



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

**ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ЗРЕЊАНИН**
ЗДРАВЉЕ ЗА СВЕ

📍 Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин ☎ Директор: 023/564-458; Центала: 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

JANUAR 2022.

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ZRENJANINU
(Januar 2022.)

OPŠTI PODACI			
Podaci o organizaciji-izvršilac usluge			
Organizacija	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin, Centar za higijenu i humanu ekologiju, ul. Dr Emila Gavrila 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 24.03.2022. za ovlašćenje za merenje buke u životnoj sredini (u prilogu)		
Odgovorno lice	Dr Dubravka Popović i Dr Saša Petković		
Naručilac merenja			
Naziv naručioca	Gradска 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			
Naziv / Proizvođač	Tip	Klasa	Serijski broj
Fonometar / Brüel&Kjær	2250	1	3008279
Outdoor mikrofon / Brüel&Kjær	4952	1	3003340
Akustički kalibrator / Brüel&Kjær	4231	1	2385352
Digitalni termohigroanemometar / Testo	410-2	-	38509050/801
Digitalni manometar / Testo	511	-	39109038/309
Uverenja o etaloniranju			
- Uverenje br. 6195/20 za fonometar tip 2250, Institut IMS ad Beograd (u prilogu)			
- Uverenje br. 6634/21 za filtere (oktavni i tercni-integrисani 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 mikrofon 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			
➤ 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, uz nemiravanja 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 oštećeće 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 Brüel&Kjaer, tip 2250, outdoor mikrofon 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 osjetljivost varira u odnosu na frekvenciju zvuka, na isti način kao i ljudsko uho. Naime, slušni aparat čoveka je manje osjetljiv 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.

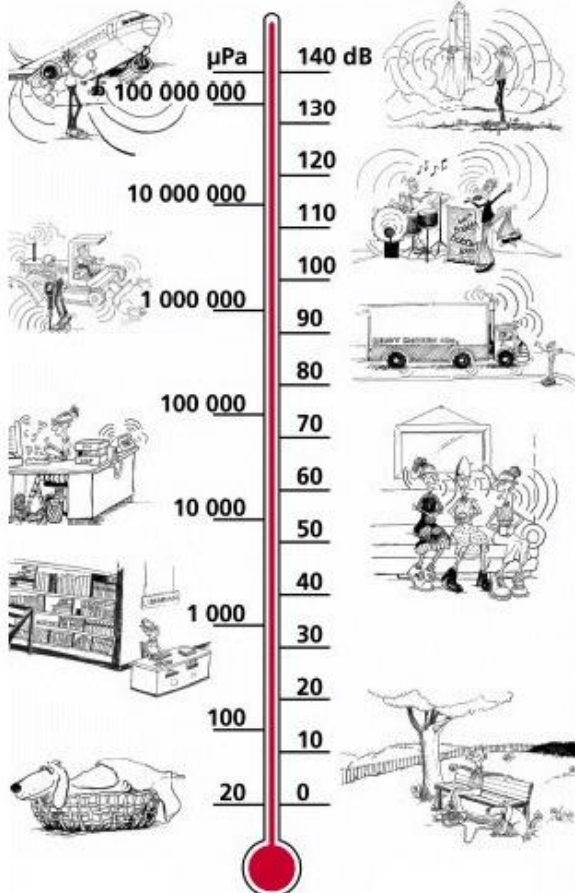
Vremenska ponderacija podrazumeva merenje ekvivalentnog nivoa buke u određenim vremenskim intervalima, to jest vremenskim „prozorima“. Najčešće je to 1 s, kada ponderaciju označavamo kao S „sporo“ (slow), ili 125 ms, kao F „brzo“ (fast).

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 parkingu.

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 Gavrila 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 Đorda 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 pijace 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 januaru 2022. god. dati su u tabeli 2.

