



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
**ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ЗРЕЊАНИН**
ЗДРАВЉЕ ЗА СВЕ

Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин Директор: 023/564-458; Централa: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222



IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI U ZRENJANINU

APRIL 2022.

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ZRENJANINU
(April 2022.)

OPŠTI PODACI			
Podaci o organizaciji-izvršilac usluge			
Organizacija	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin, Centar za higijenu i humanu ekologiju, ul. Dr Emila Gavrića 15, Zrenjanin		
Sertifikat o akreditaciji	Akreditacioni broj 01-119 (u prilogu)		
Ovlašćenje o merenju buke	Rešenje Ministarstva zaštite životne sredine br.353-01-01849/2019-03 od 24.03.2021. za ovlašćenje za merenje buke u životnoj sredini (u prilogu)		
Odgovorno lice	Dr Dubravka Popović i Dr Saša Petković		
Naručilac merenja			
Naziv naručioca	Gradska uprava grada Zrenjanina, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine		
Adresa	Trg slobode 10, Zrenjanin		
Zahtev/ugovor	Usluge vršenja monitoringa buke u gradu Zrenjaninu za vremenski period od 24h (šest mernih mesta mesečno) prema Ugovoru br. 525 od 24.02.2022.		
Merna oprema			
<i>Naziv / Proizvođač</i>	<i>Tip</i>	<i>Klasa</i>	<i>Serijski broj</i>
Fonometar / Brüel&Kjær	2250	1	3008279
Outdoor mikrofoni / Brüel&Kjær	4952	1	3003340
Akustički kalibrator / Brüel&Kjær	4231	1	2385352
Digitalni termohigroanemometar / Testo	410-2	-	38509050/801
Digitalni manometar / Testo	511	-	39109038/309
Uverenja o etaloniranju			
<ul style="list-style-type: none"> - Uverenje br. 6195/20 za fonometar tip 2250, Institut IMS ad Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 6634/21 za filtere (oktavni i terčni-integrirani deo fonometra tip 2250)), Institut IMS ad Beograd (u prilogu). - Uverenje br. 6637/21 za kalibrator tip 4231, Institut IMS ad Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 6635/21 za mikrofoni tip 4952, Institut IMS ad Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 21092 p 0317 za digitalni manometar Testo tip 511, Laboratorija doo Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 18681 t/RH 2021 za digitalni termohigroanemometar Testo tip 410-2, Laboratorija doo Beograd (u prilogu) 			
Zakonska regulativa/standardi/referentna dokumenta			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini (Sl.glasnik RS br. 96/21); ➤ Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl. glasnik RS br. 75/10); ➤ Pravilnik o metodologiji za određivanje akustičkih zona (Sl. glasnik RS br. 72/10); ➤ Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke (Sl. glasnik RS br. 72/10); ➤ Pravilnik o uslovima koje mora da ispunjava stručna organizacija za merenje buke, kao i o dokumentaciji koja se podnosi uz zahtev za dobijanje ovlašćenja za merenje buke (Sl. glasnik RS br. 72/10); ➤ SRPS ISO 1996-1 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja, ➤ SRPS ISO 1996-2 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 2: Određivanje nivoa buke. ➤ Generalni plan Zrenjanina 2006-2026 (Sl.list opštine Zrenjanin br. 19/07 i 01/08 i Sl.list grada Zrenjanina br. 24/08 i 17/09 – Odluka o usklađivanju plana sa zakonom) 			

UVOD

Iako je zvuk deo naše svakodnevnice, zvuci često bivaju neprijatni ili nepoželjni, te predstavljaju buku. Buka u životnoj sredini - komunalna buka je neželjeni ili štetni zvuk u spoljnoj sredini stvoren ljudskom aktivnošću. Glavni izvor je saobraćaj.

Za razliku od industrijske buke, koja u prvom redu oštećuje sluh, buka u životnoj sredini utiče prvenstveno na kvalitet života, remeteći prirodan ritam rada i odmora.

METODOLOGIJA MERENJA

Merenja su vršena za vremenski period od 24 časa na 6 mernih mesta mesečno. Za merenje ekvivalentnog nivoa buke korišćen je fonometar, proizvođača Bruel&Kjaer, tip 2250, outdoor mikrofoni tip 4952. Pomoću ovog instrumenta moguće je uraditi sva merenja i analize u vezi sa procenom buke u životnoj sredini, ali i buke na radnom mestu. Instrument takođe ispunjava sve zahtevane IEC (standard 61672) i ANSI standarde.

Osnovne karakteristike buke su: nivo buke, frekvencijski sadržaj—promene u funkciji frekvencije i vremenska zavisnost—promene u funkciji vremena. Do informacija o karakteristikama buke dolazi se merenjem karakterističnih veličina buke u amplitudnom i frekvencijskom domenu. U realnim uslovima čest je slučaj da je zvuk dugotrajan i da je nivo buke promenljiv sa vremenom (buka u industriji, saobraćajna buka, muzika). Da bi se procenjivao uticaj takvog zvuka na čoveka ili poredila izmerena vrednost nivoa sa dozvoljenom, uvedeno je jednobrojno izražavanje vremenski promenljivog zvuka pojmom - ekvivalentni nivo zvuka (buke), L_{eq} dB(A). Nivo zvučnog pritiska se izražava tzv. ponderacijom (A), odnosno težinskom krivom (A). To znači da bukomer, kao instrument, u principu treba da odgovori na zvuk kao što to čini i uho i da pruži objektivni prikaz stanja zvučnog pritiska. To se postiže propuštanjem zvuka (signala) kroz elektronske sklopove—tzv. težinske filtre čija osetljivost varira u odnosu na frekvenciju zvuka, na isti način kao i ljudsko uho. Naime, slušni aparat čoveka je manje osetljiv na (vrlo) niskim i visokim frekvencijama. Kako bi se ovo "uračunalo" pri merenju koriste se odgovarajući težinski filtri. Osetljivost težinskih filtera menja se u zavisnosti od frekvencije na sličan način kao i kod ljudskog uha.

Standardne frekvencijske ponderacije su A i C, a standardne vremenske ponderacije su F i S, kao što je utvrđeno u IEC 61672-1. Frekvencijska ponderacija nivoa buke vrši se zbog prilagođavanja dobijenih vrednosti ekvivalentnog nivoa zvučnog pritiska subjektivnom utisku jačine zvuka.

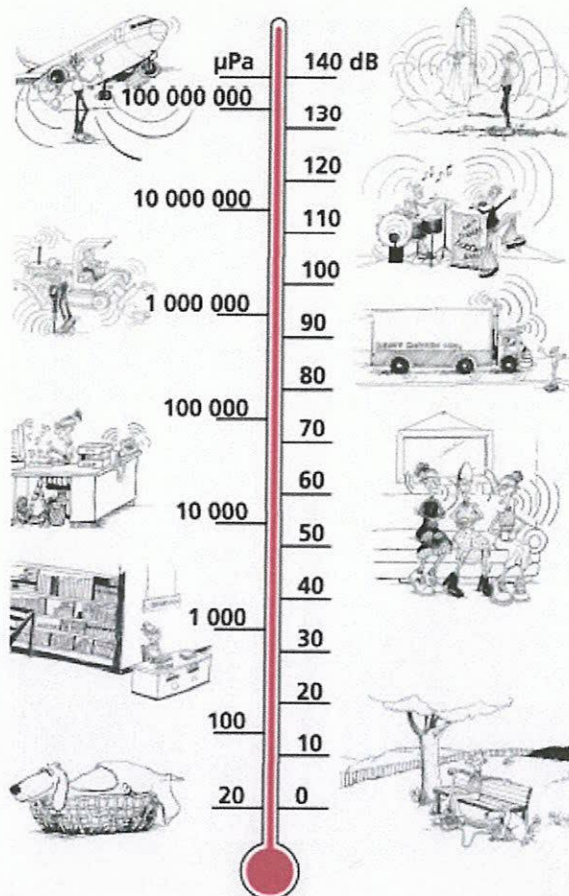
Vremenska ponderacija podrazumeva merenje ekvivalentnog nivoa buke u određenim vremenskim intervalima, to jest vremenskim „prozorima“. Najčešće je to 1 s, kada ponderaciju označavamo kao S „sporo“ (slow), ili 125 ms, kao F „brzo“ (fast).

