



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

NOVEMBAR 2021.

**IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ZRENJANINU
(Novembar 2021.)**

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 monitoringa buke u gradu Zrenjaninu za vremenski period od 24h (šest mernih mesta mesečno) prema Ugovoru br. 355 od 24.02.2020.		
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 etalovanju			
<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.36/09 i 88/10); ➤ 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 mikrofona 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, frekventijski 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 frekventijskom 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 frekventijske ponderacije su A i C, a standardne vremenske ponderacije su F i S, kao što je utvrđeno u IEC 61672-1. Frekventijska ponderacija nivoa buke vrši se zbog prilagođavanja dobijenih vrednosti ekvivalentnog nivoa zvučnog pritiska subjektivnom utisku jačine zvuka.

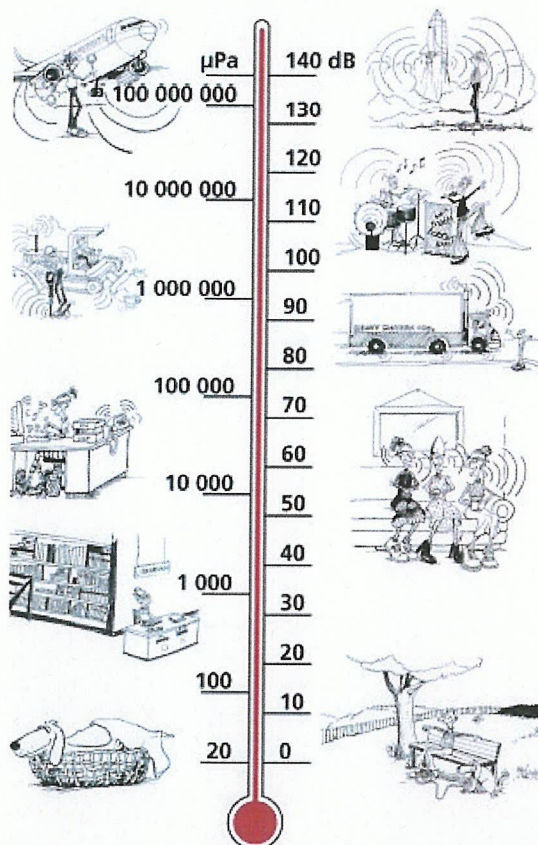
Vremenska ponderacija podrazumeva merenje ekvivalentnog nivoa buke u određenim vremenskim intervalima, to jest vremenskim „prozorima“. Najčešće je to 1 s, kada ponderaciju označavamo kao S „sporo“ (slow), ili 125 ms, kao F „brzo“ (fast).

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 frekventijski 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 μ Pa (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 novembru 2021. god. dati su u tabeli 2.

Tabela br. 2

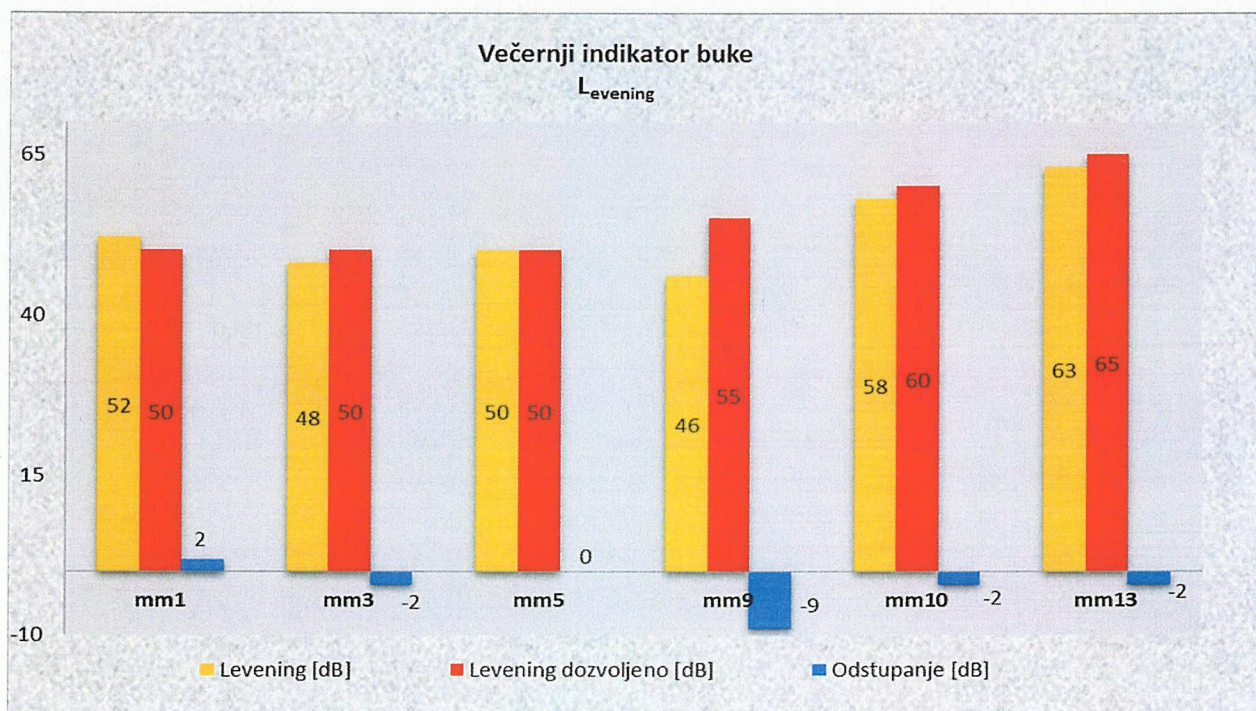
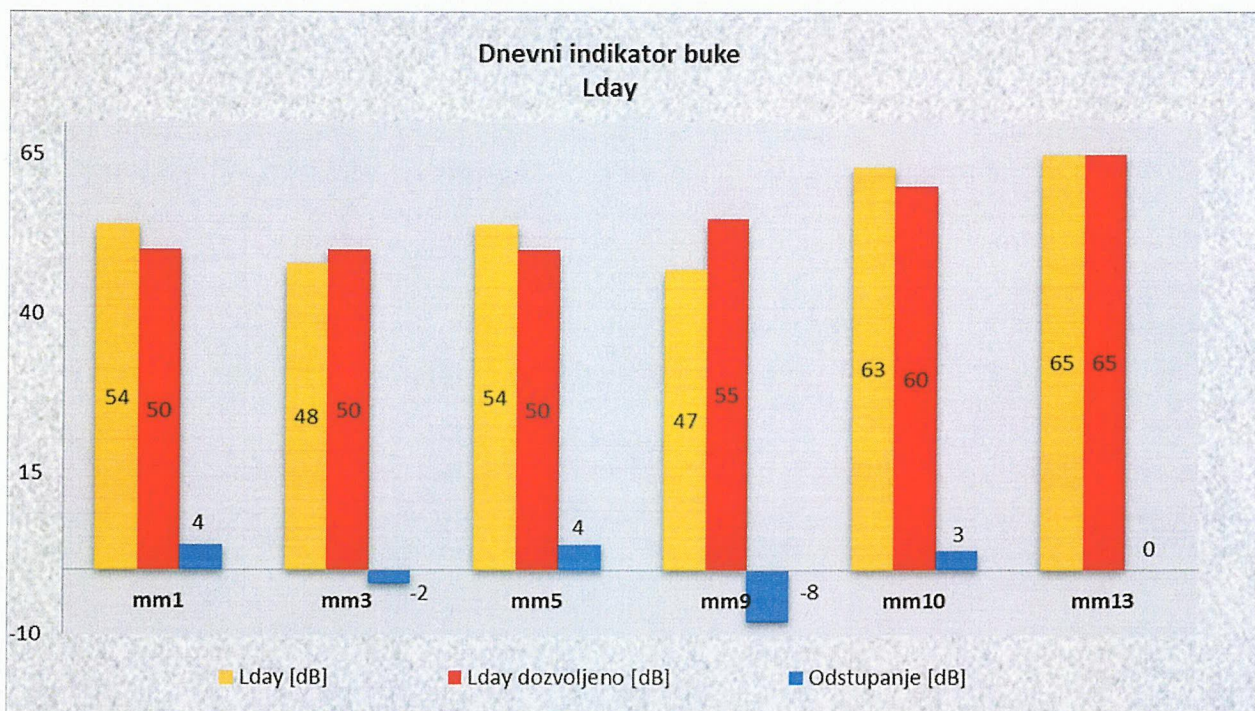
Osnovni indikatori i dozvoljeni nivo buke za novembar 2021. godine (po mernim mestima u okviru zona)					
Br.	Mesto merenja	Osnovni indikatori buke dB(A)			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)					
1.	Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	54,0	51,6	46,1	55,3
2.	Gerontološki centar	-	-	-	-
3.	Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"	48,3	48,1	45,6	52,8
II Zona - Školske zone					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/45 dB(A)					
4.	Medicinska škola	-	-	-	-
5.	Vrtić "Vila"	54,3	49,6	45,2	54,7
6.	Vrtić "Biberče"	-	-	-	-
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	46,9	46,2	37,6	48,1
IV Zona - Poslovno stambena područja					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)					
10.	Ulica Dr Laze Kostića	62,5	57,7	51,4	62,2
11.	Pijaca Bagljaš	-	-	-	-
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	64,6	62,5	57,9	66,5

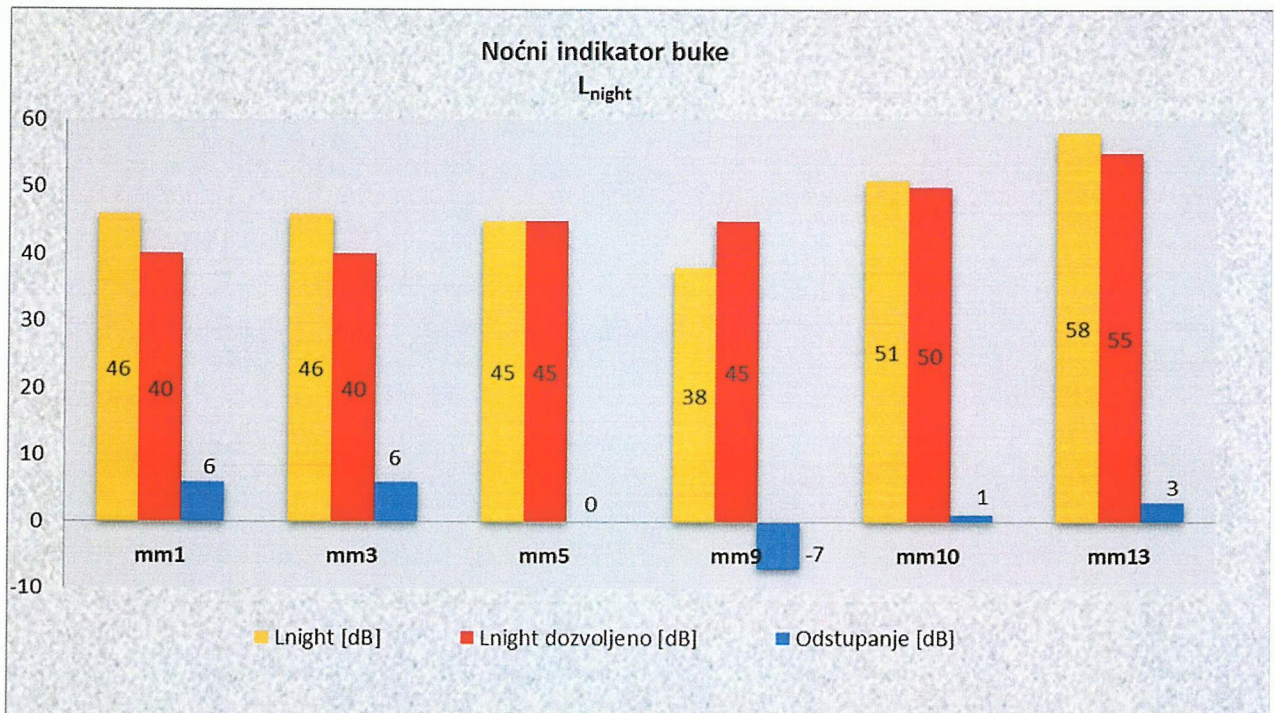
Ocena usklađenosti merodavnih nivoa osnovnih indikatora buke sa dozvoljenim nivoima data je u tabeli 3.

Tabela br.3

Mesto merenja	Datum merenja (2021.)	Dozvoljeni nivo buke [dB]		Osnovni indikatori [dB]			OCENA		
		dan/veče	noć	L _{day}	Leven.	L _{night}	prelazi / ne prelazi		
				dan	veče	noć	dan	veče	noć
5. Vrtić "Vila"	03.11.	50	45	54	50	45	PRELAZI	ne prelazi	ne prelazi
13. Bul. Milutina Milankovića	10.11.	65	55	65	63	58	ne prelazi	ne prelazi	PRELAZI
10. Ulica Dr Laze Kostića	16.11.	60	50	63	58	51	PRELAZI	ne prelazi	PRELAZI
1. Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	18.11.	50	40	54	52	46	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
9. Ulica Đorđa Stratimirovića	23.11.	55	45	47	46	38	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi
3. SRC "Jug Bazen"	25.11.	50	40	48	48	46	ne prelazi	ne prelazi	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 četiri merna mesta (mm1, mm3, mm10 i mm13), dok vrednost indikatora večernje buke prelazi dozvoljeni nivo buke na jednom mernom mestu (mm1). Vrednost indikatora dnevne buke prelazi dozvoljeni nivo buke na tri merna mesta (mm1, mm5 i mm10).

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.





Odgovorno lice

Popović

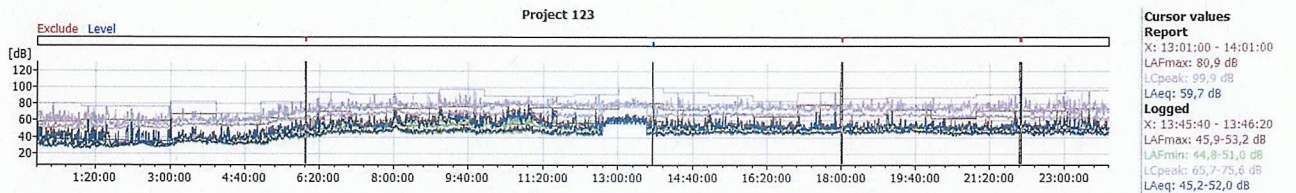
dr Dubravka Popović
načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-66/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	5. Vrtić "Vila"				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	03.11.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	11	4392	96		
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	81,9	11,6 (max. 18,2)	1001,4	3,5 (max. 5,1)

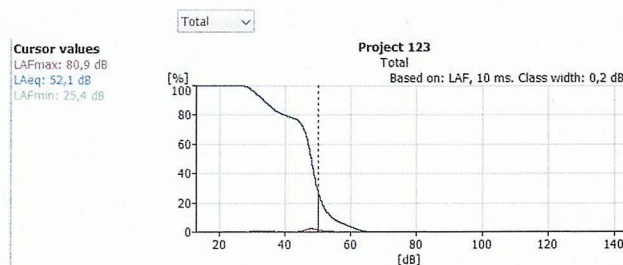
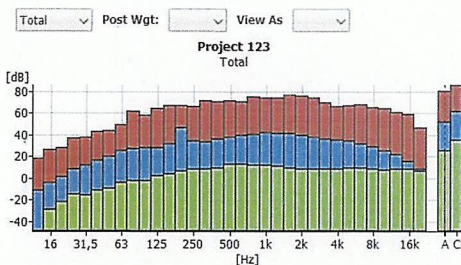
Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 123 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\NOVEMBAR\Project 123



Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	LA1eq-LAeq [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]
Total	3.11.2021. 0:01:00	4.11.2021. 0:00:55	23:59:05	52,1	80,9	25,4	63,3	54,3	58,5	47,8	33,4	30,8	28,6	3,3	54,3	49,6	45,2	54,7
Logged	3.11.2021. 13:45:41	3.11.2021. 13:45:41	00:00:01	50,2	51,3	48,7												
Report	3.11.2021. 13:01:01	3.11.2021. 14:01:01	01:00:00	59,7	80,9	41,8	65,2	63,5	64,1	58,8	46,3	45,6	44,3	1,1				

No marker features available. Licensed feature



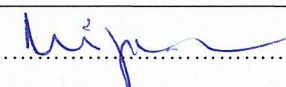
NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.



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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА br. 5-66/2021								
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 123						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L _{den} 54,7			L _{ReqT} 52,1			
Osnovni indikatori buke dB (A)		L _{day} 54,3	L _{evening} 49,6		L _{night} 45,2			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 50			noć 45			
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 63,3	LAF5,0 58,5	LAF10,0 54,3	LAF50,0 47,8	LAF90,0 33,4	LAF95,0 30,8	LAF99,0 28,6
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)		LF Max 80,9			LF Min 25,4			
Merna nesigurnost *		±4,26 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 02.11.2021. / 10:43h			Nakon merenja 04.11.2021. / 13:00h			
		Od poslednje 0,08 dB		Od inicijalne -0,22 dB		Od poslednje -0,02 dB		Od inicijalne -0,24 dB
	odstupanje							
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 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: 5-66/2021

Datum: 14.12.2021.

Na mernom mestu broj 5. Vrtić "Vila" u novembru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 54 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 50 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 45 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 55 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, 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.

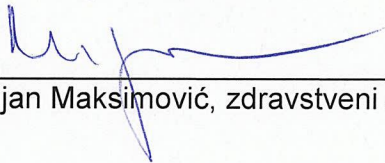
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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

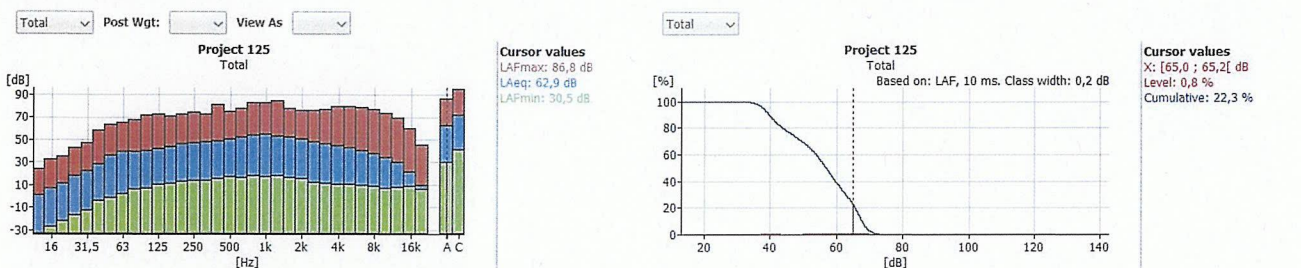
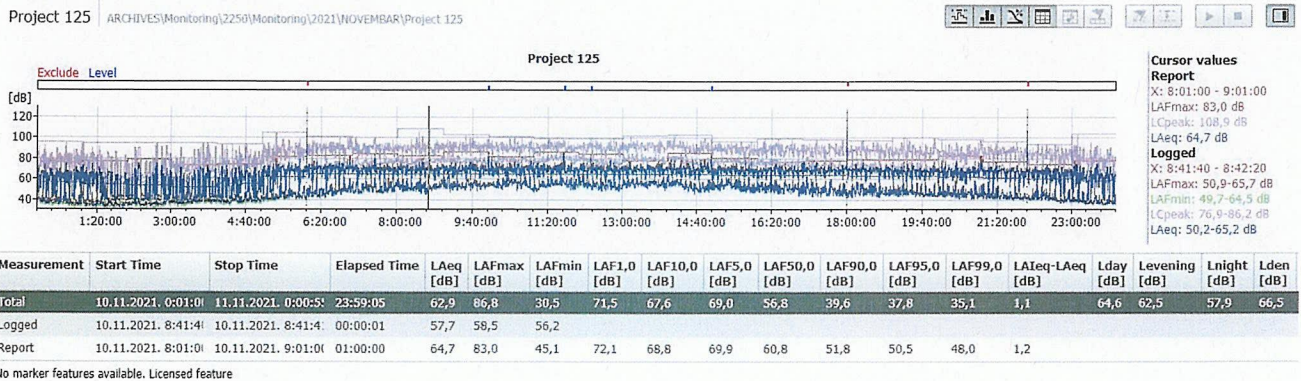


dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-67/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	13. Bulevar Milutina Milankovića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	10.11.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	24	21024		2544	
<u>Opis lokacije</u>	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/delimično oblačno	83,3	6,0 (max.12,1)	1023,1	3,3 (max. 6,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)



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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-67/2021								
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 125						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L _{den} 66,5			L _{ReqT} 62,9			
Osnovni indikatori buke dB (A)		L _{day} 64,6	L _{evening} 62,5		L _{night} 57,9			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 65				noć 55		
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 71,5	LAF5,0 69,0	LAF10,0 67,6	LAF50,0 56,8	LAF90,0 39,6	LAF95,0 37,8	LAF99,0 35,1
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)		LF Max 86,8			LF Min 30,5			
Merna nesigurnost *		±4,25 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 04.11.2021. / 13:00h			Nakon merenja 15.11.2021. / 07:18h			
		Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
	odstupanje	-0,02 dB		-0,24 dB		-0,07 dB		-0,31 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%

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



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

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-67/2021

Datum: 14.12.2021.

Na mernom mestu broj 13. Bulevar Milutina Milankovića u novembru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 65 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 63 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 58 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 67 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 3 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

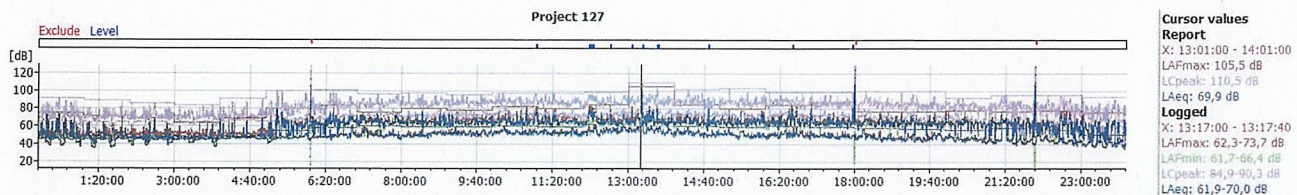
dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-68/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	10. Ulica dr Laze Kostića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	16.11.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	9	10128		432	
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u poslovno stambenom području. Merno mesto je u dvorištu broja 5. 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/ bez	75,5	5,1 (max.11,0)	1017,2	3,7 (max. 8,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

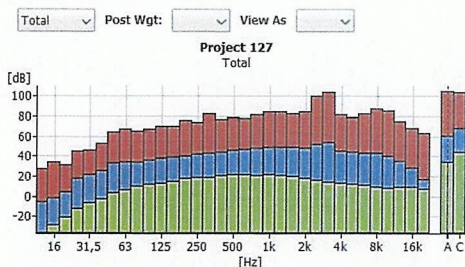
Project 127 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\NOVEMBAR\Project 127



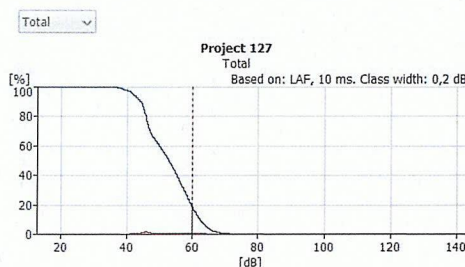
Cursor values Report
 X: 13:01:00 - 14:01:00
 LAFmax: 105,5 dB
 LCpeak: 110,5 dB
 LAeq: 69,9 dB
Logged
 X: 13:17:00 - 13:17:40
 LAFmax: 62,3-73,7 dB
 LAFmin: 61,7-66,4 dB
 LCpeak: 64,9-90,3 dB
 LAeq: 61,9-70,0 dB

Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	LA1eq-LAeq [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]
Total	16.11.2021. 0:01:00	17.11.2021. 0:00:59	23:59:04	60,2	105,5	34,1	68,4	62,2	64,3	52,7	44,1	41,8	38,2	4,5	62,5	57,7	51,4	62,2
Logged	16.11.2021. 13:17:00	16.11.2021. 13:17:40	00:00:01	64,4	65,4	63,9												
Report	16.11.2021. 13:01:00	16.11.2021. 14:01:00	01:00:00	69,9	105,5	47,9	72,1	65,8	67,6	60,5	54,9	53,8	51,4	5,7				

No marker features available. Licensed feature



Cursor values
 LAFmax: 105,5 dB
 LAeq: 60,2 dB
 LAFmin: 34,1 dB



Cursor values
 X: [60,0 ; 60,2] dB
 Level: 0,8 %
 Cumulative: 18,3 %

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



РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА br. 5-68/2021							
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 127						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}			
	62,2			60,2			
Osnovni indikatori buke dB (A)	L _{day}	Levening		L _{night}			
	62,5	57,7		51,4			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče			noć			
	60			50			
Korekcije	-						
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0
	68,4	64,3	62,2	52,7	44,1	41,8	38,2
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min			
	105,5			34,1			
Merna nesigurnost *	±4,26 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja		
		15.11.2021. / 07:18h			17.11.2021. / 10:18h		
	odstupanje	Od poslednje	Od poslednje	Od poslednje	Od inicijalne		
		-0,07 dB	-0,31 dB	0,03 dB	-0,28 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%



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

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-68/2021

Datum: 14.12.2021.

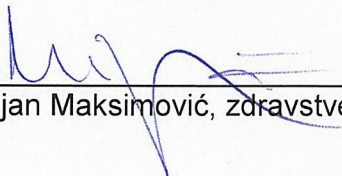
Na mernom mestu broj 10. Ulica Dr Laze Kostića u novembru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 63 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 58 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 51 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 62 dB (A).

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 3 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

Odgovorno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



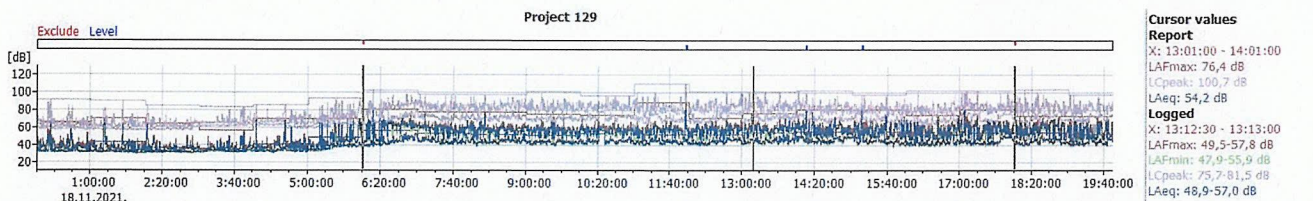

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-69/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	1. Opšta bolnica „Dr Đorđe Joanović“				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	16.11.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	8	4944		792	
<u>Opis lokacije</u>	Merno mesto se nalazi u području za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta. Nalazi se u krugu Opšte bolnice, kod ulaza u izolaciju infektivnog odeljenja, u blizini raskrsnice ulica dr Vase Savica i Bolničke ulice.				
-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	88,3	5,4 (max. 8,3)	1018,6	2,4 (max. 3,9)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

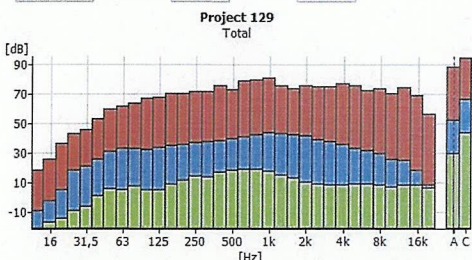
Project 129 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\NOVEMBAR\mm1\Project 129



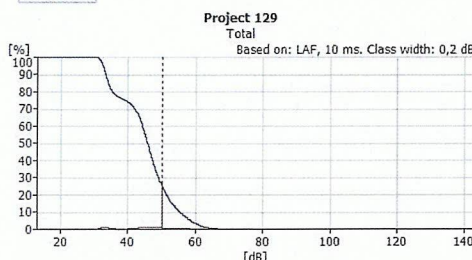
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]
Total	18.11.2021. 0:01:00	18.11.2021. 20:04:13	20:02:40	52,5	88,4	30,1	63,3	55,3	58,4	45,8	33,3	32,5	31,5	54,0	53,3	43,0	54,4
Logged	18.11.2021. 13:12:3	18.11.2021. 13:12:31	00:00:01	53,6	57,4	51,9											

No marker features available. Licensed feature

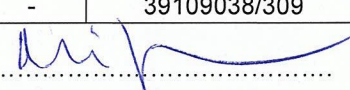
Total Post Wgt: View As



Total



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА br. 5-69/2021								
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 sadrђaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrђи istaknuti ton ili neku zvuћnu informaciju						
Metod		SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019						
Ѕифра merenja		Projekat 129 i 130						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L _{den} 55,3			L _{ReqT} 50,9			
Osnovni indikator buke dB (A)		L _{day} 54,0	L _{evening} 51,6		L _{night} 46,0			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veћe 50				noћ 40		
Korekcije		-						
Statistiћki nivoi dB (A)		LAF1,0 63,3	LAF5,0 58,4	LAF10,0 55,3	LAF50,0 45,8	LAF90,0 33,3	LAF95,0 32,5	LAF99,0 31,5
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)		LF Max 88,4			LF Min 30,1			
Merna nesigurnost *		±4,26 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 17.11.2021. / 10:18h			Nakon merenja 19.11.2021. / 13:38h			
		Od poslednje 0,03 dB		Od inicijalne -0,28 dB		Od poslednje 0,02 dB		Od inicijalne -0,27 dB
	odstupanje							
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema napomena						
Podaci o mernoj opremi		Naziv / Proizvoђaћ		Tip	Klasa	Serijski broj		
		Fonometar / Brüel&Kj�er		2250	1	3008279		
		Outdoor mikrofون / Brüel&Kj�er		4952	1	3003340		
		Akustiћki kalibrator / Brüel&Kj�er		4231	1	2385352		
		Digitalni termohigroanemometar / Testo		410-2	-	38509050/801		
		Digitalni manometar/ Testo		511	-	39109038/309		
Merenje izvrћio: (Ovlaћeno lice)		Miljan Maksimoviћ			(potpis)..... 			

* Merna nesigurnost izraђava se kao ukupna merna nesigurnost koja je dobijena mnoђenjem kombinovane nesigurnosti i faktora k = 2 koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od pribliђно 95%



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

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-69/2021

Datum: 14.12.2021.

Na mernom mestu broj 1. Opšta bolnica "Dr Đorđe Joanović" u novembru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 54 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 52 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 46 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 55 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 $L_{evening}$ **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 2 dB (A), a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 6 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

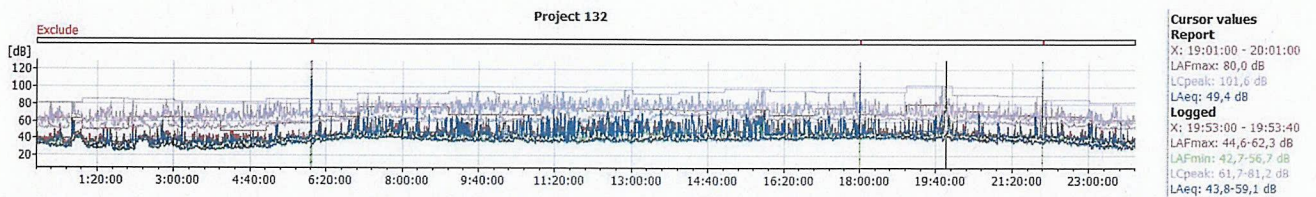
dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-70/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	9. Ulica Đorđa Stratimirovića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	23.11.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	4	521		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 / delimično oblačno	86,2	5,4 (max.10,1)	1015,2	2,0 (max. 3,1)

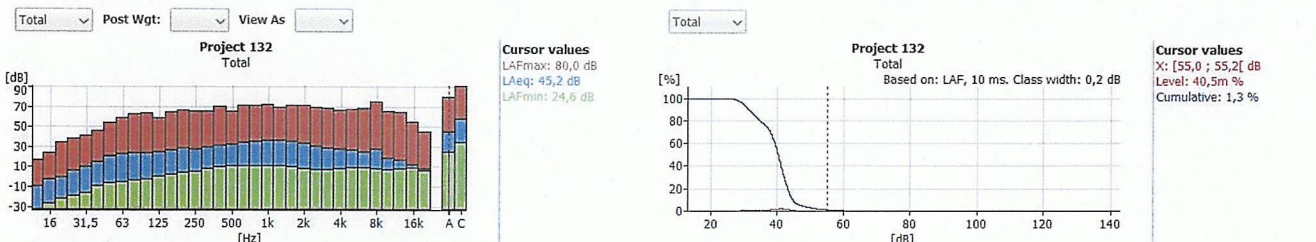
Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 132 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\NOVE\IBAR\Project 132



Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	LAeq-LAeq [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]
Total	23.11.2021. 0:01:00	24.11.2021. 0:00:00	23:59:05	45,2	80,0	24,6	56,4	44,7	47,1	40,2	31,3	29,6	27,5	4,1	46,9	46,2	37,6	48,1
Logged	23.11.2021. 19:53:00	23.11.2021. 19:53:00	00:00:01	51,3	55,8	45,8												
Report	23.11.2021. 19:01:00	23.11.2021. 20:01:00	01:00:00	49,4	80,0	37,0	61,0	47,6	52,7	43,5	40,9	40,2	39,0	7,1				

No marker features available. Licensed feature




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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-70/2021								
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 sadrћaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadr­ži istaknuti ton ili neku zvuћnu informaciju						
Metod		SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019						
Šifra merenja		Projekat 132						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L _{den}			L _{ReqT}			
		48,1			45,2			
Osnovni indikatori buke dB (A)		L _{day}	Levening		L _{night}			
		46,9	46,2		37,6			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veћe				noћ		
		55				45		
Korekcije		-						
Statistiћki nivoi dB (A)		LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0
		56,4	47,1	44,7	40,2	31,3	29,6	27,5
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)		LF Max			LF Min			
		80,0			24,6			
Merna nesigurnost *		±4,35 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		19.11.2021. / 13:38h			24.11.2021. / 12:47h			
	odstupanje	Od poslednje		Od inicijalne		Od poslednje		Od inicijalne
		0,02 dB		-0,27 dB		-0,04 dB		-0,31 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema napomena						
Merenje izvršio: (Ovlašћeno lice)		Miljan Maksimović			(potpis)..... 			

* Merna nesigurnost izra­жава 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%

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



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

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-70/2021

Datum: 14.12.2021.

Na mernom mestu broj 9. Ulica Đorđa Stratimirovića u novembru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 47 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 46 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 38 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 48 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

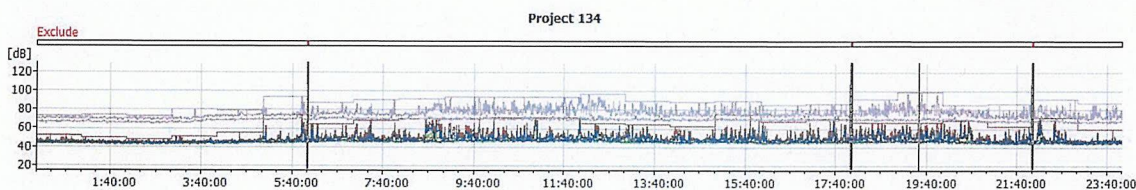
dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-71/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	3. Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	25.11.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	/	/	/		
<u>Opis lokacije</u>	Merno mesto se nalazi u području za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta. Nalazi se u krugu sportsko rekreativnog centra, kod radionice, blizu glavnog ulaza. U neposrednoj blizini je park. Dominantan izvor buke predstavlja saobraćaj na parkingu.				
-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.oblačno	78,7	6,3 (max.11,2)	1008,5	4,4 (max. 7,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 134 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\NOVEMBAR\Project 134

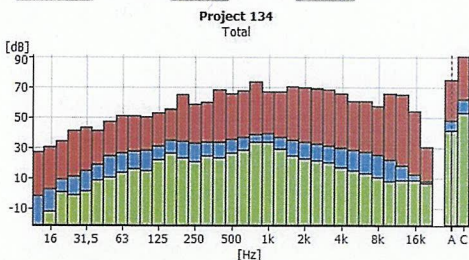


Cursor values Report
 X: 19:01:00 - 20:01:00
 LAFmax: 66,7 dB
 LCpeak: 99,3 dB
 LAeq: 49,3 dB
Logged
 X: 19:29:40 - 19:30:20
 LAFmax: 46,4-52,2 dB
 LAFmin: 45,2-47,4 dB
 LCpeak: 69,9-73,6 dB
 LAeq: 45,7-49,4 dB

Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]
Total	25.11.2021. 0:01:00	26.11.2021. 0:00:54	23:59:04	47,6	74,9	41,7	53,4	49,0	50,0	46,7	44,5	44,0	43,4	48,3	48,1	45,6	52,8
Logged	25.11.2021. 19:29:4	25.11.2021. 19:29:41	00:00:01	49,2	51,3	47,1											

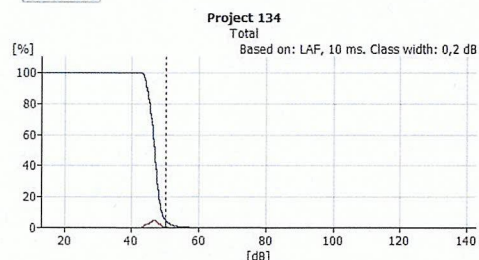
No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



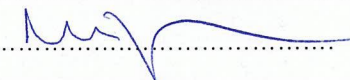
Cursor values
 LAFmax: 74,9 dB
 LAeq: 47,6 dB
 LAFmin: 41,7 dB

Total



Cursor values
 X: [50,0 ; 50,2] dB
 Level: 0,6 %
 Cumulative: 5,1 %

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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА br. 5-71/2021								
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		
Опис буке prema:	Времском toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Фреквenciјском 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 134						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L _{den} 52,8			L _{ReqT} 47,6			
Osnovni indikatori buke dB (A)		L _{day} 48,3	L _{evening} 48,1		L _{night} 45,6			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 50			noć 40			
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 53,4	LAF5,0 50,0	LAF10,0 49,0	LAF50,0 46,7	LAF90,0 44,5	LAF95,0 44,0	LAF99,0 43,4
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)		LF Max 74,9			LF Min 41,7			
Merna nesigurnost *		±5,07 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 24.11.2021. / 12:54h			Nakon merenja 29.11.2021. / 08:09h			
		Od poslednje -0,04 dB		Od inicijalne -0,31 dB		Od poslednje 0,05 dB		Od inicijalne -0,26 dB
	odstupanje							
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 mikrofون / 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%

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-71/2021

Datum: 14.12.2021.

Na mernom mestu broj 3. Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen" u novembru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 48 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 48 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 46 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 53 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 6 dB (A).

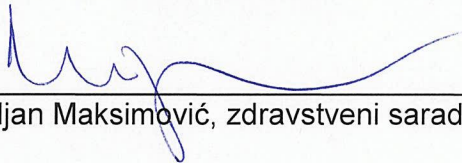
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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