Tabela br. 2

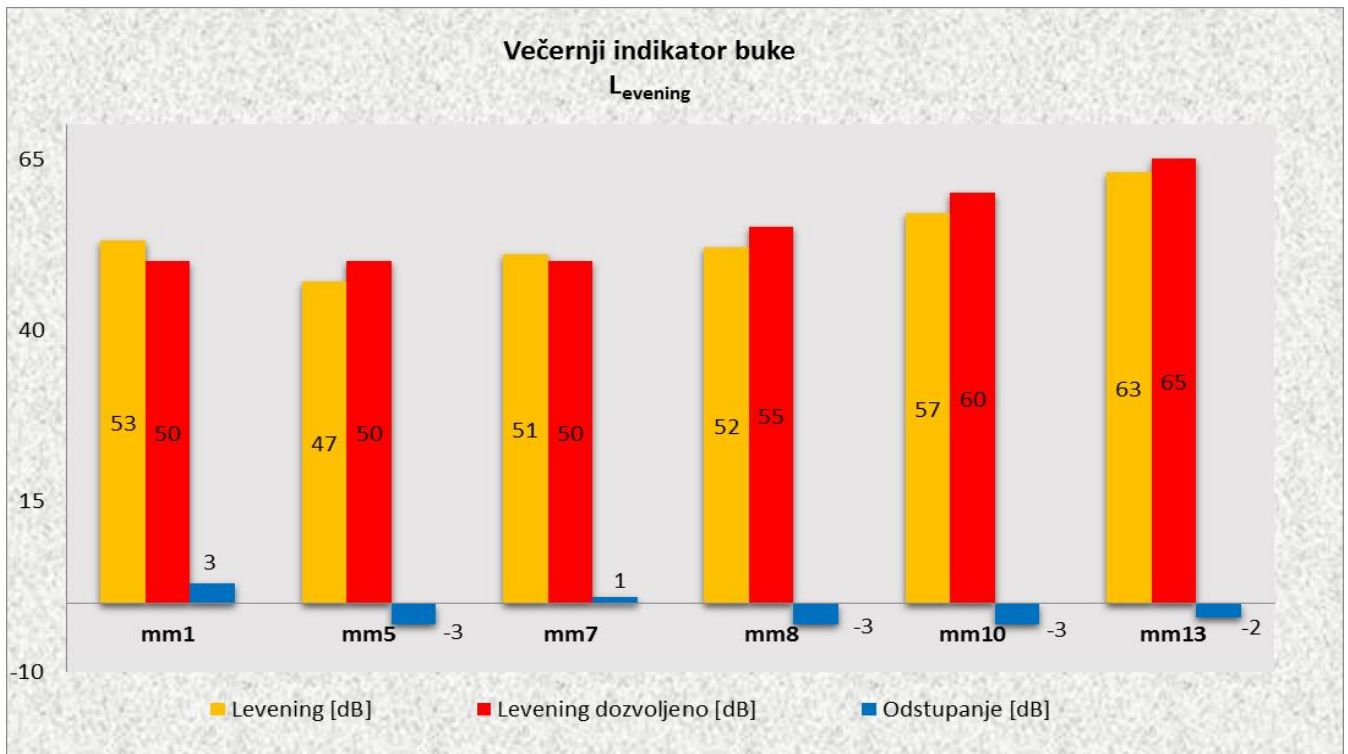
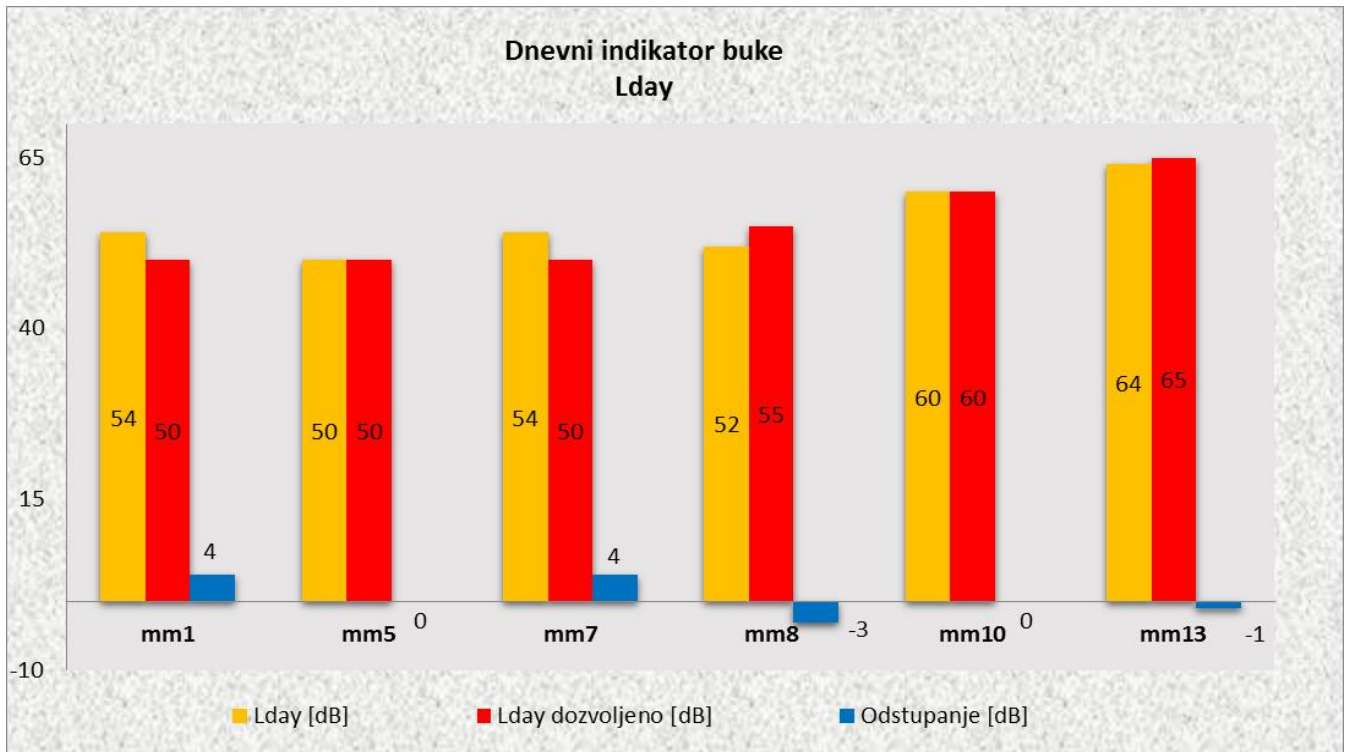
Osnovni indikatori i dozvoljeni nivo buke za januar 2022. godine (po mernim mestima u okviru zona)							
Br.	Mesto merenja	Osnovni indikatori buke dB(A)					
		L_{day}	$L_{evening}$	L_{night}	L_{den}		
I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta							
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)							
1.	Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	53,8	53,0	45,3	55,3		
2.	Gerontološki centar	-	-	-	-		
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"	50,0	47,0	43,5	51,8		
6.	Vrtić "Biberče"	-	-	-	-		
7.	Vrtić "Dečja radost"	53,9	51,4	43,4	54,3		
III Zona – Čisto stambena područja							
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 55/45 dB(A)							
8.	Ulica Olge Petrov	51,7	52,2	45,9	54,6		
9.	Ulica Đorđa Stratimirovića	-	-	-	-		
IV Zona - Poslovno stambena područja							
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)							
10.	Ulica Dr Laze Kostića	60,4	57,1	49,9	60,6		
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	64,4	63,1	57,9	66,5		