Rezultati merenja u izveštaju su prikazani u decibelima (dB), na osnovu merenja ukupnog indikatora buke L_{den} , indikatora dnevne buke L_{day} , indikatora večernje buke $L_{evening}$, indikatora noćne buke L_{night} , i ekvivalentnog nivoa buke L_{Aeq} . L_{den} opisuje ometanje bukom za vremenski period od 24 časa, za dan-veče-noć; L_{day} opisuje ometanje bukom u toku dana; $L_{evening}$ opisuje ometanje bukom u toku večeri; L_{night} opisuje ometanje bukom u toku noći; Ekvivalentni nivo buke služi za opis pojava čiji se nivo zvučnog pritiska vremenski menja. Ekvivalentan je trajnom nivou buke.

Naš organ sluha detektuje iznenađujuće širok dijapazon nivoa zvučnog pritiska—odnos je veći od milion prema jedan.

Čujni zvuk pokriva frekvencijski opseg koji ljudsko uvo može da registruje. Opšte je prihvaćena činjenica da se taj opseg za tipične osobe kreće od 20 Hz do 20 kHz.

Skala u decibelima (dB) čini brojeve jednostavnijim za razumevanje i upotrebu (šematski prikaz dat na slici) .



Povećanje nivoa zvučnog pritiska 10 puta, označava dodavanje (povećavanje) nivoa zvuka za 20 dB. Brojevi na skali u dB predstavljaju odnos sa dogovorenim referentnim nivoom koji iznosi 20 μPa (prag čujnosti), tj. 0 dB.

Još jedna korisna namena skale u dB je da i ljudsko uho reaguje na promene jačine zvuka shodno brojčanim vrednostima skale u dB. (Intezitet od 80 dB ćemo doživeti kao 2 puta veći nego onaj od 40 dB).

Tabela br.1 Podela mernih mesta po zonama, dozvoljeni nivoi buke u dB (A) za **Dan-veče/Noć**

ZONA	DOZVOLJENI NIVO	MERNA MESTA
I PODRUČJA ZA ODMOR I REKREACIJU, BOLNIČKE ZONE I OPORAVILIŠTA	50/40 dB (A)	1. Opšta bolnica "Đorđe Joanović" 2. Gerontološki centar 3. SRC "Jug Bazen"
II ŠKOLSKE ZONE	50/45 dB (A)	4. Medicinska škola 5. Vrtić "Vila" 6. Vrtić "Dečija radost" 7. Vrtić "Biberče"
III ČISTO STAMBENA PODRUČJA	55/45 dB (A)	8. Ulica Olge Petrov 9. Ulica Đorđa Stratimirovića
IV POSLOVNO STAMBENA PODRUČJA	60/50 dB (A)	10. Ulica Dr Laze Kostića 11. Pijaca Bagljaš
V ADMINISTRATIVNO-UPRAVNA ZONA, ZONA DUŽ AUTOPUTEVA, MAGISTRALNIH I GRADSKIH SAOBRAĆAJNICA	65/55 dB (A)	12. Trg slobode 10 13. Bulevar Milutina Milankovića

MERNA MESTA (opis lokacija)

Merno mesto 1 – Opšta bolnica „Đorđe Joanović” (45°22'32"N 20°22'41"E)

Nalazi se u krugu Opšte bolnice, kod ulaza u izolaciju infektivnog odeljenja, u blizini raskrsnice ulica dr Vase Savića i Bolničke ulice.

Merno mesto 2 – Gerontološki centar (45°23'02"N 20°24'39"E)

Nalazi se u Gerontološkom centru, pored službenog ulaza iz Principove ulice. Pri merenju aparat se postavlja pored ograde.

Merno mesto 3 – Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen" (45°21'53"N 20°24'30"E)

Merno mesto se nalazi u području za odmor i rekreaciju, u ulici Jovana Trajkovića. Merno mesto je u krugu sportsko rekreativnog centra, kod radionice, blizu glavnog ulaza. U neposrednoj blizini je park. Dominantan izvor buke predstavlja saobraćaj na parking.

Merno mesto 4 – Medicinska škola (45°22'51"N 20°22'25"E)

Nalazi se u školskoj zoni, kod glavnog ulaza u školu iz Novosadske ulice.

Merno mesto 5 – Vrtić „Vila” (45°22'50"N 20°23'04"E)

Nalazi se u školskoj zoni, pored teniskih terena. Merno mesto je na terasi vrtića.

Merno mesto 6 – Vrtić "Biberče" (45°22'40"N 20°25'13"E)

Nalazi se u školskoj zoni. Merno mesto je na terasi vrtića. U neposrednoj blizini je raskrsnica ulica Baranjska i Šumadijska.

Merno mesto 7 – Vrtić "Dečja radost" (45°23'00"N 20°24'01"E)

Nalazi se u školskoj zoni. Merno mesto je na terasi vrtića. U neposrednoj blizini je raskrsnica ulica Dr Emila Gavrića i Dr Zorana Kamenkovića.

Merno mesto 8 – Ulica Olge Petrov (45°22'51"N 20°25'25"E)

Nalazi se u čisto stambenom području. Merno mesto je u dvorištu broja 56a.

Merno mesto 9 – Ulica Đorđa Stratimirovića (45°22'38"N 20°22'54"E)

Nalazi se u čisto stambenom području, u naselju "Mala Amerika". Merno mesto je u dvorištu broja 50, blizu ukrštanja sa ulicom Jovana Popovića. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini.

Merno mesto 10 – Ulica dr Laze Kostića (45°22'16"N 20°24'12"E)

Nalazi se u poslovno stambenom području. Merno mesto je u dvorištu broja 5.

Merno mesto 11 – Pijaca Bagljaš (45°22'56"N 20°22'08"E)

Nalazi se u poslovno stambenom području. Merno mesto je u dvorištu prodavnice stočne hrane iza pjace blizu raskrsnice sa Stražilovskom ulicom.

Merno mesto 12 – Trg slobode 10 (45°22'50"N 20°23'25"E)

Nalazi se na balkonu gradske kuće - u administrativno-upravnoj zoni, zoni duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica.

Merno mesto 13 – Bulevar Milutina Milankovića (45°22'56"N 20°23'44"E)

Nalazi se pored prometnog magistralnog puta u dvorištu Zavoda za javno zdravlje u administrativno-upravnoj zoni, zoni duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica.

Izmereni indikatori buke u životnoj sredini po mernim mestima u APRILU 2022. god. dati su u tabeli 2.

