Pantelić, strukovni sanitarno ekološki ing. \_\_\_\_\_

Izveštaj formirali:

Dr sc.med. Igor Dragičević, spec.higijene \_\_\_\_\_

dipl.ing. Slobodanka Radojević, spec.zaš.ž.s. \_\_\_\_\_

Rajko Đukanović, viši sanitarni tehničar \_\_\_\_\_

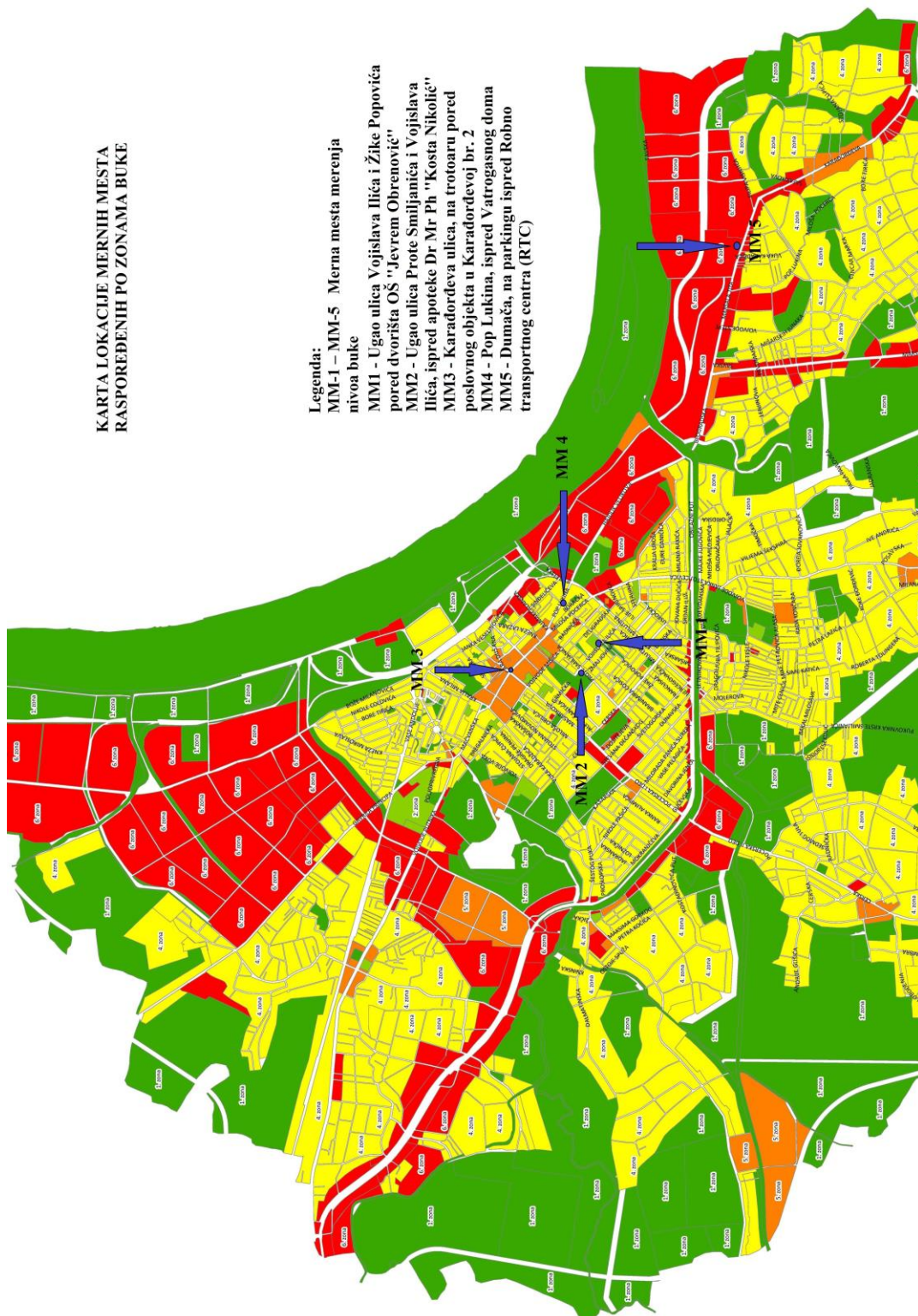
Branko Pantelić, strukovni sanitarno ekološki ing. \_\_\_\_\_

Odgovorno lice:

\_\_\_\_\_  
Dr sc.med. Igor Dragičević, spec.higijene



## PRILOZI:



Karta lokacije mernih mesta raspoređenih po zonama buke



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ  
Број: 286/1  
01.03.2024. год  
ШАБАЦ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД ШАБАЦ  
Број: 672159 2024  
27.02.2024. године.  
ШАБАЦ

УГОВОР  
О ПРУЖАЊУ УСЛУГА МОНИТОРИНГА БУКЕ У 2024. ГОДИНИ НА ТЕРИТОРИЈИ  
ГРАДА ШАПЦА

Закључен између:

Градске управе града Шапца  
са седиштем у Шапцу, улица Господар Јевремова бр. 6, ПИБ: 100084619  
Матични број: 07170122  
Број рачуна: 840-10640-24 код Управе за трезор,  
Телефон: 015-364-147 Телефакс: 015-364-150  
кога заступа начелник Александар Јовановић  
(у даљем тексту: Наручилац)

и

Завод за јавно здравље Шабац  
са седиштем у Шапцу, улица Јована Цвијића бр. 1, ПИБ: 100082545  
Матични број: 07289502  
Број рачуна: 840-194667-67 код Управе за трезор  
Телефон: 015/343-610; 064/860-51-51 Телефакс: /  
кога заступа МСц. др Бранко М. Вујковић  
(у даљем тексту: Пружалац услуге),

Набавка број: 04/24

Број и датум одлуке о додели уговора: 672159 2024 од 27.02.2024. године

Члан 1.

Предмет уговора је пружање услуга мониторинга буке у 2024. години на територији града Шапца, у свему према понуди пружаоца услуге, број 245/1, од 23.02.2024. године која је саставни део овог уговора.

Члан 2.

Пружалац услуга се обавезује да за потребе наручилаца врши мониторинг буке у 2024. години на територији града Шапца, у свему према прихваћеној понуди.

У току уговорног периода, може доћи до промене локација мерних места.

На свим мерним местима процедура мониторинга стања нивоа буке има за циљ одређивање: параметара буке (карактер буке, еквивалентни ниво буке, процентни ниво буке, временска зависност нивоа буле) и параметара саобраћаја (фреквенција: путничких аутомобила, лаких и тешких теретних аутомобила, аутобуса и мотоцикала). Резултати за измерене параметре и извештаји ће се тумачити у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл.гласник РС“ бр.96/2021) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средине („Сл. Гласник РС“, бр. 75/10).

Члан 3.

Укупна уговорна цена услуга мониторинга буке у 2024. години на територији града Шапца износи 480.000,00 динара без ПДВ-а. Пружалац услуге није обveznik ПДВ-а.

Члан 4.

Плаћање ће се вршити без аванса, валута 45 дана од дана испостављања месечне фактуре.

Обавезе које доспевају у наредној буџетској години ће бити реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години, сходно члану 7. Уредбе о критеријумима за утврђивање природе расхода и условима и начину прибављања сагласности за

Ugovor sa naručiocem merenja – strana 1 od 6

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b> <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---

закључивање одређених уговора који због природе расхода захтевају плаћање у више година („Сл.гласник РС“ број 21/14 и 18/2019).

#### Члан 5.

Пружалац услуга је дужан да, истовремено са закључењем овог уговора, преда Наручиоцу бланко соло меницу на износ од 10% од вредности уговора без ПДВ, као средство обезбеђења за испуњење уговорних обавеза која мора бити евидентирана у регистру меница и овлашћења НБС, оверена печатом и потписана од стране овлашћеног лица пружаоца услуге а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење, са роком важења 30 дана дуже од дана истека рока важења овог уговора. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованог потписа лица које је меницу потписало, а који је издат од стране пословне банке коју пружалац услуге наводи у меничном овлашћењу – писму и копија Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке.

Наручилац ће средство финансијског обезбеђења из става 1 овог члана активирати у случају да пружалац услуга не извршава уговорну обавезу под уговореним условима, у уговореном року и на уговорени начин и уколико се повреде понављају и поред писменог упозорења Наручиоца.

Уколико се за време трајања уговора продуже рокови за извршење уговора важност средстава финансијског обезбеђења за испуњење уговорних обавеза мора се продужити.

Наручилац ће пружаоцу услуга по пријему његовог писменог захтева, вратити средство обезбеђења за испуњење уговорних обавеза из става 1 овог члана након истека рока из става 1 овог члана.

#### Члан 6.

Овај уговор закључује се на период од 12 месеци од дана потписивања уговора, а за све што није наведено у овом Уговору примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима и осталих позитивних прописа.

Овај уговор престаје да важи и пре истека рока из става 1. овог члана утрошком укупно уговорених средстава Наручиоца, достављањем писменог обавештења пружаоцу услуга од стране Наручиоца.