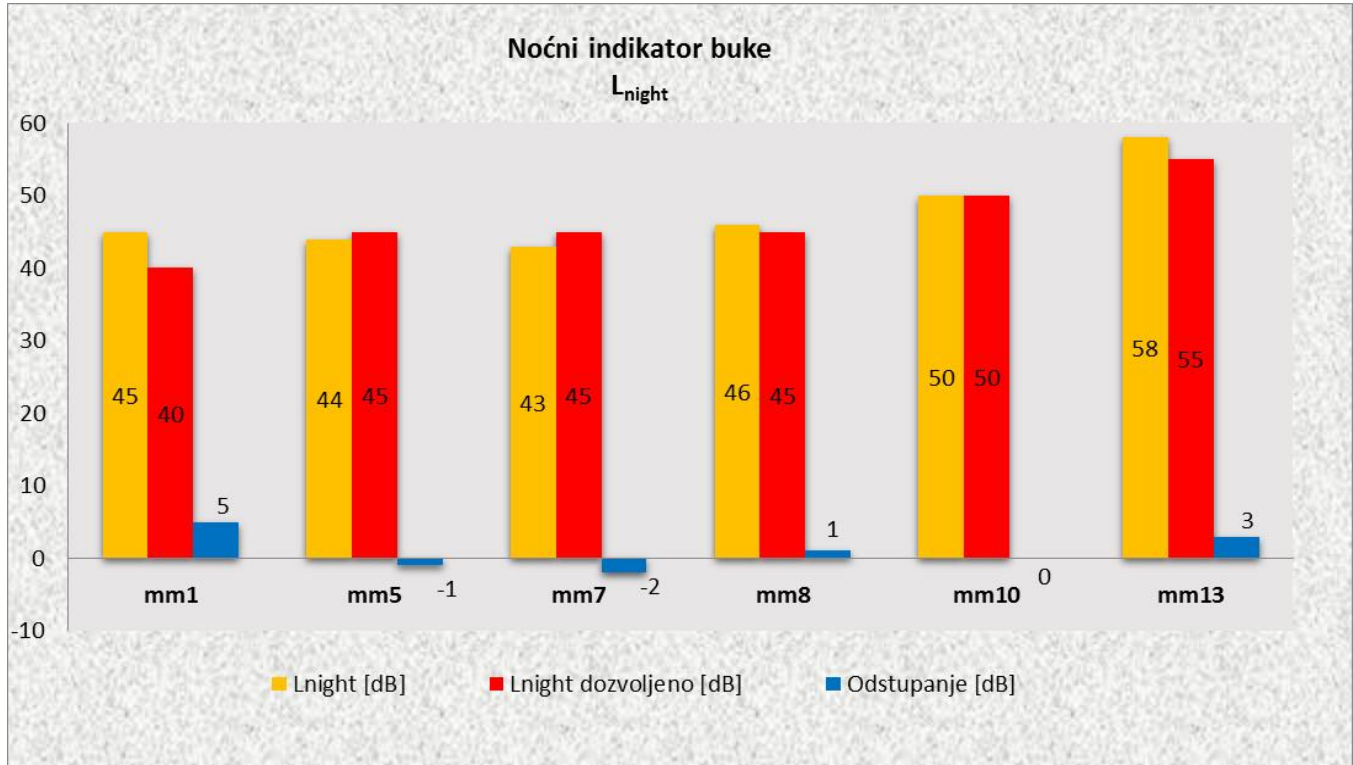
Ocena usklađenosti merodavnih nivoa osnovnih indikatora buke sa dozvoljenim nivoima data je u tabeli 3.

Tabela br.3

Mesto merenja	Datum merenja (2022.)	Dozvoljeni nivo buke [dB]		Osnovni indikatori [dB]			OCENA		
		L_{day}	L_{night}	$L_{even.}$	L_{night}	prelazi / ne prelazi			
				dan/veče	noć	dan	veče	noć	
13. Bul. Milutina Milankovića	05.01.	65	55	64	63	58	ne prelazi	ne prelazi	PRELAZI
1. Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	18.01.	50	40	54	53	45	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
5. Vrtić "Vila"	20.01.	50	45	50	47	44	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi
7. Vrtić "Dečja radost"	25.01.	50	45	54	51	43	PRELAZI	PRELAZI	ne prelazi
10. Ulica Dr Laze Kostića	28.01.	60	50	60	57	50	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi
8. Ulica Olge Petrov	30.01.	55	45	52	52	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 tri merna mesta (mm1, mm8 i mm13), dok vrednost indikatora večernje buke prelazi dozvoljeni nivo buke na dva merna mesta (mm1 i mm7). Vrednost indikatora dnevne buke prelazi dozvoljeni nivo buke takođe na ova dva merna mesta (mm1 i mm7).

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.

M.P.