Tabela br. 2

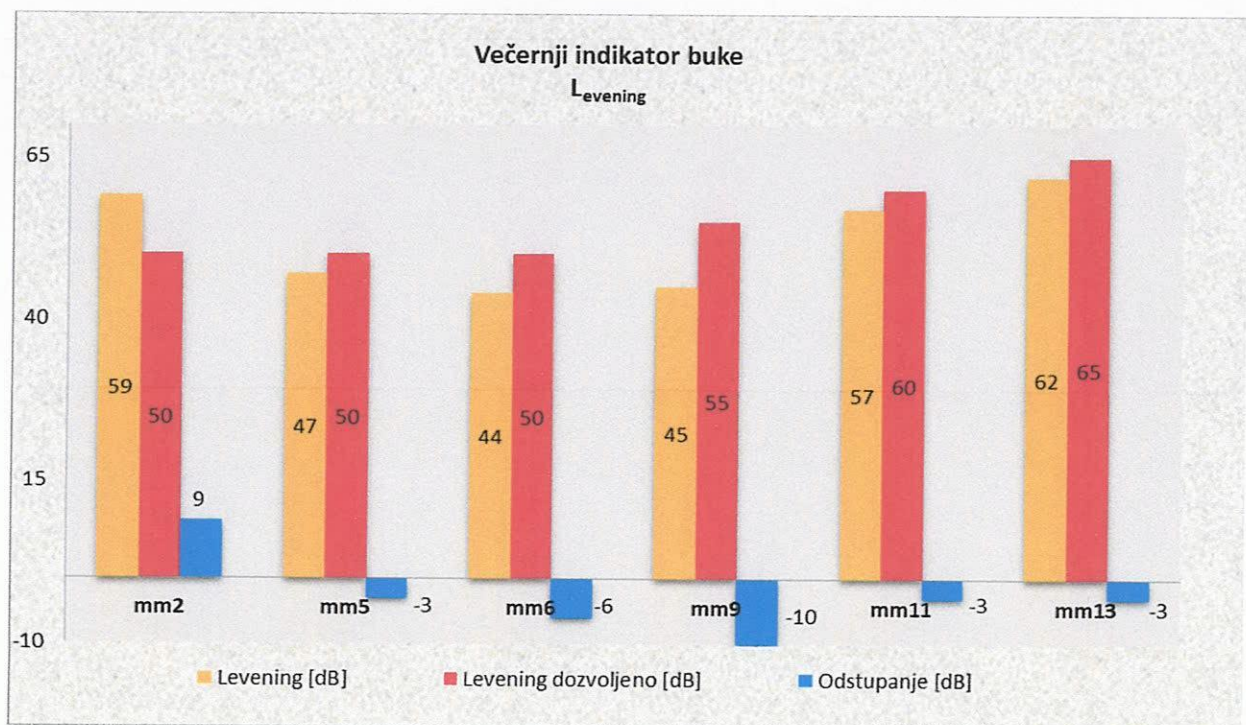
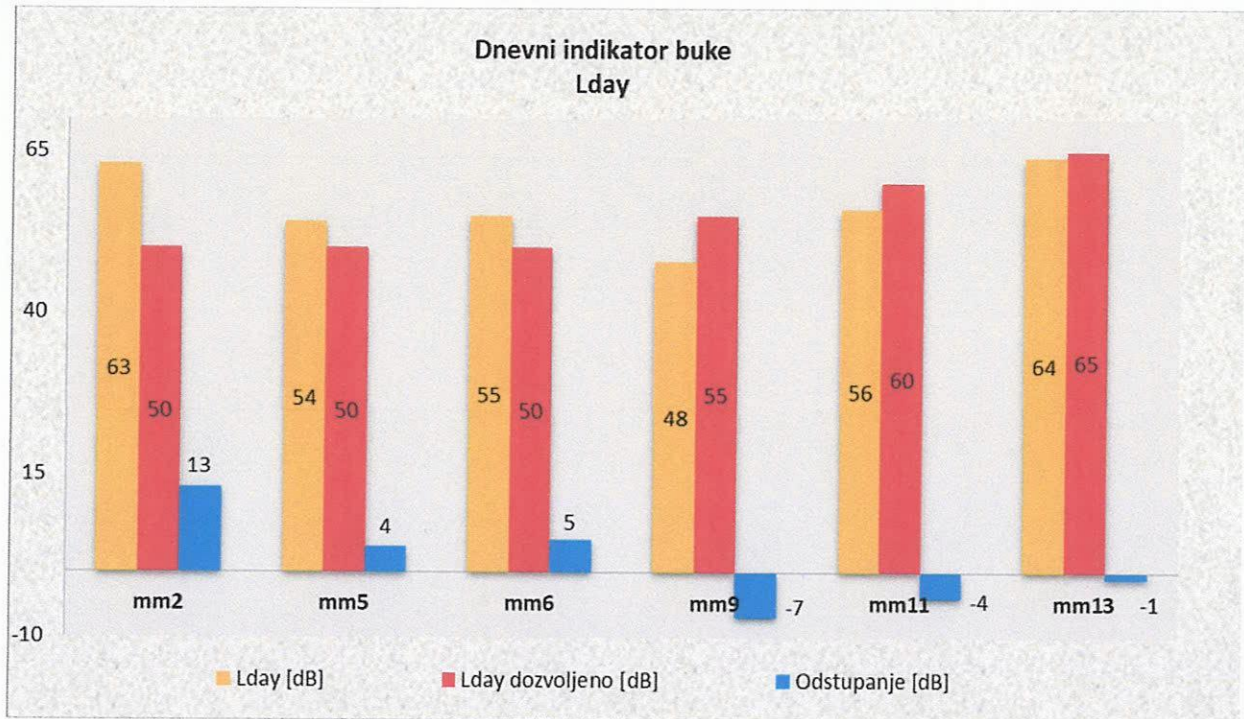
Osnovni indikatori i dozvoljeni nivo buke za APRIL 2022. godine (po mernim mestima u okviru zona)					
Br.	Mesto merenja	Osnovni indikatori buke dB(A)			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)					
1.	Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	-	-	-	-
2.	Gerontološki centar	62,9	59,2	54,4	63,7
3.	Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"	-	-	-	-
II Zona - Školske zone					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/45 dB(A)					
4.	Medicinska škola	-	-	-	-
5.	Vrtić "Vila"	53,6	47,0	45,9	54,3
6.	Vrtić "Biberče"	54,5	44,2	40,9	52,9
7.	Vrtić "Dečja radost"	-	-	-	-
III Zona – Čisto stambena područja					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 55/45 dB(A)					
8.	Ulica Olge Petrov	-	-	-	-
9.	Ulica Đorđa Stratimirovića	47,9	45,2	38,6	48,6
IV Zona - Poslovno stambena područja					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)					
10.	Ulica Dr Laze Kostića	-	-	-	-
11.	Pijaca Bagljaš	56,3	57,1	46,7	58,1
V Zona – Administrativno-upr. zona, duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 65/55 dB(A)					
12.	Trg slobode 10	-	-	-	-
13.	Bul. Milutina Milankovića	64,0	62,1	57,4	65,9