Уговор ступа на снагу даном потписивања и предајом средства финансијског обезбеђења.

Уколико је датум потписивања уговорних страна различит, уговор ступа на снагу даном потписивања уговорне стране која га је касније потписала.

У случају битних повреда одредаба уговора или повреда које се понављају, уговор може да раскине свака уговорна страна. Раскид уговора захтева се писменим путем, уз раскидни рок од 30 (тридесет) дана.

Раскид уговора једна уговорна страна може да захтева само уколико је друга страна у уговору претходно упозорена на битне повреде или повреде које се понављају и уколико исте није отклонила у остављеном року који мора бити разуман, а који не може бити краћи од 15 дана.

Раскид уговора може да изврши само страна у уговору која је своје обавезе из уговора у потпуности и благовремено извршила.

#### Члан 7.

Наступање околности више силе ослобађа од одговорности уговорне стране за кашњење у извршењу обавеза. О дану наступања, трајању и дану престанка околности више силе, уговорне стране су обавезне, да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 (двадесет четири) часа.

Уколико након закључења овог уговора наступе околности више силе које отежавају или онемогућавају извршење обавеза дефинисаних овим уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања околности више силе.

Околностима више силе сматрају се екстремни и ванредни догађаји који се нису могли предвидети, који су се догодили без воље и утицаја уговорних страна и који нису могли бити спречени. Вишом силом могу се сматрати природне катастрофе, пожар поплава, земљотрес, транспортне несреће, политичка забивања (рат, нереди већег обима, штрајкови), императивне одлуке власти (забране промета, увоза и извоза), и други случајеви, који су законом утврђени као виша сила.



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Члан 8.

Уговарачи су сагласни да све евентуалне спорове који настану из овог уговора реше мирним путем, а уколико до споразума не дође, сагласни су да је надлежан Привредни суд према седишту Наручиоца.

Члан 9.

Уговор је сачињен у шест примерака од којих по три за сваку уговорну страну.

УГОВАРАЧИ

НАРУЧИЛАЦ  
  
Александар Јовановић

ПРУЖАЛАЦ УСЛУГЕ  
  
МСц др Бранко Вујковић



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Број: 404-20-4/24-03  
Датум: 22.02.2024. године

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Наручилац:	Градска управа града Шапца, Шабац, Господар Јевремова бр.6
Врста поступка	У овој набавци Наручилац није у обавези да примењује одредбе ЗЈН, а на основу члана 27. став 1. тачка 1. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник 91/19)
Назив набавке:	Услуге
Предмет набавке	Мониторинг буке у 2024. години на територији града Шапца
Процењена вредност без ПДВ-а	500.000,00 динара
Критеријум за доделу уговора:	Најнижа понуђена цена
Начин подношења понуда	Понуда се доставља на неки од следећих начина: <ul style="list-style-type: none"><li>електронским путем на адресу <a href="mailto:nabavke@sabac.org">nabavke@sabac.org</a></li><li>поштом на адресу ул. Господар Јевремова бр. 6, са назнаком "Понуда за набавку услуга – мониторинг буке у 2024. години на територији града Шапца"</li><li>непосредном предајом на писарници наручиоца, са назнаком "Понуда за набавку услуга – мониторинг буке у 2024. години на територији града Шапца"</li></ul>
Рок за подношење понуда	<b>Понуде се достављају до 27.02.2024. године до 11:00 часова.</b> Без обзира на начин доставе понуде, мора се обезбедити да иста стигне Наручиоцу до назначеног датума и часа.
Рок за закључење уговора:	5 дана од дана доношења одлуке о додели
Лице за контакт	Контакт особа: Риста Ристић E-mail: <a href="mailto:rista.ristic@sabac.org">rista.ristic@sabac.org</a>

Ugovor sa naručiocem merenja – strana 4 od 6



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ:

Захтев за доставу понуде по основу мониторинга буке у 2024. год. на територији града Шапца, према Плану мониторинга

Број мерења буке dB(A)	У термину			Мерно место
	ДАН	ВЕЧЕ	НОЋ	
ПРВА ЗОНА I (подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне, култ-зоне, историјски локал..)				Угао Попа Карана и Проте Смиљанића
VI;VIII;X;XII	2	1	2	
II;V;VII;IX	2	1	2	Мачвин стадион, угао Поцерске и Церске
ДРУГА ЗОНА (туристичка насеља и школске зоне и др..)	ДАН	ВЕЧЕ	НОЋ	
VI;VII;X;XII	2	1	2	Масарикова улица – испред Музичке школе
II;V;VII;IX	2	1	2	Угао Војислава Илића и Жике Поповића
ЧЕТВРТА ЗОНА (пословно стам, трговач-стам...)				
VI;VIII;X;XII	2	1	2	Баре или Поп Лукина
II;V;VII;IX	2	1	2	Улица Мачванска или Краља Милутина
ПЕТА ЗОНА (град центар; админ-упр; маг, рег путеви..)	ДАН	ВЕЧЕ	НОЋ	
VI;VII;X;XII	2	1	2	Карађорђева улица код објекта "Зелени венац"
II;V;VII;IX	2	1	2	
ШЕСТА ЗОНА (индустр, складиш, срп подр, транс терминал..)	ДАН	ВЕЧЕ	НОЋ	Угао Милоша Поцерца и Поп Лукина
VII;VIII;X;XII	2	1	2	
II;V;VII;IX	2	1	2	Думача испред капије РТЦ
				Северна индустријска зона

1. Динамика мерења и мерни интервали

Мониторинг стања нивоа буке на територији града Шапца се организује као једнодневно мерење у осам резличитих месеци са распоредом мерних места датих у предлогу, за карактеристичне временске интервале дневног, вечерњег и ноћног периода мерења. Мерни интервали су изабрани тако да се њима обухвати цео циклус промена нивоа посматране буке у току дневног и ноћног периода времена. Мерење се врши у три петнаестоминутна интервала у дневном периоду и два

1) 06 h 30 min – 9 h 30 min

2) 13h-16h

3) 18h-21h

4) 22h- 01h

5) 02h-05h

Месечна динамика подразумева дефинисање временске зависности постојећег стања нивоа буке на 5+5 мерних тачака у оквиру мерних локалитета, дефинисање параметара буке и дефинисање параметара саобраћаја и саобраћајница.



**Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac**

**tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606**

**ATC**  
01-192

**ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025**

#### **Параметри мониторинга**

На свим мерним местима процедура мониторинга стања нивоа буке има за циљ одређивање: параметара буке (карактер буке, еквивалентни ниво буке, процентни ниво буке, временска зависност нивоа буке) и параметара саобраћаја (фреквенција: путничких аутомобила, лаких и тешких теретних аутомобила, аутобуса и мотоцикала). Резултати за измерене параметре и извештаји ће се тумачити у складу са Законом о заштити од буке у животној средини ( „Сл.гласник РС“ бр. 96/2021) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средине ( „Сл. Гласник РС“, бр. 75/10 ).

#### **2. Циљеви мониторинга стања буке у животној средини**

Мониторингом стања нивоа буке утврђује се реално стање буке у животној средини на територији града Шапца у смислу стварања услова да се:

- 1) Утврде и примене мере и услови заштите од буке, односно звучне заштите на просторима са прекомерним нивоима буке;
- 2) Провера адекватности извршеног акустичног зонирања територије града и у том смислу спровођење корекција, одређујуће мере забране и ограничења коришћења појединих извора буке;
- 3) Утврђивање потребе за формирање „тихе“ зоне и заштите исте;
- 4) Обезбеди израда стрешких карактера буке;
- 5) Врши надзор и контрола примене мера заштите од буке у животној средини;



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02283

## СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

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

## Завод за јавно здравље ШАБАЦ Шабац

акредитациони број

accreditation number

01-192

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

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

14.06.2023.

Акредитација важи до  
Date of expiry

13.06.2027.



мр Драган Пушара

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.

Uverenje o akreditaciji



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



АКРЕДИТАЦИОНО  
ТЕЛО  
СРБИЈЕ

ATC

Акредитациони број / Accreditation No:  
**01-192**

Ознака предмета / File Ref. No.:  
**2-01-236**

Важи од / Valid from:  
**14.06.2023.**

Замењује Обим од / Replaces Scope dated:  
**28.12.2022.**

Датум прве акредитације /  
Date of initial accreditation: **13.06.2007.**

### ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

*Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / Accredited conformity assessment body

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ  
Шабац, Јована Цвијића 1

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017  
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања хране (жита, млински и пекарски производи; воће; поврће; производи од воћа и поврћа; воћни сокови; нектар; производи од пећурака; освежавајућа безалкохолна пића; газирана пића; кафа, производи од кафе; сурогат кафа; кухињска со; зачин; какао зрно, какао производи слични чоколади, бомбонски производи, крем производи, кекс и производи сродни кексу; беланчевинасти производи за прехрамбену индустрију; чај; месо и производи од меса; риба и производи од рибе; супе, чорбе, сосови и додаци јелима; млеко и млечни производи; мед, дијететски производи, адитиви, скроб). / *Physical, chemical and microbiological testing of food (grain, milling and bakery products, fruits and vegetables and their products, fruit juices, nectars, mushroom products, non-alcoholic beverages, carbonated drinks, coffee, coffee products and coffee substitutes, salt, spices, cocoa beans, cocoa products, candy products, cream products, biscuits and biscuit related products, proteinous products used in food industry, tea, meat and meat products, fish and fish products, soups, broths, sauces and seasonings; milk and milk products; honey, dietary products, additives, starch).*
- Физичка и хемијска испитивања хране за животиње. / *Physical and chemical testing of animal feed.*
- Физичка и хемијска испитивања козметичких производа, хемијских производа, сировина за производњу амбалаже од хартије (средства за одржавање чистоте у домаћинству; посуђе, прибор и амбалажа за животне намирнице). / *Physical and chemical testing of cosmetic products, chemical products, raw materials for the production of paper packaging (household hygiene products, cutlery and food handling products).*
- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања воде / *Physical, chemical and microbiological testing of water*
- Физичка и хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух). / *Physical and chemical testing of air (ambient air).*
- Испитивање биолошких материјала (крв) / *Testing of biological materials (blood).*



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Акредитациони број/  
Accreditation No. **01-192**

Важи од/Valid from: 14.06.2023.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 28.12.2022.

- Испитивања буке у животној средини. / *Testing of environmental noise*
- Узорковања узорака са површина у сврху микробиолошких испитивања. / *Sampling for the purpose of microbiological testing*.
- Узорковање воде у сврху физичко-хемијских и микробиолошких испитивања. / *Sampling of water for the purpose of physico-chemical and microbiological testing*.
- Узорковање ваздуха (амбијенталног ваздуха) у сврху физичко-хемијских испитивања. / *Sampling of air (ambient air) for the purpose of physico-chemical testing*.



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Акредитациони број/  
Accreditation No. 01-192

Важи од/Valid from: 14.06.2023.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 28.12.2022.

Место испитивања: на терену  
Испитивање буке: у животној средини

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	Животна средина	Одређивање нивоа буке	(20-120) dB	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019

Место испитивања: на терену  
Испитивање буке: у животној средини

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	Хумани клинички узорци  Крв	Одређивање садржаја етанола (техника GC)	(0,0396-4,746) mg/ml	VM75

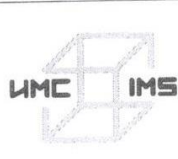


Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



INSTITUT IMS d.o.o.  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
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)

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	27. 03. 2023. год.
Орг.јед.	ОДЛ
Вредност	396/1

## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7353/23

Naziv merila:

Fonometar

Proizvođač:

Bruel & Kjaer, Danska

Tip:

2250 Light

Serijski broj:

2675620

Imalac merila:

Zavod za javno zdravlje Šabac, Jovana Cvijića 1

Broj zahteva:

41-2840 od 14. 3. 2023.

Datum etaloniranja:

15. 3. 2023.

Sadržaj:

Ukupno 5 strana

Napomena:

Sastavni deo fonometra je mikrofon tip 4950,  
proizvođača Bruel & Kjaer, Danska, s.br. 2662374

U Beogradu, 21. 3. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.

Uverenje o etaloniranju – za fonometar

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 43 od 54

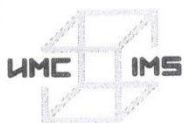


Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



INSTITUT IMS d.o.o.  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
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)

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	27. 03. 2023. год.	
Орг.јед.	БРД	Вредност
ОК	396/2	

## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7354/23

Naziv merila:

Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter

Proizvođač:

Brue & Kjaer, Danska

Tip:

2250 Light: TERCNI i OKTAVNI ANALIZATOR\*

Serijski broj:

2675620

Naručilac / Imalac merila:

Zavod za javno zdravlje Šabac, Jovana Cvijića 1

Broj zahteva:

41-2840 od 14. 3. 2023.

Datum etaloniranja:

15. 3. 2023.

Sadržaj:

Ukupno 6 strana

Napomena:

Filteri su sastavni deo fonometra tip 2250 Light,  
proizvođača Brue & Kjaer, Danska, s.br. 2675620

U Beogradu, 21. 3. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

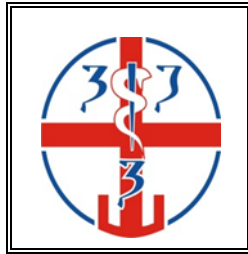


mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.

Uverenje o etaloniranju – za filtere

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 44 od 54

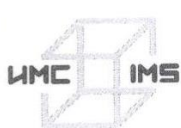


Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



INSTITUT IMS d.o.o.  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igona 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)

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	27. 03. 2023. год.	
Орг.јед.	Број	Вредност
ОА	396/3	

## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7355/23

Naziv merila:	Merni mikrofon 1/2"
Proizvođač:	Bruel & Kjaer, Danska
Tip:	4950
Serijski broj:	2662374
Naručilac / Imalac merila:	Zavod za javno zdravlje Šabac, Jovana Cvijića 1
Broj zahteva:	41-2840 od 14. 3. 2023.
Datum etaloniranja:	15. 3. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

U Beogradu, 21. 3. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.



Uverenje o etaloniranju – za akustički mikrofon

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 45 od 54

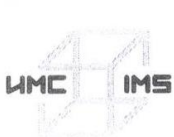


Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



INSTITUT IMS AD  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
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)

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	22.03.2024. год.	
Орг.јед.	Број	Вредност
01	429/1	

## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7851/24

Naziv merila:

Kalibrator zvuka

Proizvođač:

Brüel & Kjaer, Danska

Tip:

4231

Serijski broj:

2671667

Naručilac / Imalac merila:

Zavod za javno zdravlje Šabac, Jovana Cvijića 1,  
Šabac

Broj zahteva:

41-2529 od 11. 3. 2024.

Datum etaloniranja:

15. 3. 2024.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 18. 3. 2024.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac



Uverenje o etaloniranju – za kalibrator zvuka

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 46 od 54



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100

Тел.: +381 11 3050 923, Факс: +381 11 3050 847, e-mail: office@hidmet.gov.rs



Сектор за метеоролошки осматрачки систем  
Метеоролошка лабораторија

Број захтева: 923-1/24-60



### УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛONИРАЊУ

CALIBRATION CERTIFICATE

Број уверења: 923-1-1/24-60/2

Датум издавања: 12.04.2024.



Назив мерила:

Name of measuring instrument:

Дигитални барометар

Карактеристични подаци:

Identification data:

Модел: 511  
Model: 511

Сер. бр. 39107371/212  
Ser. No. 39107371/212

опсег: (300-1200) hPa  
range: (300-1200) hPa

Резолуција: 0.1 hPa  
Resolution: 0.1 hPa

Произвођач:

Manufacturer:

TESTO

Подносилац захтева/корисник:

Applicant/ User:

Завод за јавно здравље Шабац - Шабац

Ово уверење садржи:

This certificate includes:

2 стране

2 pages

Датум еталонирања:

12.04.2024.

Date of calibration:

Еталонирање извршили:

Calibration performed by:

Александра Ненадић, мет.тех.

Михаило Дробњак, маст. мет.

Михаило Дробњак

Начелник Метеоролошке лабораторије:

Head of the Meteorological laboratory:

Предраг Петковић, дипл.мет.

Петровић

Директор:

Director:

Л. Ђоковић



Уверење о еталонирању је целовити документ и репродуковање његових одвојених делова није дозвољено.

This calibration certificate is a whole document only and reproduction of its separate parts is not allowed.

NML.PC.05-03/03

1/2

Uverenje o etaloniranju – za digitalni barometar

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 47 od 54



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100

Тел.: +381 11 3050 923, Факс: +381 11 3050 847, e-mail: office@hidmet.gov.rs



Сектор за метеоролошки осматрачки систем  
Метеоролошка лабораторија

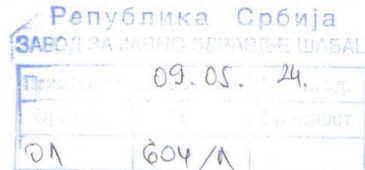
Број захтева: 923-1/24-60



**УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛОНИРАЊУ**  
*CALIBRATION CERTIFICATE*

Број уверења: 923-1-1/24-60-1/1

Датум издавања: 24.04.2024.



Назив мерила:

Дигитални термометар

Name of measuring instrument:

Карактеристични подаци:

Identification data:

Модел:

Model:

Опсег:

Range:

410-2

Ser. No.

-10 до 50 °C

Резолуција:

Resolution:

38519229/008

0,1 °C

Произвођач:

Testo

Manufacturer:

Подносилац захтева/корисник:

Завод за јавно здравље Шабац - Шабац

Applicant/ User:

Ово уверење садржи:

This certificate includes:

2 стране

2 pages

Датум еталонирања: 22.04.2024.

Date of calibration:

Мерење обавили:

Measuring performed by:

Александра Ненадић мет. тех.

Михаило Дробњак маст. мет.

Начелник Метеоролошке лабораторије:

Head of the Meteorological laboratory:

Предраг Петковић дипл.мет

Директор:

Director:



Уверење о еталонирању је целовити документ и reproducовање његових одвојених делова није дозвољено.

This calibration certificate is a whole document only and reproduction of its separate parts is not allowed.

NML.PC.05-03/03

1/2

Uverenje o etaloniranju – za digitalni termometar



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100  
Тел.: +381 11 3050 923, Факс: +381 11 3050 847, e-mail: office@hidmet.gov.rs



Сектор за метеоролошки осматрачки систем  
Метеоролошка лабораторија

Број захтева: 923-1/24-60



## УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛОНИРАЊУ

CALIBRATION CERTIFICATE

Број уверења: 923-1-1/24-60-2/1  
Датум издавања: 23.04.2024.

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	09.05.2024. год.
Орг. ј.д.	Број
ОД	604/2

Назив мерила:

Name of measuring instrument:

Дигитални хигрометар

Карактеристични подаци:  
Identification data:

Модел: 410-2 Сер. бр. 38519229/008  
Model: Ser. No.  
Опсег: (0- 100)% RH Резолуција: 0.1 %RH  
Range: Resolution:

Произвођач:

Manufacturer:

Testo

Подносилац захтева/корисник:

Applicant/ User:

Завод за јавно здравље Шабац - Шабац

Ово уверење садржи:

This certificate includes:

2 стране

2 pages

Датум еталонирања: 19.04.2024.

Date of calibration:

Мерење обавили:

Measuring performed by:

Александра Ненадић мет. тех.

Михаило Дробњак маст. мет.

Начелник Метеоролошке лабораторије:

Head of the Meteorological laboratory:

Предраг Петковић дипл.мет.



Директор:

Director:

Уверење о еталонирању је целовити документ и репродуковање његових одвојених делова није дозвољено.

This calibration certificate is a whole document only and reproduction of its separate parts is not allowed.

NML/PC/05-03/03

1/2

Uverenje o etaloniranju – za digitalni higrometar

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 49 od 54



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100

Тел.: +381 11 3050 923, Факс: +381 11 3050 847, e-mail: office@hidmet.gov.rs



Сектор за метеоролошки осматрачки систем  
Метеоролошка лабораторија

Број захтева: 923-1/24-60



## УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛONИРАЊУ CALIBRATION CERTIFICATE

Број уверења: 923-1-1/24-60-3/1

Датум издавања: 16.04.2024.

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	09.05.2024.	
Одјед.	Б.од	Задњост
01	604/3	

Назив мерила:  
Name of measuring instrument:

Карактеристични подаци:  
Identification data:  
Model: 410-2  
Onseg: 0,4 до 20 m/s  
Range:

Сер. бр. 38519229/008  
Ser. No.  
Резолуција: 0,1 m/s  
Resolution:

Произвођач:  
Manufacturer:

Подносилац захтева/корисник:  
Applicant/ User:

Ово уверење садржи:  
This certificate includes:  
3 стране  
3 pages

Датум еталонирања: 16.04.2024.  
Date of calibration:

Еталонирање обавили:  
Calibration performed by:  
Александра Ненадић мет. тех.

Бојан Турунциловић маст. посл. инф.

Начелник Метеоролошке лабораторије:  
Head of the Meteorological laboratory:  
Предраг Петковић, дипл. мет.



Директор:

Director:

Уверење о еталонирању је целовити документ и репродуковање његових одвојених делова није дозвољено.  
This calibration certificate is a whole document only and reproduction of its separate parts is not allowed.

NML.PC.05-03/03

1/3

Uverenje o etaloniranju – za digitalni anemometar

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 50 od 54



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 353-01-03521/2023-03  
Датум: 23.10.2023. године  
Београд

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљен	23.10.2023. год.
Одједи	Бранко Дујановић

Вредност  
01 1399/1

На основу чл. 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 96/2021), 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 Шабац, Јована Цвијића 1, Шабац, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу министра број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године, доноси:

#### РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да Завод за јавно здравље Шабац, Јована Цвијића 1, Шабац, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.

2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:

- Др Игор Драгичевић, спец. хигијене;
  - Слободанка Радојевић, дипл.инж.поль.;спец.з.ж.с.;
  - Рајко Ђукановић, виши санитарни техничар;
  - Бранко Пантелић, стр. санит. еколошки инжењер,
- запослени у Заводу за јавно здравље Шабац, Јована Цвијића 1, Шабац, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.

Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке је: Др Игор Драгичевић, спец. хигијене.

3. Ово решење важи четири године.

#### Образложење

Завод за јавно здравље Шабац, Јована Цвијића 1, Шабац, 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 и Сертификат о акредитацији број 01-218 од 06.10.2023. године) и увида на лицу места, утврђено је да Завод за јавно здравље Шабац, Јована Цвијића 1, Шабац, испуњава услове да врши мерење буке у животној средини, а на основу Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке у животној средини, потребној документацији, поступку овлашћивања, садржини решења о овлашћивању, као и о садржини, обиму и року важења извештаја о мерењу буке, ("Службени гласник РС", број 139/22), 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.



Rešenje o ovlašćivanju za merenje buke



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



Република Србија  
Агенција за привредне регистре

Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

Примљено:	18.08.2022.	
Орг.јед.	00	Сврха:
	112711	

Регистар здравствених установа  
БЗУ 1197/2022  
Дана 12.08.2022. године  
Београд

Регистратор Регистра здравствених установа који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 46. став 1. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС“ бр. 25/2019), и члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, број 99 /2011, 83/2014, 31/2019, 105/2021), одлучујући о регистрационој пријави усклађивања здравствене установе ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ, и уписа у Регистар здравствених установа, коју је поднео:

Име и презиме: Бранко Вујковић

доноси:

### РЕШЕЊЕ

Усваја се регистрациона пријава усклађивања и уписује се у Регистар здравствених установа, здравствена установа:

### ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

са следећим подацима:

**Назив:** ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

**Облик:** Здравствена установа у јавној својини

**Врста:** Завод за јавно здравље

#### Седиште и адреса:

ШАБАЦ-ШАБАЦ, улица ЈОВАНА ЦВИЛИЋА, број 1

**Регистарски/матични број:** 07289502

**ПИБ:** 100082545

**Датум оснивања:** 17.06.2006.

**Делатност (према класификацији делатности):** 86.90 Остала здравствена заштита

Podaci o ovlašćenoj organizaciji – stana 1 od 3

OB287A

Izveštaj B0026/24 - Strana 52 od 54

	<b>Zavod za javno zdravlje Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac</b>  <b>tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606</b>	 <b>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</b>
--	--	---



**Подаци о оснивачу/оснивачима:**

**Пословно име/назив:** РЕПУБЛИКА СРБИЈА-ВЛАДА

**Матични број:** 07020171

**Седиште и адреса:** Београд-Савски Венац- САВСКИ ВЕНАЦ, улица НЕМАЊИНА број 11

**Подаци о заступнику/заступницима:**

**Име и Презиме:** Бранко Вујковић

**ЈМБГ:** 0702979772046

**Функција:** ВД Директор

**Акти здравствене установе:**

**Тип акта:** Статут

**Број акта:** /

**Датум доношења:** 30.05.2022.

**Акти државних органа:**

**Упис забележбе:**

Тип забележбе: Забележба података о радном времену

Текст забележбе:

Радно време утврђује се у складу са Одлуком о радном времену здравствених установа чији је оснивач Република Србија ("Сл.гласник РС"; бр.6/2021) у периоду понедељак - петак од 07:00 до 15:00 часова, а суботом од 07:00 до 13:00 часова

У случају епидемије заразне болести и акцидентних ситуација радно време се може продужити сваким радним даном у трајању од 24 часа дневно.

**Контакт подаци:**

**Фиксни телефон:** +38115300550

**Мобилни телефон:** /

**Емайл:** kabinet@zjz.org.rs

**Факс:** +38115343606

**Веб адреса:** www.zjz.org.rs

### О БРАЗЛОЖЕЊЕ

Подносилац регистрационе пријаве број БЗУ 1197/2022, поднео је дана 08.08.2022. године, регистрациону пријаву за регистрацију усклађивања:

Podaci o ovlašćenoj organizaciji – stana 2 od 3



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1  
15000 Šabac

tel: 015-343-610 ; fax: 015-343-606

ATC  
01-192

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025



## ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ШАБАЦ

у Регистар здравствених установа и документацију заведену у потврди о поднетој регистрационој пријави број БЗУ 1197/2022.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију па је донео одлуку као у диспозитиву.

Висина накнаде за вођење овог поступка утврђена је на основу Одлуке којом се уређује висина накнаде за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре и која је јавно објављена на званичној интернет страни Агенције.

### УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за пословање и правни положај здравствених установа, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, преко Агенције за привредне регистре непосредно писмено, усмено на записнику, или путем поште, са административном таксом у износу од 490,00 динара за жалбу по Тар. бр. 6. и таксом за другостепено решење у износу од 570,00 динара по Тар. бр. 9. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 61/05, ..., 95/18 и 38/2019, 86/2019, 90/2019 –испр., 98/2020, 144/2020 и 62/2021).

РЕГИСТРАТОР

Нивес Чулић

Podaci o ovlašćenoj organizaciji – stana 3 od 3  
KRAJ IZVEŠTAJA