Odgovorno lice

dr Dubravka Popović
načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

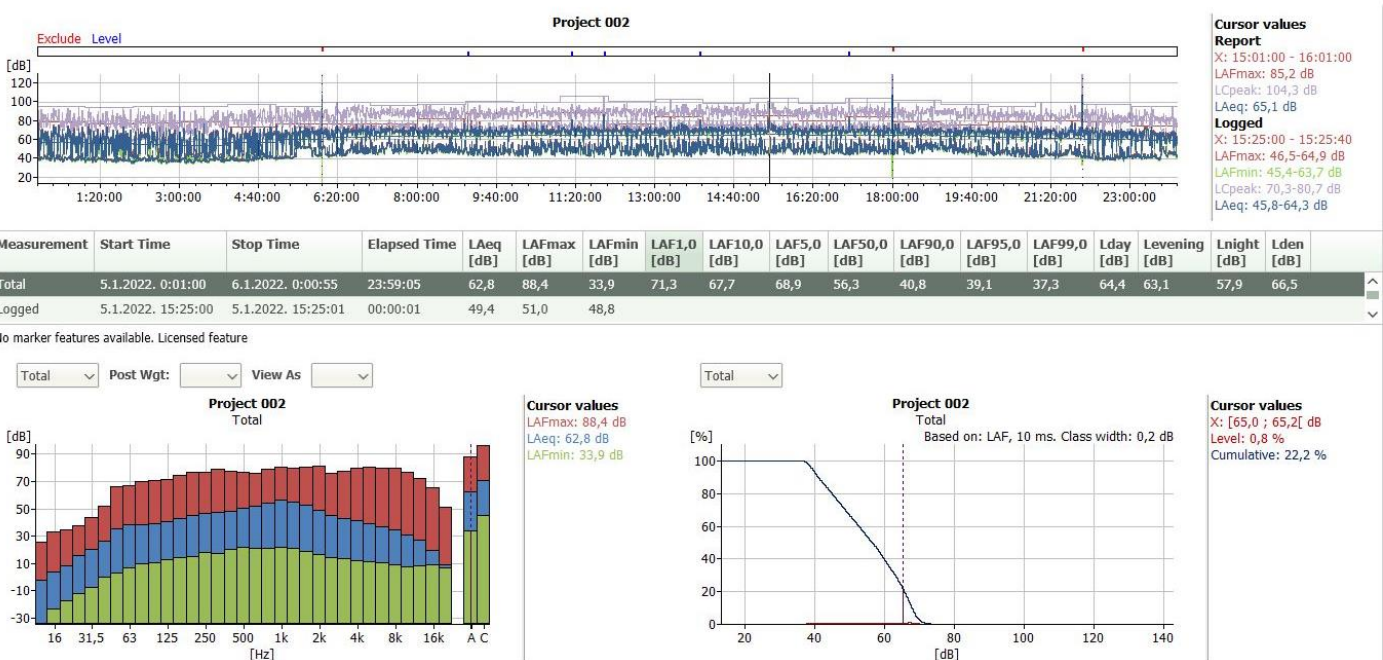
Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Централ: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 | kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-01/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	13. Bulevar Milutina Milankovića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	05.01.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	21	21098	2511		
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se pored prometnog magistralnog puta u dvorištu Zavoda za javno zdravje 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 veta (m/s)
	bez/pretežno oblačno	78,7	6,9 (max.13,1)	995,2	4,1 (max. 5,2)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 002 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2022\JANUAR\Project 002



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-01/2022									
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 002								
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L_{den}		L_{ReqT}						
	66,5		62,8						
Osnovni indikatori buke dB (A)	L_{day}	$L_{evening}$		L_{night}					
	64,4	63,1		57,9					
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče			noć					
	65			55					
Korekcije	-								
Statistički nivoi dB (A)	$LAF1,0$	$LAF5,0$	$LAF10,0$	$LAF50,0$	$LAF90,0$				
	71,3	68,9	67,7	56,3	40,8				
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)	LF Max			LF Min					
	88,4			33,9					
Merna nesigurnost *	$\pm 4,25 \text{ dB}$								
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja		Nakon merenja					
		04.01.2022. / 13:18h		06.01.2022. / 10:34h					
	odstupanje	Od poslednje	Od poslednje	Od poslednje	Od inicijalne				
		0,01 dB	-0,26 dB	-0,03 dB	-0,29 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 reproducovati 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; Центала: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 ☐ кабинет_директора@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222

-ЗАКЛJУЧАК-
IZJAVA О ISPUNJENOSTI ZAHTEVA / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA I TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-01/2022

Datum: 14.02.2022.

На мernom mestu broj 13. Bulevar Milutina Milankovića u JANUARU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 64 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} **PRELASI** 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

Odgovorno lice

M.P.

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

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

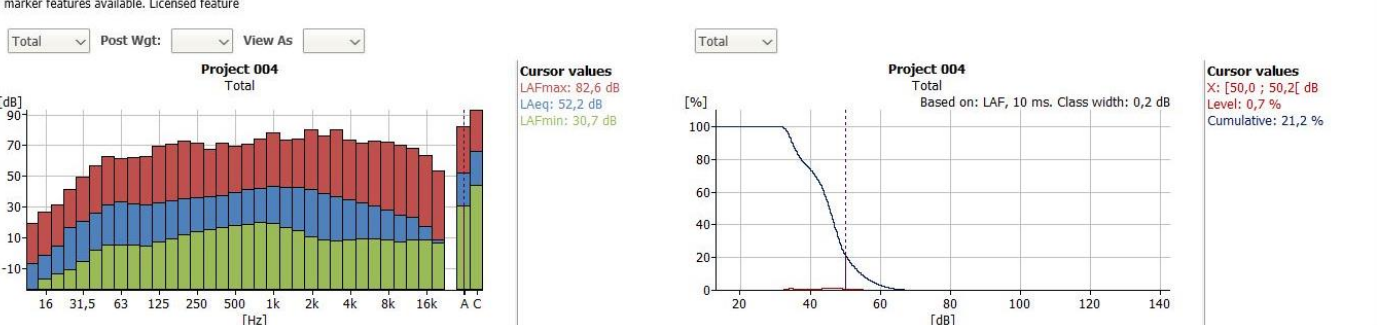
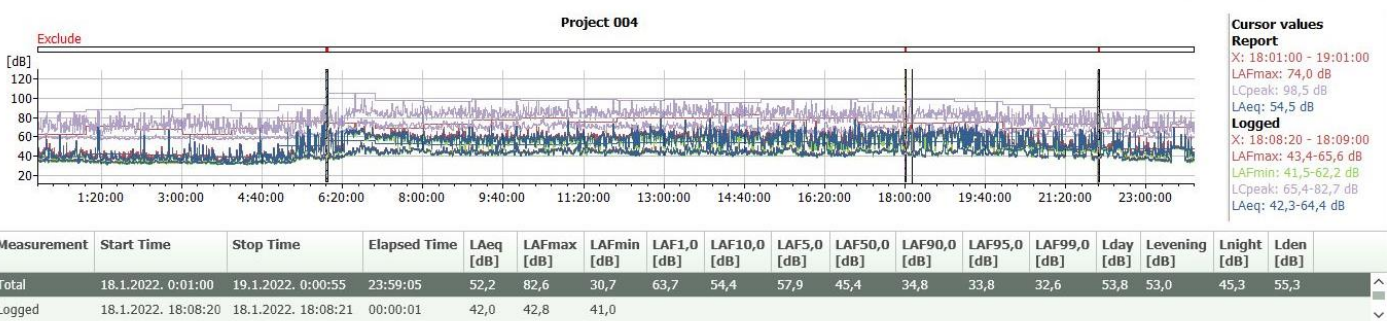
Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Централ: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 | kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-02/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	1. Opšta bolnica „Dr Đorđe Joanović“		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do
24h	18.01.2022.		00:00-23:59
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo
	7	4872	798
<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 Savića i Bolničke ulice.		
-Referentno merno mesto			
-Opis mernog mesta			
-Zona (Namena prostora)			
-Evidencija izvora buke			
-Režim rada i položaj izvora buke			

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 004 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2022\JANUAR\Project 004



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-02/2022

Vremenski intervali		24h	Dnevni 06h – 18h	Večernji 18h – 22h	Noћни 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"/> уједнаћена	<input checked="" type="checkbox"/> променљива	<input type="checkbox"/> ис прекидана	<input type="checkbox"/> impulsna
	Frekvenčijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> широкопојасна	<input type="checkbox"/> ускопојасна	<input type="checkbox"/> бука која садржи истакнути тон или неку звуčну информацију	
Metod		SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019			
Šifra merenja		Projekat 004			
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den} 55,3		L_{ReqT} 52,2	
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day} 53,8	$L_{evening}$ 53,0	L_{night} 45,3	
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 50			ноћ 40
Korekcije					
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 63,7	LAF5,0 57,9	LAF10,0 54,4	LAF50,0 45,4
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 82,6			LF Min 30,7
Merna nesigurnost *					
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 17.01.2022. / 11:16h		Nakon merenja 19.01.2022. / 10:51h	
	odstupanje	Od poslednje -0,01 dB	Od inicijalne -0,30 dB	Od poslednje -0,02 dB	Od inicijalne -0,32 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema napomena			
Podaci o mernoj opremi		Naziv / Proizvođač		Tip	Klasa
		Fonometar / Brüel&Kjær		2250	1
		Outdoor mikrofon / Brüel&Kjær		4952	1
		Akustički kalibrator / Brüel&Kjær		4231	1
		Digitalni termohigroanemometar / Testo		410-2	-
		Digitalni manometar/ Testo		511	-
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 reproducovati 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; Центrala: 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 О ISPUNJENOSTI ЗАХТЕВА / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA И TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-02/2022

Datum: 14.02.2022.

На мernom mestu broj 1. Opšta bolnica "Dr Đorđe Joanović" u JANUARU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 54 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 53 dB (A), а 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 (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **PRELazi** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 3 dB (A), a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELazi** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 5 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

M.P.

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

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

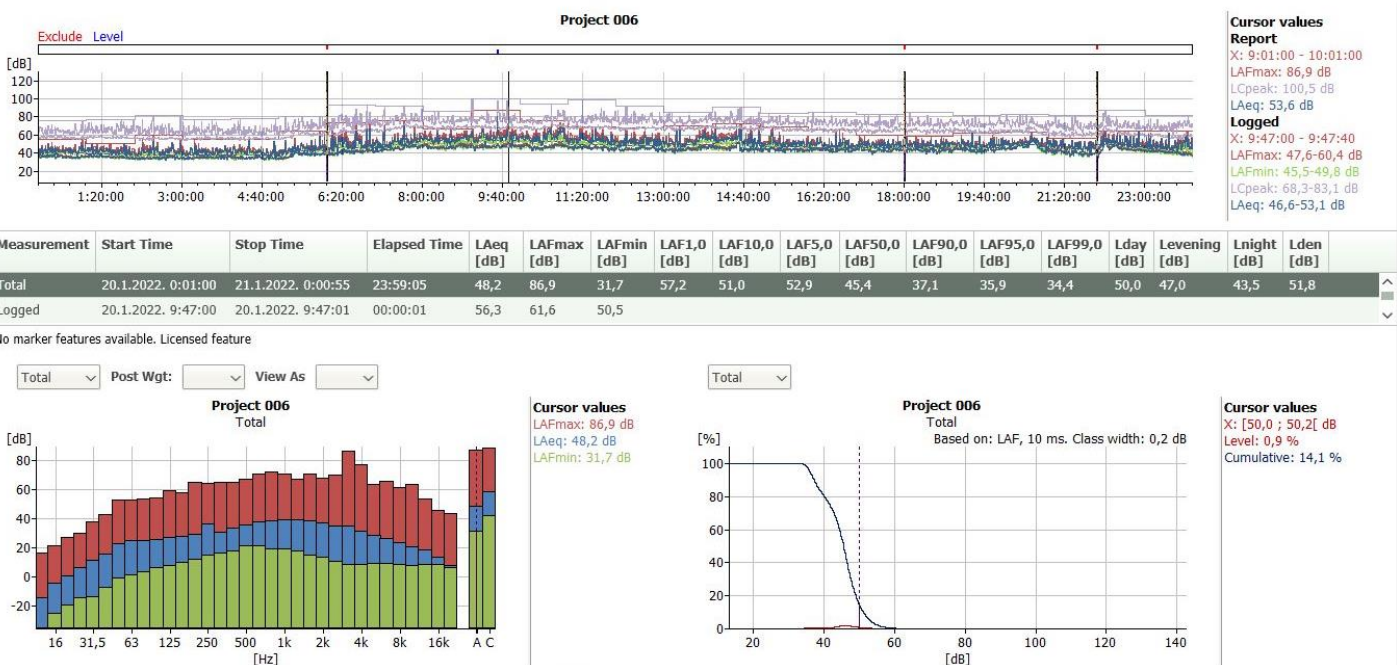
Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Централ: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 | kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-03/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	5. Vrtić "Vila"				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	20.01.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	7	4296	72		
<u>Opis lokacije</u>	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)	Brzina veta (m/s)
	Bez /oblačno	85,3	0 (max. 2,1)	1012,2	2,1 (max. 3,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 006 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2022\JANUAR\Project 006



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-03/2022

Vremenski intervali		24h	Dnevni 06h – 18h	Večernji 18h – 22h	Noћни 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 006							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den}		L_{ReqT}					
		51,8		48,2					
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day}	$L_{evening}$	L_{night}					
		50,0	47,0	43,5					
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	
		57,2	52,9	51,0	45,4	37,1	35,9	34,4	
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max			LF Min				
		86,9			31,7				
Merna nesigurnost *		$\pm 4,29 \text{ dB}$							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja				
		19.01.2022. / 10:51h			27.01.2022. / 09:51h				
odstupanje	Od poslednje	Od inicijalne		Od poslednje	Od inicijalne				
	-0,02 dB	-0,32 dB		-0,01 dB	-0,31 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 i faktora $k = 2$ koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od približno 95%

NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reproducovati 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; Центала: 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 О ISPUNJENOSTI ЗАХТЕВА / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA И TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-03/2022

Datum: 14.02.2022.

На мernom mestu broj 5. Vrtić "Vila" u JANUARU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 50 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 47 dB (A), а indikator ноћне buke L_{night} iznosio je 44 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} 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 ноћне buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Ovlašćeno lice

Odgovorno lice

M.P.

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

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

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

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-04/2022

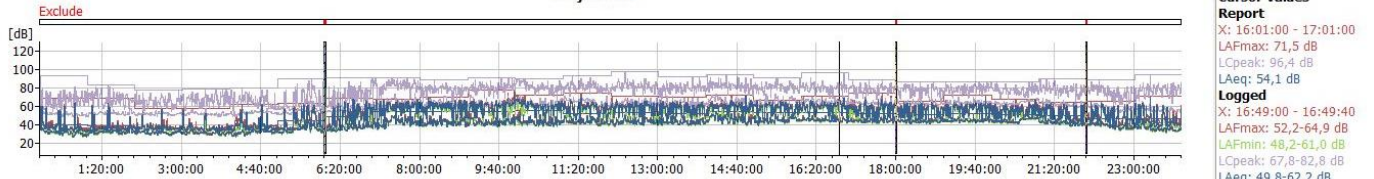
Merno mesto (Broj / naziv)	7. Vrtić "Dečija radost"		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do
24h	25.01.2022.		00:00-23:59
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo
	4	1656	23
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u školskoj zoni. Merno mesto je na terasi vrtića. U neposrednoj blizini je raskrsnica ulica Dr Emila Gavrila i Dr Zorana Kamenovića.		
-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)
	Bez/pretežno oblačno	78,2	-6,1 (max. -1,0)
			Atm. pritisak (mbar)
			Brzina veta (m/s)
			1024,4
			2,0 (max. 2,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 008 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2022\JANUAR\Project.008

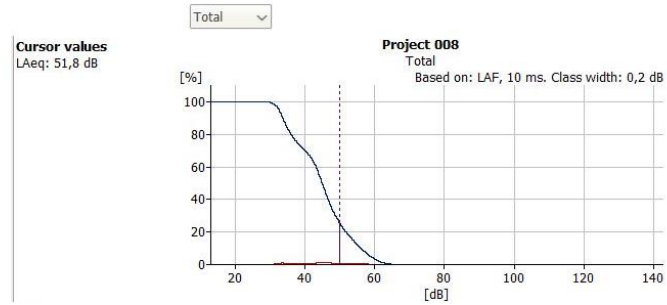
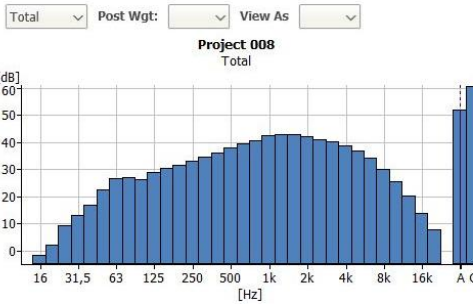


Project 008



Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAmax [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]	Lnigh [dB]	Lden [dB]
Total	26.1.2022. 0:01:00	27.1.2022. 0:00:55	23:59:05	51,8	78,6	26,7	62,6	56,0	58,8	44,9	33,6	32,5	30,8	53,9	51,4	43,4	54,3
Logged	26.1.2022. 16:49:00	26.1.2022. 16:49:01	00:00:01	55,8	56,6	55,1											

No marker features available. Licensed feature



Cursor values
X: [50,0 ; 50,2] dB
Level: 0,7 %
Cumulative: 25,3 %

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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-04/2022

Vremenski intervali		24h	Dnevni 06h – 18h	Večernji 18h – 22h	Noћни 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			
	Frekvenčijskom 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 008			
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den} 54,3		L_{ReqT} 51,8	
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day} 53,9	$L_{evening}$ 51,4	L_{night} 43,4	
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 50			noć 45
Korekcije					
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 62,6	LAF5,0 58,8	LAF10,0 56,0	LAF50,0 44,9
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 78,6		LF Min 26,7	
Merna nesigurnost *					
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 19.01.2022. / 10:51h		Nakon merenja 27.01.2022. / 09:51h	
	odstupanje	Od poslednje -0,02 dB	Od poslednje -0,32 dB	Od poslednje -0,01 dB	Od inicijalne -0,31 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema			
Podaci o mernoj opremi		Naziv / Proizvođač		Tip	Klasa
		Fonometar / Brüel&Kjær		2250	1
		Outdoor mikrofon / Brüel&Kjær		4952	1
		Akustički kalibrator / Brüel&Kjær		4231	1
		Digitalni termohigroanemometar / Testo		410-2	-
		Digitalni manometar/ Testo		511	-
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.



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



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ЗРЕЊАНИН
ЗДРАВЉЕ ЗА СВЕ

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-04/2022

Datum: 14.02.2022.

Na mernom mestu broj 7. Vrtić "Dečija radost" u JANUARU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 54 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 51 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 43 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 $L_{evening}$ **PRELazi** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 1 dB (A), a 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

Odgovorno lice

M.P.

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

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

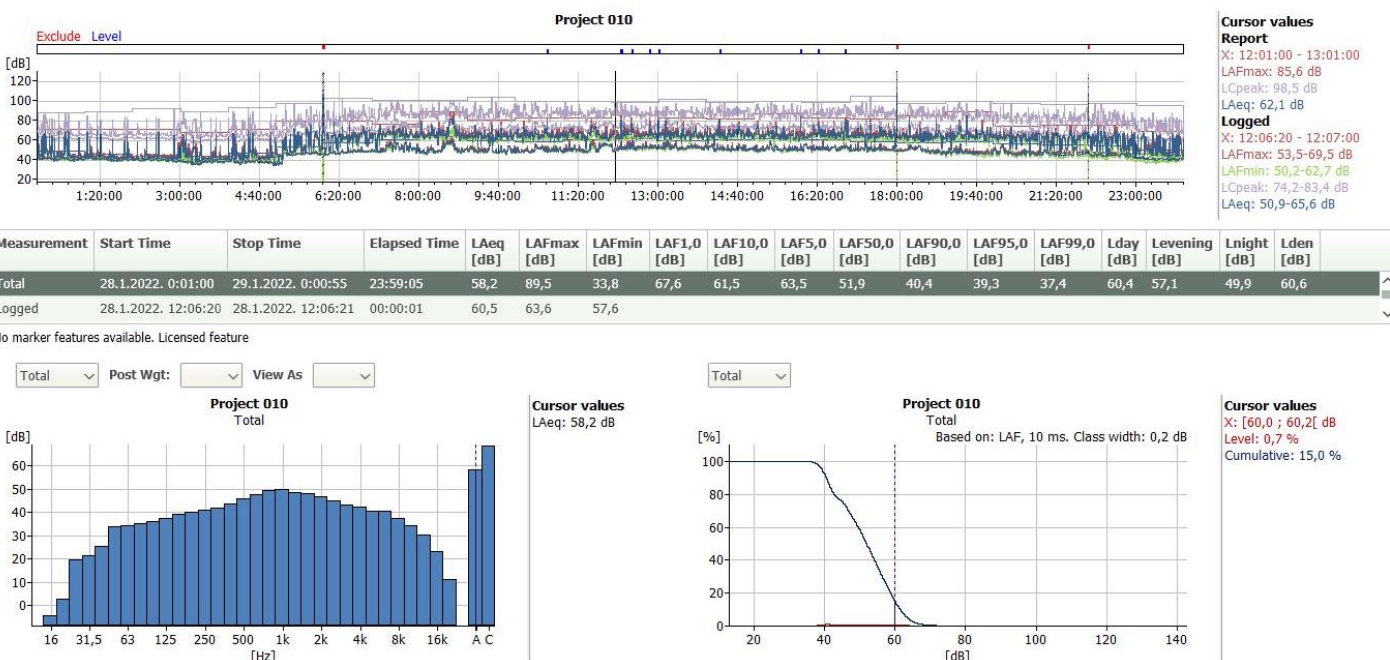
Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Централ: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 | kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-05/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	10. Ulica dr Laze Kostića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	28.01.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	6	10104	384		
<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 veta (m/s)
	bez/ pretežno oblačno	75,8	2,6 (max.6,2)	1012,3	3,9 (max. 6,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 010 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2022\JANUAR\Project 010



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА br. 5-05/2022

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					
	Frekveničkom 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 010					
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den} 60,6		L_{ReqT} 58,2			
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day} 60,4	$L_{evening}$ 57,1	L_{night} 49,9			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 60		noć 50			
Korekcije	-						
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0 67,6	LAF5,0 63,5	LAF10,0 61,5	LAF50,0 51,9	LAF90,0 40,4	LAF95,0 39,3	LAF99,0 37,4
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 89,5		LF Min 33,8			
Merna nesigurnost *	±4,26 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije odstupanje	Pre merenja 19.01.2022. / 10:51h		Nakon merenja 02.02.2022. / 08:41h			
		Od poslednje -0,02 dB	Od poslednje -0,32 dB	Od poslednje 0,01 dB	Od inicijalne -0,30 dB		
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena						
Merjenje 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.



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



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ЗРЕЊАНИН
ЗДРАВЉЕ ЗА СВЕ

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-05/2022

Datum: 14.02.2022.

Na mernom mestu broj 10. Ulica Dr Laze Kostića u JANUARU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 60 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 57 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 50 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 61 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

Odgovorno lice

M.P.

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

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

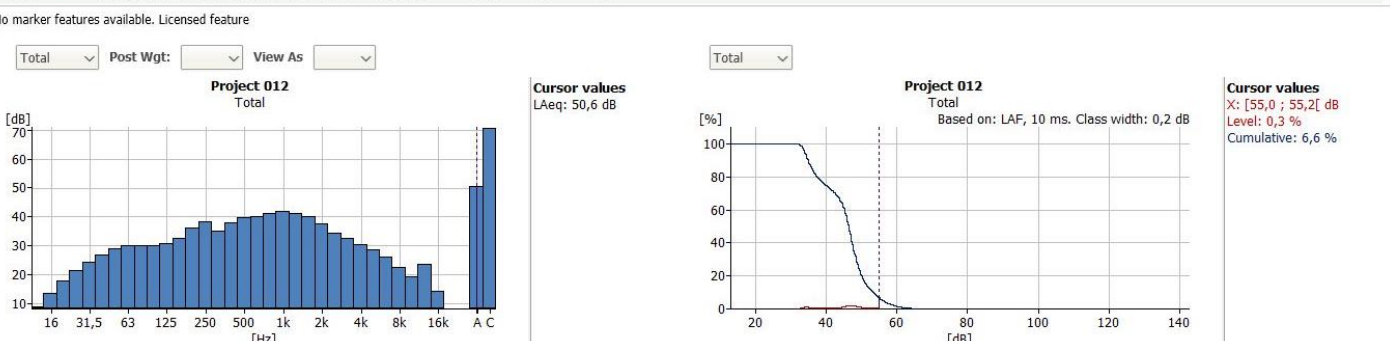
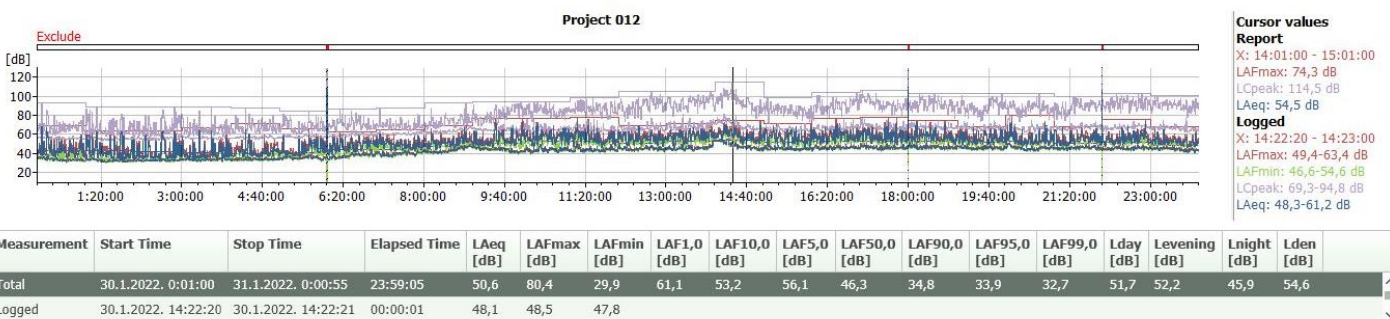
Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Централ: 023/566-345; Телефакс: 023/560-156 | kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Матични број: 08169454; Подрачун: 840-358661-69; 840-358667-51; ПИБ: 100655222

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-06/2022

Merno mesto (Broj / naziv)	8. Ulica Olge Petrov				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	30.01.2022.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procjenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	5	1085	22		
<u>Opis lokacije</u> -Referentno merno mesto -Opis mernog mesta -Zona (Namena prostora) -Evidencija izvora buke -Režim rada i položaj izvora buke	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.  				
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/ oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / pretežno oblačno	6,3	4,6 (max.10,1)	1007,6	4,2 (max. 6,2)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 012 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2022\JANUAR\Project 012



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-06/2022

Vremenski intervali		24h	Dnevni	Večernji	Noћни		
			06h – 18h	18h – 22h	22h – 06h		
Dinamika pokazivanja (vremenska konstanta perioda uzorkovanja)		<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“)		<input type="checkbox"/> S („sporo“)			
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> уједнаћена <input checked="" type="checkbox"/> променљива <input type="checkbox"/> ис прекидана <input type="checkbox"/> импулсна					
	Frekvenčijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> широкопојасна <input type="checkbox"/> ускопојасна <input type="checkbox"/> бука која садржи истакнути тон или неку звуčну информацију					
Metod		SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019					
Šifra merenja		Projekat 012					
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den}		L_{ReqT}			
		54,6		50,6			
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day}	$L_{evening}$	L_{night}			
		51,7	52,2	45,9			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče			ноћ		
		55			45		
Korekcije							
Statistički nivoi dB (A)		$LAF1,0$	$LAF5,0$	$LAF10,0$	$LAF50,0$		
		61,1	56,1	53,2	46,3		
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max			LF Min		
		80,4			29,9		
Merna nesigurnost *		$\pm 4,30 \text{ dB}$					
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja		Nakon merenja			
		27.01.2022. / 09:51h		02.02.2022. / 08:41h			
odstupanje	Od poslednje	Od inicijalne		Od poslednje	Od inicijalne		
	-0,01 dB	-0,31 dB		0,01 dB	-0,30 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; Центала: 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 О ISPUNJENOSTI ЗАХТЕВА / SPECIFIKACIJA
MIŠLJENJA И TUMAČENJA:

IZVEŠTAJ BROJ: 5-06/2022

Datum: 14.02.2022.

На мernom mestu broj 8. Ulica Olge Petrov u JANUARU 2022. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 52 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 52 dB (A), а 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} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, а tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELASI** 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

M.P.

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik

dr Dubravka Popović, spec.higijene,
načelnik centra

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