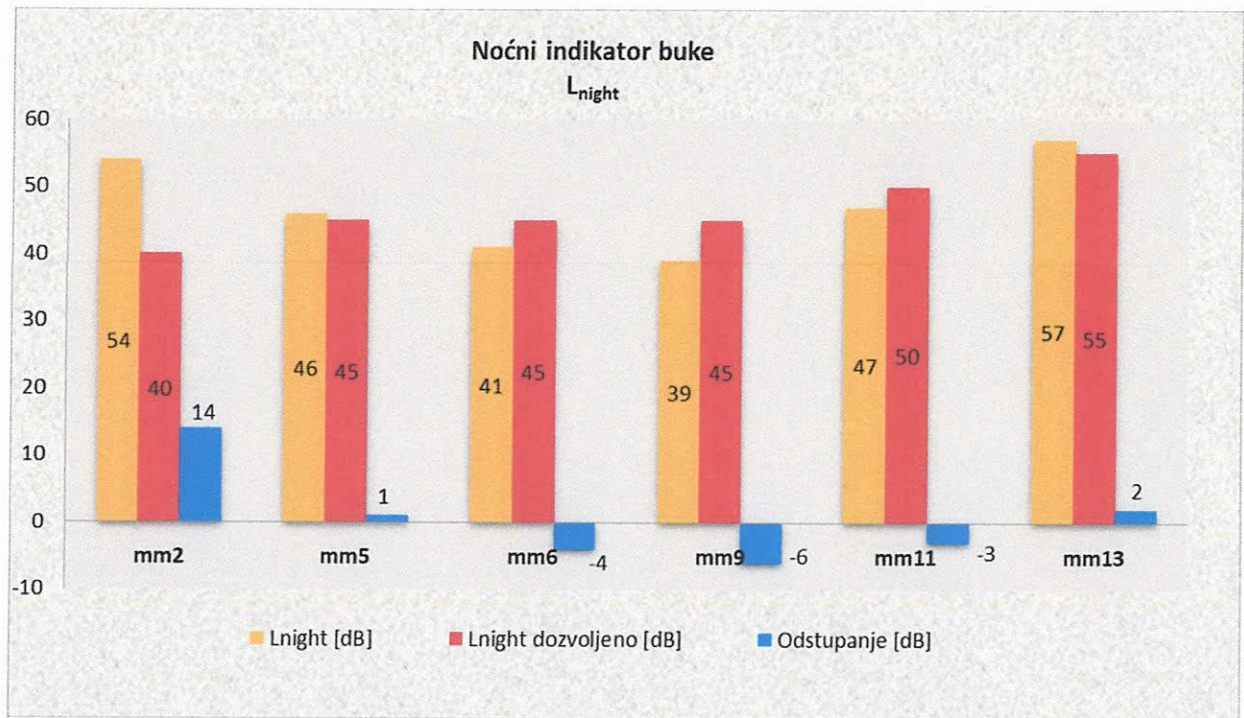
Ocena usklađenosti merodavnih nivoa osnovnih indikatora buke sa dozvoljenim nivoima data je u tabeli 3.

Tabela br.3

Mesto merenja	Datum merenja (2022.)	Dozvoljeni nivo buke [dB]		Osnovni indikatori – merodavni nivoi [dB]			OCENA		
		dan/veče	noć	L _{day}	L _{even.}	L _{night}	prelazi / ne prelazi		
				dan	veče	noć	dan	veče	noć
13. Bul. Milutina Milankovića	02.04.	65	55	64	62	57	ne prelazi	ne prelazi	PRELAZI
2. Gerontološki centar	05.04.	50	40	63	59	54	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
5. Vrtić "Vila"	07.04.	50	45	54	47	46	PRELAZI	ne prelazi	PRELAZI
6. Vrtić "Biberče"	09.04.	50	45	55	44	41	PRELAZI	ne prelazi	ne prelazi
11. Pijaca Bagljaš	12.04.	60	50	56	57	47	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi
9. Ulica Đorđa Stratimirovića	14.04.	55	45	48	45	39	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi

Grafički prikaz poređenja merodavnih nivoa osnovnih indikatora buke sa dozvoljenim dat je na sledećim slikama:





L_{den} - ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;
 L_{day} - indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;
 $L_{evening}$ - indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i
 L_{night} - indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Indikator noćne buke prelazi dozvoljeni nivo buke na tri merna mesta (mm2, mm5 i mm13), dok vrednost indikatora večernje buke prelazi dozvoljeni nivo buke na jednom mernom mestu (mm2). Vrednost indikatora dnevne buke prelazi dozvoljeni nivo buke na tri merna mesta (mm2, mm5 i mm6).

Merenje se po ugovoru vrši na šest mernih mesta mesečno u okviru pet navedenih zona. L_{den} , $L_{evening}$ i L_{night} su indikatori za koje su propisane granične vrednosti.

Izjava o usaglašenosti:

Prilikom poređenja rezultata merenja buke sa dozvoljenim nivoima buke ne uzima se u obzir procenjena merna nesigurnost.

Pri svakom merenju buke vrši se procena merne nesigurnosti. Vrednost proširene merne nesigurnosti za nivo poverenja 95% unosi se u izveštaj o merenju.

Napomena:

U prilogu su pojedinačni izveštaji merenja.



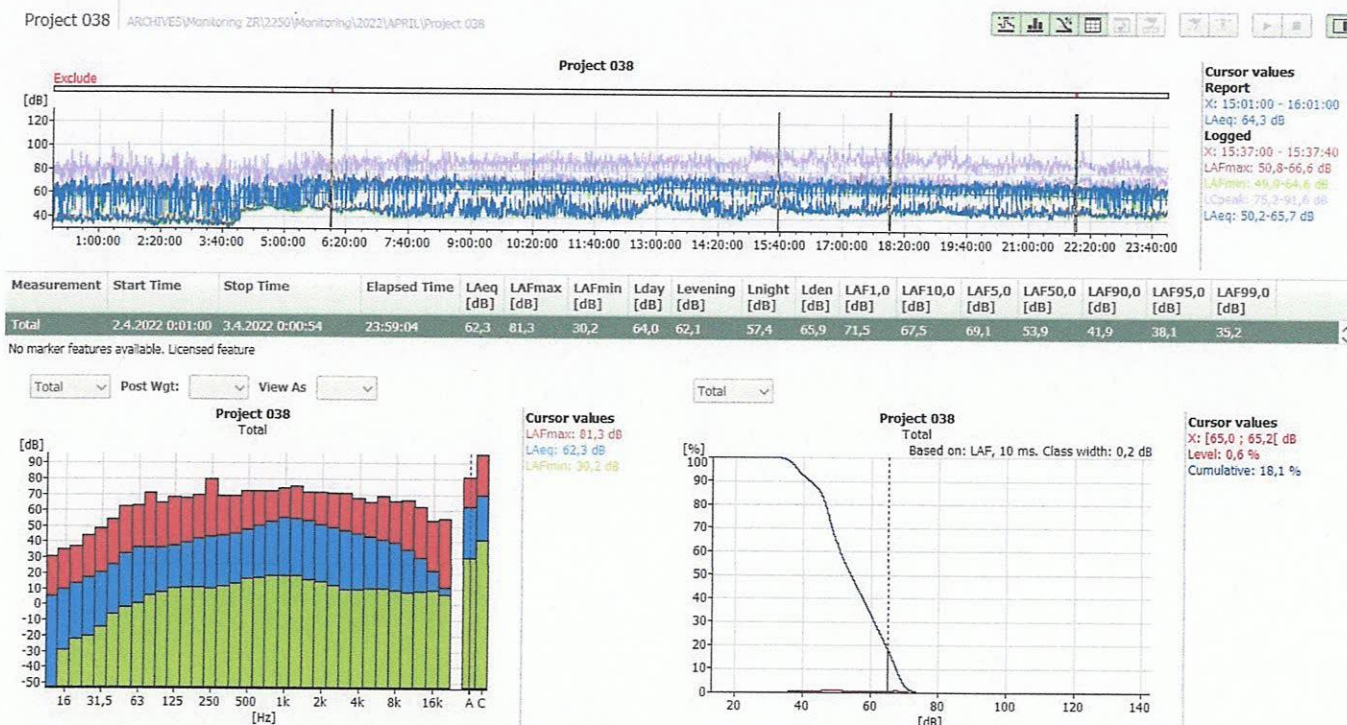
[Signature]
Odgovorno lice

dr Dubravka Popović
načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

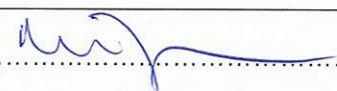
IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-19/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	13. Bulevar Milutina Milankovića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	02.04.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	24	21024	2472		
Opis lokacije	Nalazi se pored prometnog magistralnog puta u dvorištu Zavoda za javno zdravlje u administrativno-upravnoj zoni, zoni duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica.				
-Referentno merno mesto					
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	bez/ oblačno	88,2	4,9 (max.7,3)	992,4	3,0 (max. 6,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)



NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-19/2022								
Времски интервали	24h	Дневни 06h – 18h		Већерњи 18h – 22h		Ноћни 22h – 06h		
Динамика показивања (времска константа perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“)		<input type="checkbox"/> S („sporo“)		<input type="checkbox"/> Impuls			
Opis buke prema:	Vremskom toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Frekvencijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrži istaknuti ton ili neku zvučnu informaciju						
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 038							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	65,9			62,3				
Osnovni indikatori buke dB (A)	L _{day}		L _{evening}		L _{night}			
	64,0		62,1		57,4			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče				noć			
	65				55			
Korekcije	-							
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	71,5	69,1	67,5	53,9	41,9	38,1	35,2	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	81,3			30,2				
Merna nesigurnost *	±4,25 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		21.03.2022. / 09:02h			04.04.2022. / 10:53h			
	odstupanje	Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
		-0,02 dB		-0,36 dB		-0,01 dB		-0,33 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena							
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Miljan Maksimović			(potpis)..... 				

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

-ZAKLJUČAK-
IZJAVA O ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-19/2022

Datum: 13.05.2022.

Na mernom mestu broj 13. Bulevar Milutina Milankovića u APRILU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 64 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 62 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 57 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 66 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 2 dB (A).


L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;
 L_{day} -indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;
 $L_{evening}$ -indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i
 L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Ovlašćeno lice

Odgovorno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

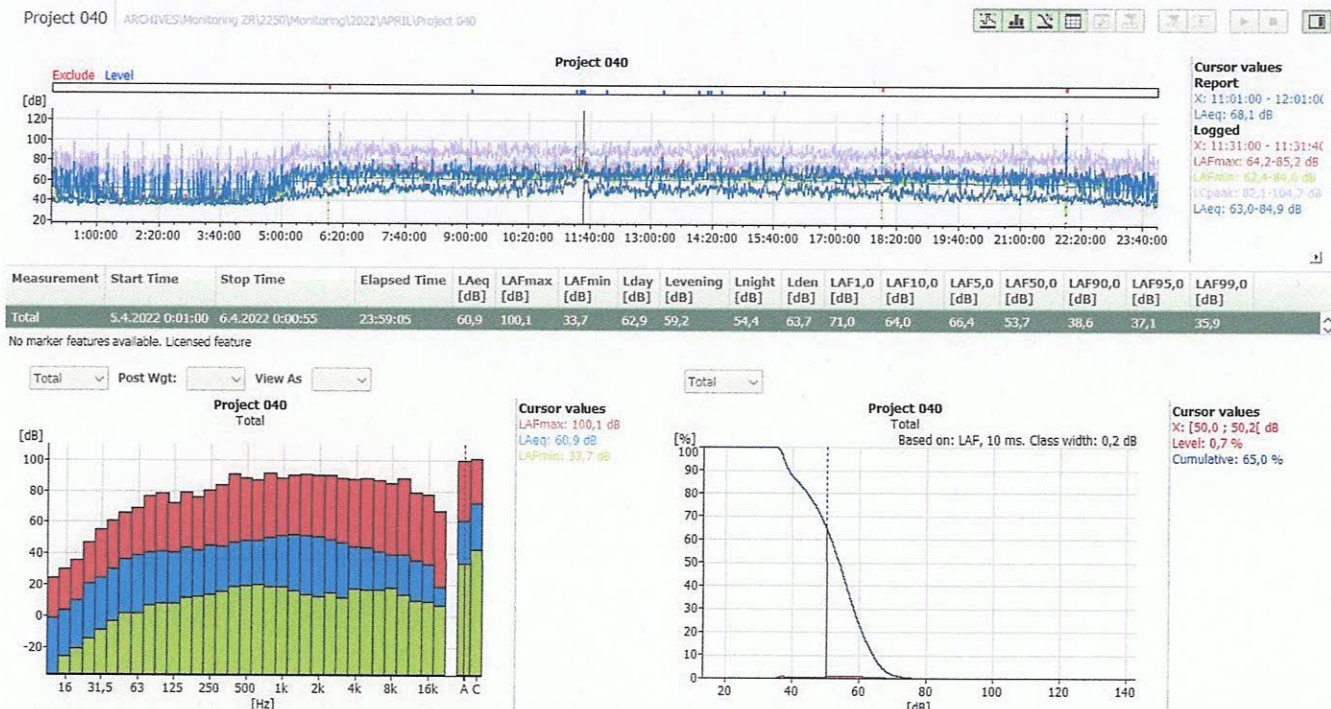



dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

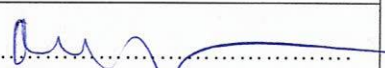
IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-20/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	2. Gerontološki centar				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	05.04.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	14	5832		963	
<u>Opis lokacije</u>	Merno mesto se nalazi u području za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta. Nalazi se u dvorištu, pored službenog ulaza iz Principove ulice. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini. Dominantan izvor buke predstavlja saobraćaj.				
-Referentno merno mesto	 				
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / vedro	54,8	9,5 (max.17,2)	1003,1	3,4 (max. 7,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)



NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-20/2022								
Vremenski intervali	24h	Dnevni 06h – 18h		Veћernji 18h – 22h		Noћni 22h – 06h		
Dinamika pokazivanja (vremenska konstanta perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“)		<input type="checkbox"/> S („sporo“)		<input type="checkbox"/> Impuls			
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> ujednaћena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Frekvencijskom sadrჄaju	<input checked="" type="checkbox"/> широкopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrჄи istaknuti ton ili neku zvuћnu informaciju						
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Шифра merenja	Projekat 040							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	63,7			60,9				
Osnovni indikator buke dB (A)	L _{day}		L _{evening}		L _{night}			
	62,9		59,2		54,4			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veћe				noћ			
	50				40			
Korekcije	-							
Statistiћki nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	71,0	66,4	64,0	53,7	38,6	37,1	35,9	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	100,1			33,7				
Merna nesigurnost *	±4,26 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		04.04.2022. / 10:53h			06.04.2022. / 09:09h			
	odstupanje	Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
		-0,01 dB		-0,33 dB		0,02 dB		-0,31 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena							
Merenje izvrшиo: (Ovlaшћeno lice)	Miljan Maksimoviћ			(potpis)..... 				

* Merna nesigurnost izraჄava se kao ukupna merna nesigurnost koja je dobijena mnoჄenjem kombinovane nesigurnosti i faktora $k = 2$ koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od pribliჄno 95%

-ZAKLJUČAK-

**IZJAVA O ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:**

IZVEŠTAJ BROJ: 5-20/2022

Datum: 13.05.2022.

Na mernom mestu broj 2. Gerontološki centar u APRILU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 63 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 59 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 54 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 64 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 13 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 9 dB (A), a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 14 dB (A).

L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

L_{day} -indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;

$L_{evening}$ -indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i

L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći

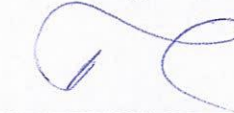
Ovlašćeno lice



Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice



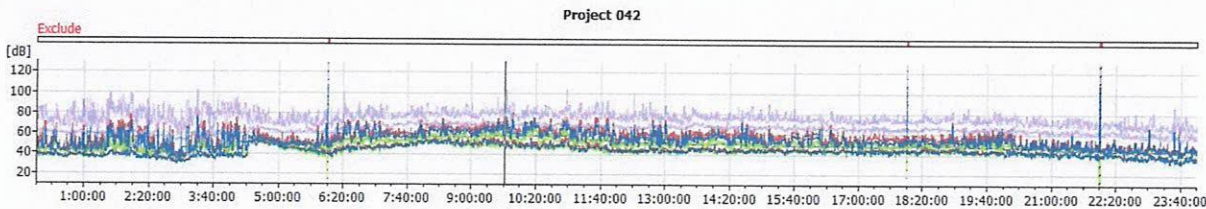
dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-21/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	5. Vrtić "Vila"				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	07.04.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	10	4344	72		
Opis lokacije	Nalazi se u školskoj zoni, pored teniskih terena. Merno mesto je na terasi vrtića. U blizini se nalazi park i saobraćajnica-ul.Kej 2.oktobra.				
-Referentno merno mesto -Opis mernog mesta -Zona (Namena prostora) -Evidencija izvora buke -Režim rada i položaj izvora buke					
	Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/ oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)
	Bez /oblačno	73,5	11,8 (max. 15,2)	992,8	4,1 (max. 7,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 042 | ARCHIVES\Monitoring_ZR\2250\Monitoring\2022\APRIL\Project 042

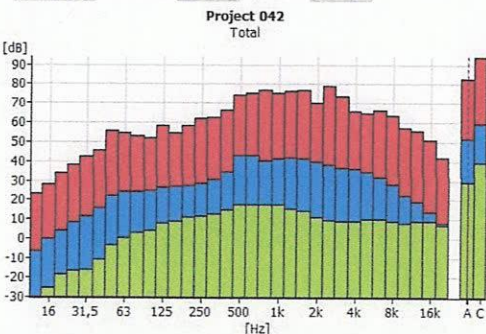


Cursor values Report
X: 9:01:00 - 10:01:00
LAeq: 57,2 dB
Logged
X: 9:40:20 - 9:41:00
LAFmax: 49,6-79,5 dB
LAFmin: 46,9-58,3 dB
LAFpeak: 66,9-91,1 dB
LAeq: 47,8-73,8 dB

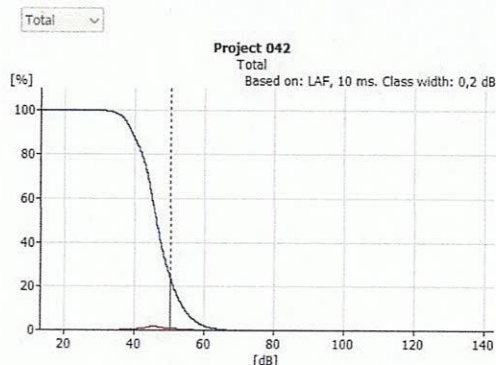
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]
Total	7.4.2022 0:01:00	8.4.2022 0:00:55	23:59:05	51,3	82,6	29,1	53,6	47,0	45,9	54,3	62,2	53,9	56,7	46,0	39,0	37,3	34,2

No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As

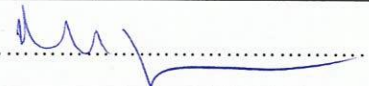


Cursor values
LAFmax: 82,6 dB
LAeq: 51,3 dB
LAFmin: 29,1 dB



Cursor values
X: [50,0 ; 50,2] dB
Level: 0,9 %
Cumulative: 24,1 %

NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-21/2022								
Времски интервали	24h	Дневни 06h – 18h		Већерњи 18h – 22h		Ноћни 22h – 06h		
Динамика показивања (времска константа perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“)		<input type="checkbox"/> S („sporo“)		<input type="checkbox"/> Impuls			
Opis buke prema:	Vremskom toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Frekvencijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrži istaknuti ton ili neku zvučnu informaciju						
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 042							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	54,3			51,3				
Osnovni indikatori buke dB (A)	L _{day}		L _{evening}		L _{night}			
	53,6		47,0		45,9			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče				noć			
	50				45			
Korekcije	-							
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	62,2	56,7	53,9	46,0	39,0	37,3	34,2	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	82,6			29,1				
Merna nesigurnost *	±4,28 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		06.04.2022. / 09:09h			11.04.2022. / 09:02h			
	odstupanje	Od poslednje		Od inicijalne		Od poslednje		Od inicijalne
		0,02 dB		-0,31 dB		-0,03 dB		-0,34 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema							
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Miljan Maksimović			(potpis)..... 				

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

-ZAKLJUČAK-

**IZJAVA O ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:**

IZVEŠTAJ BROJ: 5-21/2022

Datum: 13.05.2022.

Na mernom mestu broj 5. Vrtić "Vila" u APRILU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 54 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 47 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 46 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 54 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 4 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **NE PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 1 dB (A).

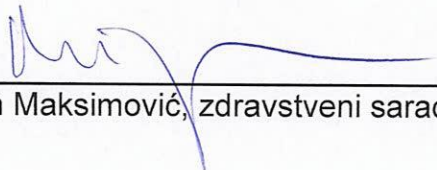
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

L_{day} -indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;

$L_{evening}$ -indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i

L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

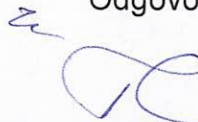
Ovlašćeno lice



Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



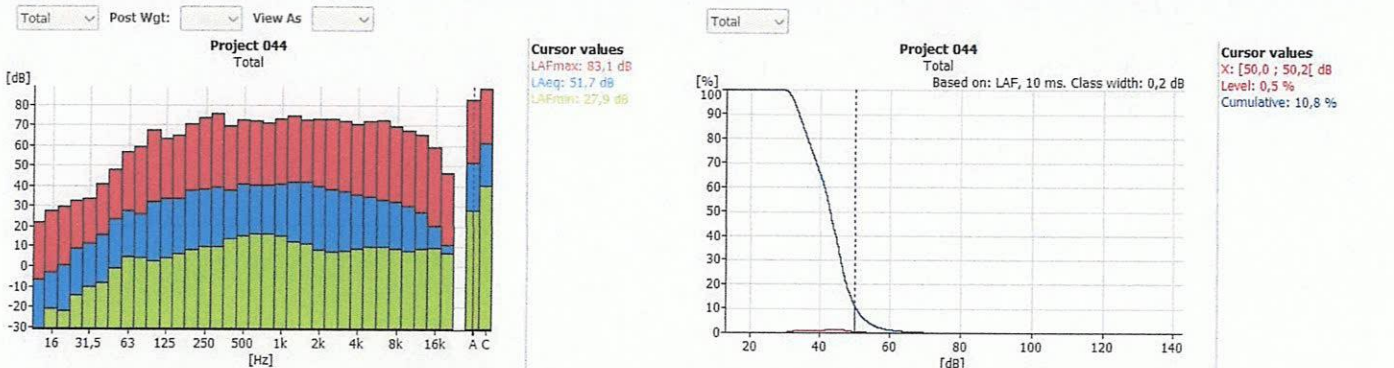
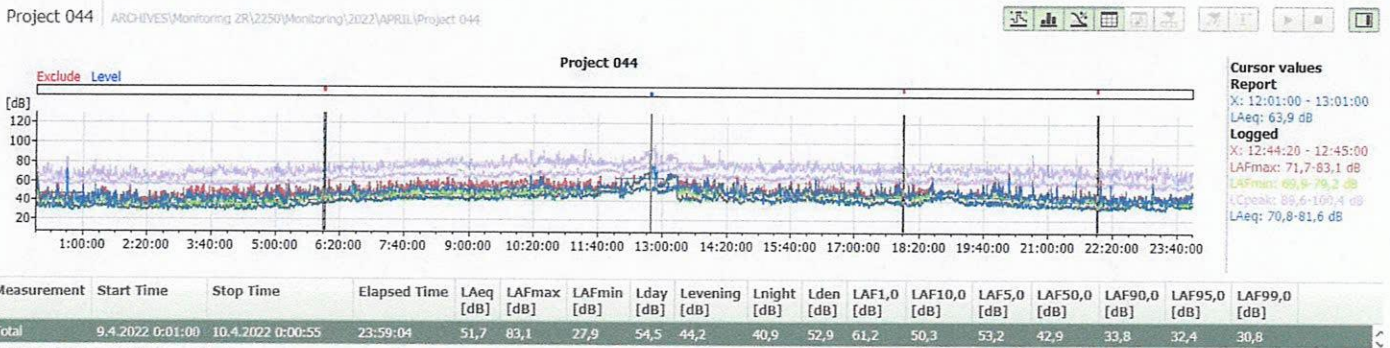
Odgovorno lice



dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-22/2022					
Merno mesto (Broj / naziv)	6. Vrtić "Biberče"				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	09.04.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	9	3456	15		
Opis lokacije	Nalazi se u školskoj zoni. Merno mesto je na terasi vrtića. U neposrednoj blizini je raskrsnica ulica Baranjska i Šumadijska.				
-Referentno merno mesto -Opis mernog mesta -Zona (Namena prostora) -Evidencija izvora buke -Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / oblačno	56,3	11,2 (max. 19,3)	998,2	3,9 (max. 6,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)



NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-22/2022								
Времски интервали	24h	Дневни 06h – 18h		Већерњи 18h – 22h		Ноћни 22h – 06h		
Динамика показивања (времска константа perioda узорковања)	<input checked="" type="checkbox"/> F („брзо“)		<input type="checkbox"/> S („споро“)		<input type="checkbox"/> Impuls			
Опис буке prema:	Времском toku	<input type="checkbox"/> уједначена <input checked="" type="checkbox"/> променљива <input type="checkbox"/> испрекидана <input type="checkbox"/> импулсна						
	Фреквенцијском sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> широкопојасна <input type="checkbox"/> ускопојасна <input type="checkbox"/> бука која садржи истакнути тон или неку звучну информацију						
Метод	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 044							
Укупни индикатор буке и merodavni nivo буке dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	52,9			51,7				
Оснолни индикатори буке dB (A)	L _{day}	L _{evening}		L _{night}				
	54,5	44,2		40,9				
Dozvoljeni nivo буке dB (A)	дан-веће			ноћ				
	50			45				
Корекције	-							
Статистички нивои dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	61,2	53,2	50,3	42,9	33,8	32,4	30,8	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	83,1			27,9				
Мерна несигурност *	±4,27 dB							
Podaci o kalibraciji	време kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		06.04.2022. / 09:09h			11.04.2022. / 09:02h			
	odstupanje	Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
		0,02 dB		-0,31 dB		-0,03 dB		-0,34 dB
Остале напомене битне за ocenu merenja	Nema							
Podaci o mernoj opremi	Naziv / Proizvođač			Tip	Klasa	Serijski broj		
	Fonometar / Brüel&Kjær			2250	1	3008279		
	Outdoor mikrofoni / Brüel&Kjær			4952	1	3003340		
	Akustički kalibrator / Brüel&Kjær			4231	1	2385352		
	Digitalni termohigroanemometar / Testo			410-2	-	38509050/801		
	Digitalni manometar / Testo			511	-	39109038/309		
Мерење извршио: (Ovlašćeno lice)	Miljan Maksimović			(potpis).....				

* Мерна несигурност изражава се као укупна мерна несигурност која је добијена множењем комбиноване несигурности фактора $k = 2$ који за нормалну расподелу одговара нивоу поверења од приближно 95%

НАПОМЕНА: извештај се може копирати и репродуковати искључиво у целости. Резултати испитивања се односе на испитани узорак.

-ZAKLJUČAK-
IZJAVA O ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-22/2022

Datum: 13.05.2022.

Na mernom mestu broj 6. Vrtić "Biberče" u APRILU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 55 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 44 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 41 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 52 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 5 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **NE PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a i tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **NE PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini.

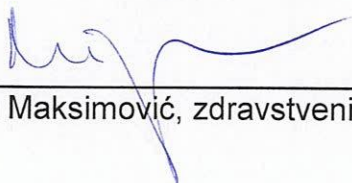
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

L_{day} -indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;

$L_{evening}$ -indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i

L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Ovlašćeno lice



Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice



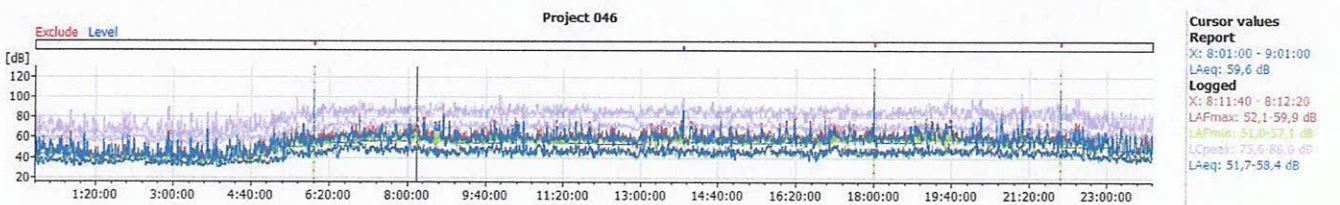
dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-23/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	11. Pijaca Bagljaš				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	12.04.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	8	7464	672		
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u poslovno stambenom području. Merno mesto je u dvorištu prodavnice stočne hrane iza pijace blizu raskrsnice sa Stražilovskom ulicom. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini. Dominantan izvor buke predstavlja saobraćaj.				
-Referentno merno mesto	 				
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / vedro	56,4	9,5 (max. 17,1)	1011,8	2,0 (max. 3,1)

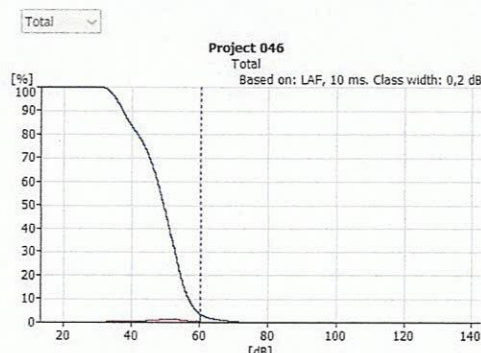
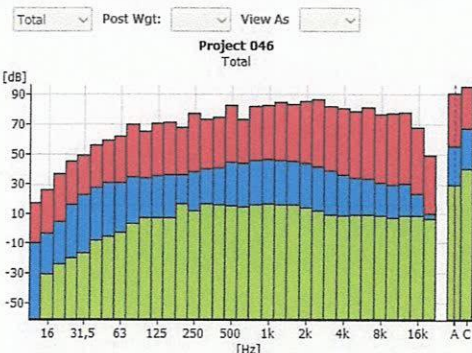
Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 046 ARCHIVES\Monitoring ZR\2250\Monitoring\2022\APRIL\Project 046



Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]
Total	12.4.2022 0:01:00	13.4.2022 0:00:55	23:59:05	55,0	91,0	29,5	56,3	57,1	46,7	58,1	66,1	56,6	58,8	49,2	37,0	35,1	32,6

No marker features available. Licensed feature



NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-23/2022

Vremenski intervali	24h	Dnevni 06h – 18h	Večernji 18h – 22h	Noćni 22h – 06h				
Dinamika pokazivanja (vremenska konstanta perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls							
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Frekvencijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrži istaknuti ton ili neku zvučnu informaciju						
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 046							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}		L _{ReqT}					
	58,1		55,0					
Osnovni indikatori buke dB (A)	L _{day}	Levening		L _{night}				
	56,3	57,1		46,7				
	dan-veče			noć				
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	60			50				
Korekcije	-							
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	66,1	58,8	56,6	49,2	37,0	35,1	32,6	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	91,0			29,5				
Merna nesigurnost *	±4,26 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		11.04.2022. / 09:02h			13.04.2022. / 11:04 h			
	odstupanje	Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
		-0,03 dB		-0,34 dB		0,07 dB		-0,28 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena							
Podaci o mernoj opremi	Naziv / Proizvođač		Tip	Klasa	Serijski broj			
	Fonometar / Brüel&Kjær		2250	1	3008279			
	Outdoor mikrofoni / Brüel&Kjær		4952	1	3003340			
	Akustički kalibrator / Brüel&Kjær		4231	1	2385352			
	Digitalni termohigroanemometar / Testo		410-2	-	38509050/801			
	Digitalni manometar / Testo		511	-	39109038/309			
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Miljan Maksimović		(potpis).....					

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

NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

-ZAKLJUČAK-

**IZJAVA O ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:**

IZVEŠTAJ BROJ: 5-23/2022

Datum: 13.05.2022.

Na mernom mestu broj 11. Pijaca Bagljaš u APRILU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 56 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 57 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 47 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 58 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a i tokom noći utvrđena vrednost L_{night} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini.

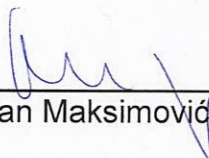
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

L_{day} -indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;

$L_{evening}$ -indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i


L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Ovlašćeno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice

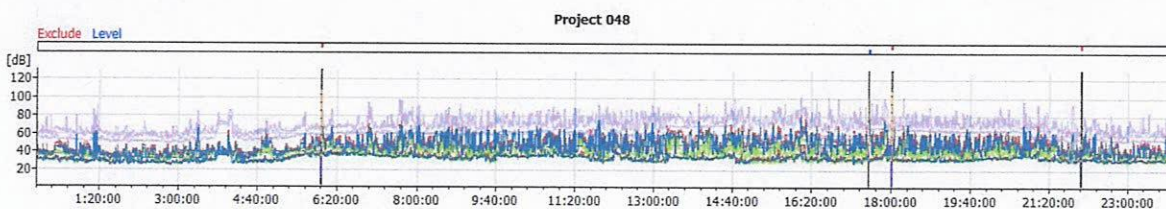

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-24/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	9. Ulica Đorđa Stratimirovića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	12.02.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	6	568		4	
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u čisto stambenom području, u naselju "Mala Amerika". Merno mesto je u dvorištu broja 50, blizu ukrštanja sa ulicom Jovana Popovića. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini.				
-Referentno merno mesto					
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / pret.vedro	46,8	10,8 (max.21,2)	1011,8	1,8 (max. 2,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 048 | ARCHIVES\Monitoring_ZR\2250\Monitoring\2022\APRIL\Project 048

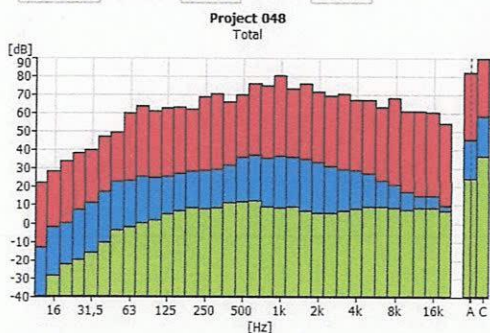


Cursor values Report
X: 17:01:00 - 18:00:43
LAeq: 49,5 dB
Logged
X: 17:31:00 - 17:31:40
LAFmax: 33,7-51,6 dB
LAFmin: 32,8-39,3 dB
LCpeak: 67,2-69,8 dB
LAeq: 32,8-46,5 dB

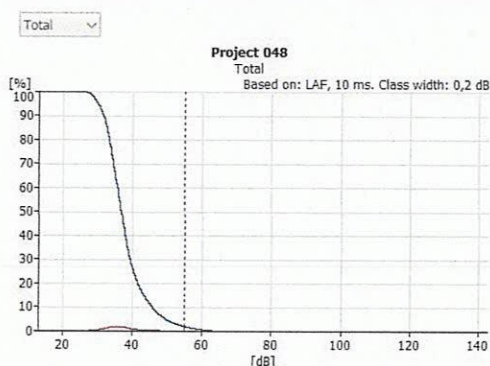
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]
Total	14.4.2022 0:01:00	15.4.2022 0:00:56	23:59:06	45,9	82,1	24,8	47,9	45,2	38,6	48,6	58,4	45,7	49,7	36,7	31,5	30,0	27,8

No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



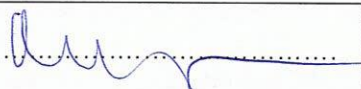
Cursor values
LAFmax: 82,1 dB
LAeq: 45,9 dB
LAFmin: 24,8 dB



Cursor values
X: [55,0 ; 55,2] [dB]
Level: 72,7m %
Cumulative: 2,0 %

NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-24/2022

Vremenski intervali	24h	Dnevni 06h – 18h	Veћernji 18h – 22h	Noćni 22h – 06h				
Dinamika pokazivanja (vremenska konstanta perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls							
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> ujednaћena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Frekvencijskom sadrţaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrţi istaknuti ton ili neku zvuћnu informaciju						
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 048							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}		L _{ReqT}					
	48,6		45,9					
Osnovni indikator buke dB (A)	L _{day}	Levening	L _{night}					
	47,9	45,2	38,6					
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veћe			noć				
	55			45				
Korekcije	-							
Statistiћki nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	58,4	49,7	45,7	36,7	31,5	30,0	27,8	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	82,1			24,8				
Merna nesigurnost *	±4,34 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		13.04.2022. / 11:04h			15.04.2022. / 10:38h			
	odstupanje	Od poslednje	Od poslednje	Od poslednje	Od poslednje			
		0,07 dB	-0,28 dB	0,01 dB	-0,27 dB			
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena							
Merenje izvršio: (Ovlašћeno lice)	Miljan Maksimović			(potpis)..... 				

* Merna nesigurnost izraћava se kao ukupna merna nesigurnost koja je dobijena mnoţenjem kombinovane nesigurnosti i faktora $k = 2$ koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od pribliţno 95%

-ZAKLJUČAK-
IZJAVA O ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-24/2022

Datum: 13.05.2022.

Na mernom mestu broj 9. Ulica Đorđa Stratimirovića u APRILU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 48 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 45 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 39 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 49 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a i tokom noći utvrđena vrednost L_{night} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini.

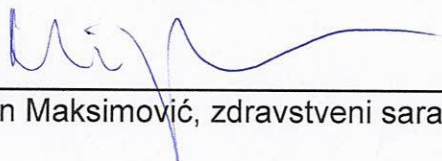
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

L_{day} -indikator dnevne buke, opisuje ometanje bukom u toku dana;

$L_{evening}$ -indikator večernje buke, opisuje ometanje bukom u toku večeri i

L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Ovlašćeno lice



Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice



dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra