



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

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

Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Централа: 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 2021.

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ZRENJANINU

(Januar 2021.)

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.

ZAKONSKA REGULATIVA

Propisi koji regulišu merenje buke u životnoj sredini su:

Zakon o zaštiti životne sredine (Sl. glasnik RS br. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18, 95/18); 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, uznenmiravanja 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 1996-1:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja, SRPS ISO 1996-2:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 2: Određivanje nivoa buke; Pravilnik o merilima nivoa buke (Sl. glasnik RS br. 39/14).

Sem navedenih propisa, donet je i 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), gde su između ostalog određene namene površina i zone.

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), Leq dB(A). Nivo zvučnog pritiska se izražava tzv. ponderacijom (A), odnosno težinskom krivom (A). To znači da bukomer, kao instrument, u principu treba da odgovori na zvuk kao što to čini i uho i da pruži objektivni prikaz stanja zvučnog pritiska. To se postiže propuštanjem zvuka (signala) kroz elektronske sklopove-tzv. težinske filtre čija osetljivost varira u odnosu na frekvenciju zvuka, na isti način kao i ljudsko uho. Naime, slušni aparat čoveka je manje osetljiv na (vrlo) niskim i visokim frekvencijama. Kako bi se ovo "uračunalo" pri merenju koriste se odgovarajući težinski filtri. Osetljivost težinskih filtera menja se u zavisnosti od frekvencije na sličan način kao i kod ljudskog uha.

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

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

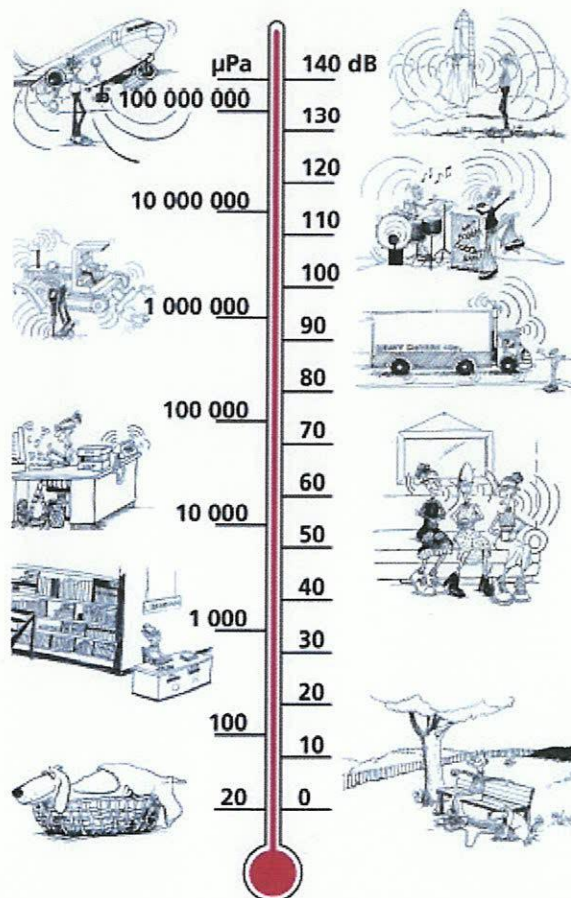
Rezultati merenja u izveštaju su prikazani u decibelima (dB), na osnovu merenja ukupnog indikatora buke L_{den} , indikatora dnevne buke L_{day} , indikatora večernje buke $L_{evening}$, indikatora noćne buke L_{night} , i ekvivalentnog nivoa buke L_{Aeq} . L_{den} opisuje ometanje bukom za vremenski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

Šema br. 1

Naš organ sluha detektuje iznenadjujuće 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.



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 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 januaru 2021. god. dati su u tabeli 2.

Tabela br. 2

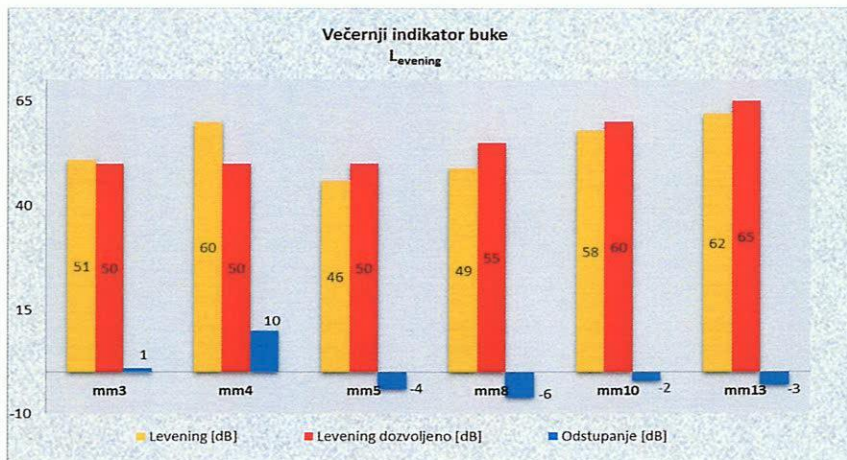
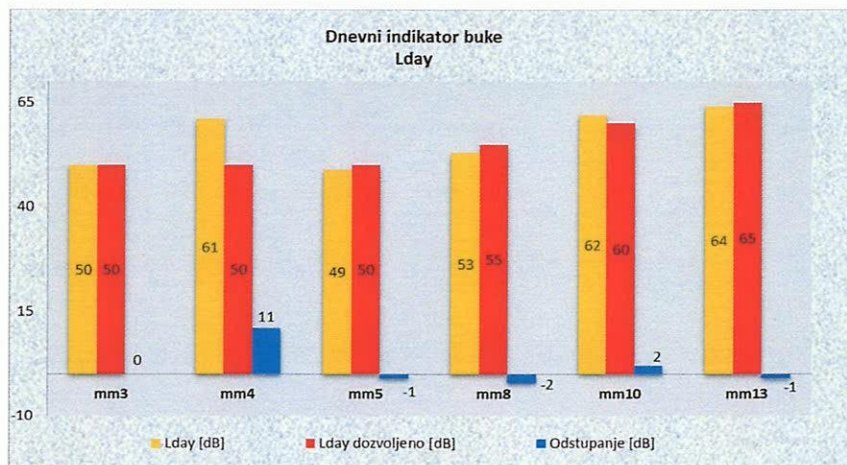
Osnovni indikatori i dozvoljeni nivo buke za januar 2021. godine (po mernim mestima u okviru zona)								
Br.	Mesto merenja	Osnovni indikatori buke dB(A)				Lden		
		L _{day}	L _{Evening}	L _{night}				
I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta								
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)								
1.	Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	-	-	-	-	-		
2.	Gerontološki centar	-	-	-	-	-		
3.	Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"	49,5	50,9	47,6	54,8			
II Zona - Školske zone								
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/45 dB(A)								
4.	Medicinska škola	60,7	59,7	52,8	62,3			
5.	Vrtić "Vila"	49,1	45,6	38,1	49,1			
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	52,5	48,9	42,7	52,9			
9.	Ulica Đorđa Stratimirovića	-	-	-	-			
IV Zona - Poslovno stambena područja								
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)								
10.	Ulica Dr Laze Kostića	62,0	57,6	50,0	61,5			
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	64,3	61,8	56,8	65,7			

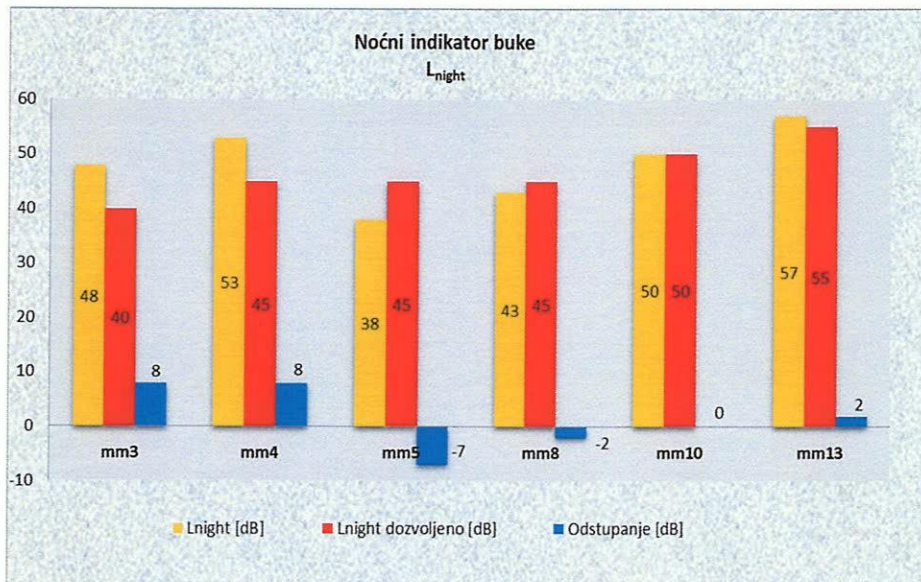
Ocena usklađenosti merodavnih nivoa osnovnih indikatora buke sa dozvoljenim nivoima data je u tabeli 3.

Tabela br.3

Mesto merenja	Datum merenja (2021.)	Dozvoljeni nivo buke [dB]		Osnovni indikatori [dB]			OCENA		
		dan/ veče	noć	L _{day}	L _{evening}	L _{night}	prelazi / ne prelazi		
				dan	veče	noć	dan	veče	noć
4. Medicinska škola	12.01.	50	45	61	60	53	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
3. SRC "Jug Bazen"	14.01.	50	40	50	51	48	ne prelazi	PRELAZI	PRELAZI
5. Vrtić "Vila"	19.01.	50	45	49	46	38	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi
8. Ulica Olge Petrov	21.01.	55	45	53	49	43	ne prelazi	ne prelazi	ne prelazi
13. Bul. Milutina Milankovića	26.01.	65	55	64	62	57	ne prelazi	ne prelazi	PRELAZI
10. Ulica Dr Laze Kostića	28.01.	60	50	62	58	50	PRELAZI	ne prelazi	ne prelazi

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





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

Indikator noćne buke prelazi dozvoljeni nivo buke na tri merna mesta (mm3, mm4 i mm13), dok je vrednost indikatora večernje buke prelazila dozvoljeni nivo na dva merna mesta (mm3 i mm4). Indikator dnevne buke prelazi dozvoljeni nivo buke na dva merna mesta (mm4 i mm13).

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.

NAČELNIK CENTRA

dr Dubravka Popović

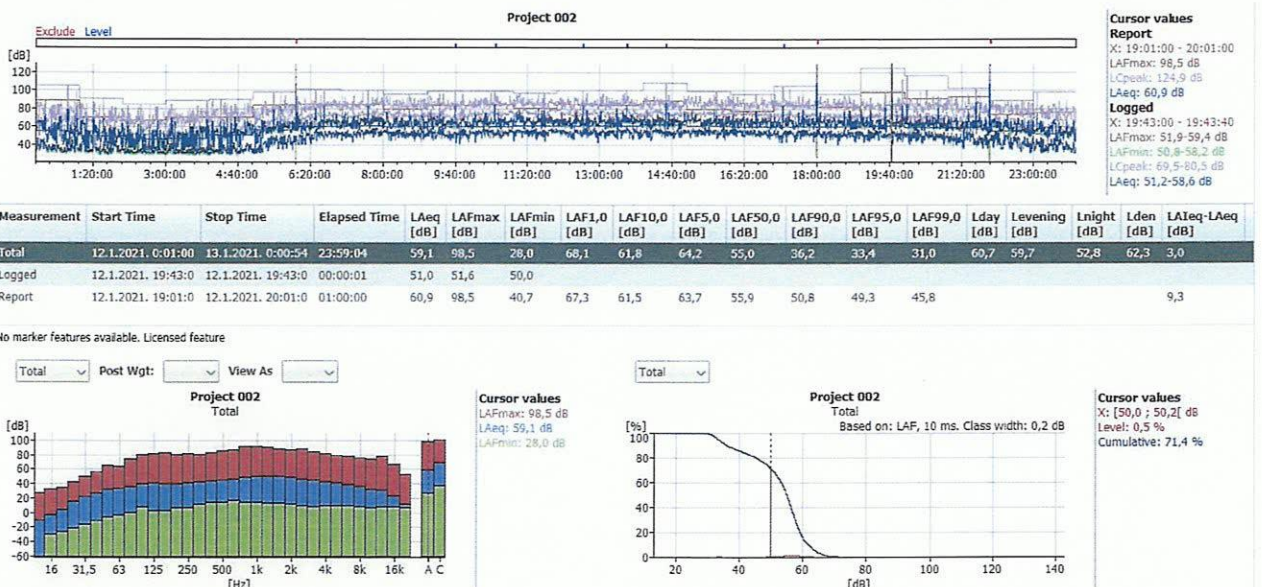


Dr Emilia Gavrilović 15, 23000 Zrenjanin | Director: 023/564-458; Central: 023/566-345; Fax: 023/560-156 | kabinet_direktora@zastitazdravlja.rs
Registration number: 08169454; Subsidy: 840-358661-69; 840-358667-51; PI: 100655222

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-01/2021				
Merno mesto (Broj / naziv)	4. Medicinska škola			
Naručilac ispitivanja	Gradska uprava, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine. Broj zahteva/ugovora: 355 od 24.02.2020.			
Ostali detalji po zahtevu naručioca merenja	Monitoring	Rešenje 353-01-00568/2016-16 izdato 23.03.2017. od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do	
24h	12.01.2021.		00:00-23:59	
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo	
	15	7032	552	
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u školskoj zoni, kod glavnog ulaza u školu iz Novosadske ulice. Merno mesto je uz ogradu stepeništa. 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	Padavine/ oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)
	bez/oblačno, magla	99,1	-2,9 (max.0)	1020,1
				Brzina vetra (m/s)
				1,0 (max. 2,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 002 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\Project 002



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-01/2021																													
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																											
	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 002																												
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L_{den} 62,3		L_{ReqT} 59																										
Osnovni indikatori buke dB (A)	L_{day} 60,7	$L_{evening}$ 59,7		L_{night} 52,8																									
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče 50			noć 45																									
Korekcije	-																												
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0 68,1	LAF5,0 64,2	LAF10,0 61,8	LAF50,0 55,0	LAF90,0 36,2	LAF95,0 33,4	LAF99,0 31,0																						
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)	LF Max 98,5			LF Min 28,0																									
Merna nesigurnost *	$\pm 4,65 \text{ dB}$																												
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 11.01.2021. / 11:51h		Nakon merenja 15.01.2020. / 10:09h																									
	odstupanje	Od poslednje -0,03 dB	Od inicijalne -0,33 dB	Od poslednje 0,00 dB	Od inicijalne -0,33 dB																								
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema																												
Podaci o mernoj opremi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naziv / Proizvođač</th> <th>Tip</th> <th>Klasa</th> <th>Serijski broj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fonometar / Brüel&Kjær</td> <td>2250</td> <td>1</td> <td>3008279</td> </tr> <tr> <td>Outdoor mikrofon / Brüel&Kjær</td> <td>4952</td> <td>1</td> <td>3003340</td> </tr> <tr> <td>Akustički kalibrator / Brüel&Kjær</td> <td>4231</td> <td>1</td> <td>2385352</td> </tr> <tr> <td>Digitalni termohigroanemometar / Testo</td> <td>410-2</td> <td>-</td> <td>38509050/801</td> </tr> <tr> <td>Digitalni manometar/ Testo</td> <td>511</td> <td>-</td> <td>39109038/309</td> </tr> </tbody> </table>		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			
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																										
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Dr Saša Petković (potpis)... Lice koje je prisustvovalo merenju: Miljan Maksimović																												
Odgovorno lice	Dr Saša Petković (potpis)... Dr Dubravka Popović																												

* 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.

-ZAKLJUČAK-

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-01/2021

Datum: 12.02.2021.

Na mernom mestu broj 4. Medicinska škola u januaru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 61 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 60 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 53 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} **PRELASI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 11 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **PRELASI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 10 dB (A), a i tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELASI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 8 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.

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, uzneniranja 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.

dr Saša Petković, spec. higijene

M.P.

NAČELNIK CENTRA



dr Dubravka Popović, spec.higijene

Dr Emila 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

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-02/2021				
Merno mesto (Broj / naziv)	3. Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"			
Naručilac ispitivanja	Gradska uprava, Odjeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine. Broj zahteva/ugovora: 355 od 24.02.2020.			
Ostali detalji po zahtevu naručioca merenja	Monitoring	Rešenje 353-01-00568/2016-16 izdato 23.03.2017. od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do	
24h	14.01.2021.		00:00-23:59	
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl		Lako vozilo	Teško vozilo
	0		0	0
<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)
	Bez/pretežno oblačno	84,4	-1,1 (max.2,0)	1001,1
				4,5 (max. 6,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-02/2021

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“)				
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"/> uskopoljasna	<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 004						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den} 54,8		L_{ReqT} 49				
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day} 49,5	$L_{evening}$ 50,9	L_{night} 47,6				
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 50			noć 40			
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 54,4	LAF5,0 51,5	LAF10,0 50,6	LAF50,0 48,3	LAF90,0 46,1	LAF95,0 45,7	LAF99,0 45,1
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 81,9			LF Min 43,3			
Merna nesigurnost *		±4,65 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja		Nakon merenja				
	odstupanje	11.01.2021. / 11:51h		18.01.2021. / 12:18h				
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 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		
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)		Dr Saša Petković (potpis)..... Lice koje je prisustvovalo merenju: Miljan Maksimović						
Odgovorno lice		Dr Saša Petković (potpis)..... Dr Dubravka Popović						

* 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: 5-02/2021

Datum: 12.02.2021.

Na mernom mestu broj 3. Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen" u januaru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 50 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 51 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 48 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 $L_{evening}$ PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 1 dB (A), a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 8 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

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.

dr Saša Petković, spec. higijene



NAČELNIK CENTRA

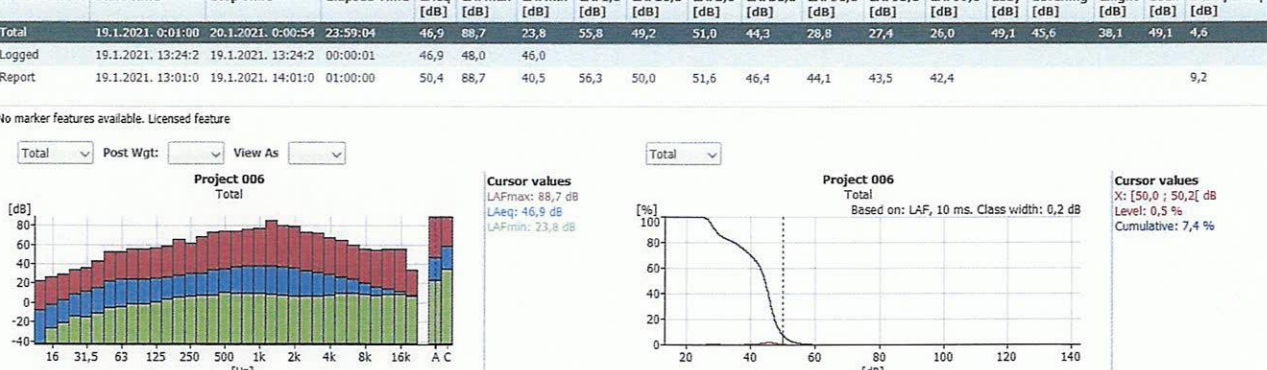
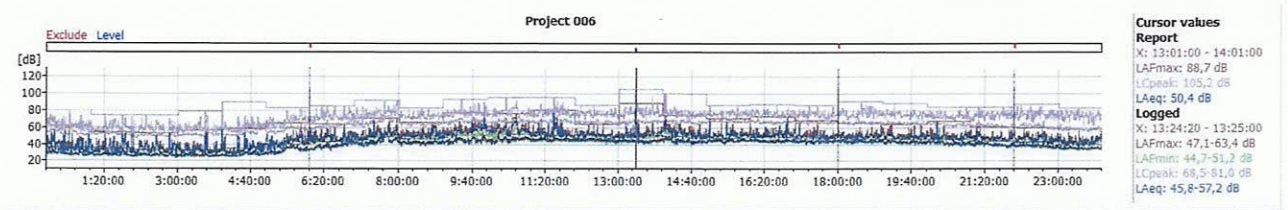
dr Dubravka Popović, spec.higijene

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

IZVEŠTAJ О MERENJU BUKE У ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-03/2021				
Merno mesto (Broj / naziv)	5. Vrtić "Vila"			
Naručilac ispitivanja	Gradska uprava, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine. Broj zahteva/ugovora: 355 od 24.02.2020.			
Ostali detalji po zahtevu naručioca merenja	Monitoring	Rešenje 353-01-00568/2016-16 izdato 23.03.2017. od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do	
24h	19.01.2021.		00:00-23:59	
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl		Lako vozilo	Teško vozilo
	6		3792	84
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u školskoj zoni, pored teniskih terena. Merno mesto je na terasi vrtića. U blizini se nalazi park.			
-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)
	susnežica/ oblačno	83,1	-1 (max. 3,0)	1013,6
				Brzina vetra (m/s)
				3,0 (max. 5,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 006 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\Project 006



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-03/2021

Vremenski intervali		24h	Dnevni 06h – 18h	Večernji 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"/> уједнаћена <input checked="" type="checkbox"/> променljiva <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 зvučnu информацију						
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} 49,1		L _{ReqT} 47				
Osnovni indikatori buke dB (A)		L _{day} 49,1	Levening 45,6	L _{night} 38,1				
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 50		noć 45				
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 55,8	LAF5,0 51,0	LAF10,0 49,2	LAF50,0 44,3	LAF90,0 28,8	LAF95,0 27,4	LAF99,0 26,0
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 88,7		LF Min 23,8				
Merna nesigurnost *		±4,66 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 18.01.2021. / 12:18h		Nakon merenja 20.01.2021. / 12:04h				
	odstupanje	Od poslednje 0,01 dB	Od inicijalne -0,32 dB	Od poslednje 0,00 dB	Od inicijalne -0,32 dB			
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema						
Podaci o mernoj opremi		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		
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)		Dr Saša Petković (potpis)..... Lice koje je prisustvovalo merenju: Miljan Maksimović						
Odgovorno lice		Dr Saša Petković (potpis)..... Dr Dubravka Popović						

* 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.

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-03/2021

Datum: 12.02.2021.

Na mernom mestu broj 5. Vrtić "Vila" u januaru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 49 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 49 dB (A).

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

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

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

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

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

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, uzneniranja 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.

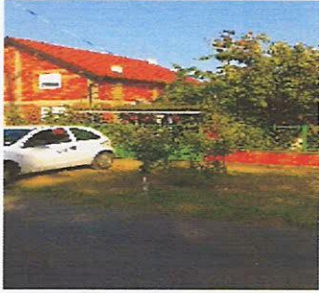
dr Saša Petković, spec. higijene



NAČELNIK CENTRA

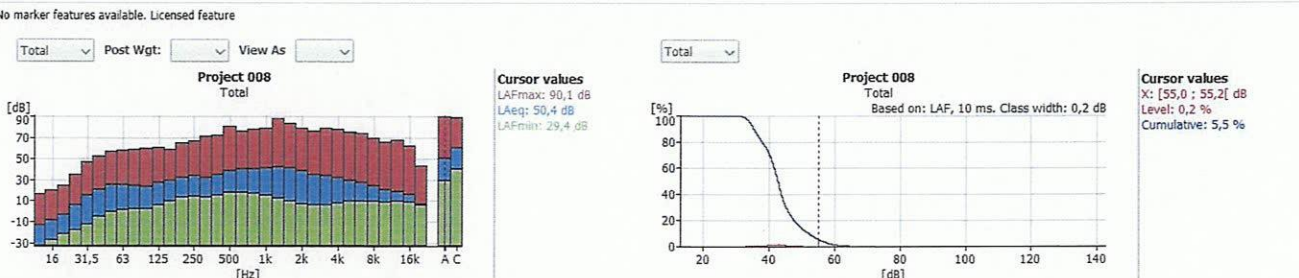
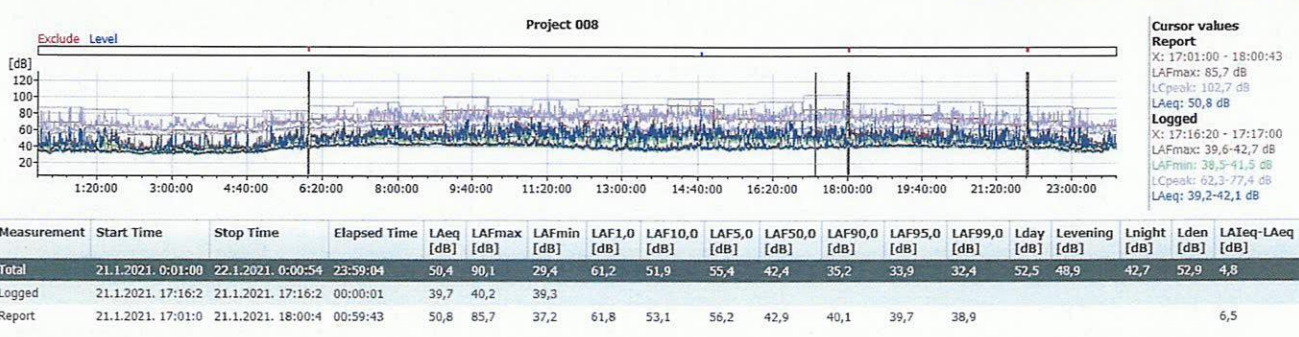
dr Dubravka Popović, spec.higijene

Др Емила Гаврила 15, 23000 Зрењанин Директор: 023/564-458; Централа: 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. 5-04/2021				
Merno mesto (Broj / naziv)	8. Ulica Olge Petrov			
Naručilac ispitivanja	Gradska uprava, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine. Broj zahteva/ugovora: 355 od 24.02.2020.			
Ostali detalji po zahtevu naručioca merenja	Monitoring	Rešenje 353-01-00568/2016-16 izdato 23.03.2017. od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do	
24h	21.01.2021.		00:00-23:59	
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl		Lako vozilo	Teško vozilo
	6		891	29
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u čisto stambenom području. Merno mesto je u dvorištu broja 56a. 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)
	Bez/pret.oblačno	81,9	5,0 (max.10,1)	1007,6

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 008 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\Project 008



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-04/2021

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} 52,9		L_{ReqT} 50				
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day} 52,5	$L_{evening}$ 48,9	L_{night} 42,7				
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 55		noć 45				
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 61,2	LAF5,0 55,4	LAF10,0 51,9	LAF50,0 42,4	LAF90,0 35,2	LAF95,0 33,9	LAF99,0 32,4
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 90,1		LF Min 29,4				
Merna nesigurnost *		$\pm 4,69$ dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 20.01.2021. / 12:04h		Nakon merenja 22.01.2021. / 13:24h				
	odstupanje	Od poslednje 0,00 dB	Od inicijalne -0,32 dB	Od poslednje 0,05 dB	Od inicijalne -0,27 dB			
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema napomena						
Podaci o mernoj opremi		Naziv / Proizvođač		Tip	Klasa	Serijski broj		
		Fonometar / Brüel&Kjær		2250	1	3008279		
		Outdoor 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		
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)		Dr Saša Petković (potpis).....						
Lice koje je prisustvovalo merenju:		Miljan Maksimović						
Odgovorno lice		Dr Saša Petković (potpis).....						
Dr Dubravka Popović								

* 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.

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-04/2021

Datum: 12.02.2021.

Na mernom mestu broj 8. Ulica Olge Petrov u januaru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 53 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 49 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 43 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 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.

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, uzneniranja 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.

dr Saša Petković, spec. higijene



NAČELNIK CENTRA

dr Dubravka Popović, spec.higijene

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

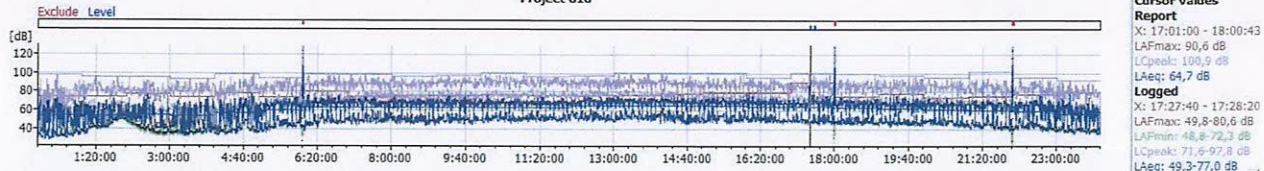
IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-05/2021				
Merno mesto (Broj / naziv)	13. Bulevar Milutina Milankovića			
Naručilac ispitivanja	Gradska uprava, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine. Broj zahteva/ugovora: 355 od 24.02.2020.			
Ostali detalji po zahtevu naručioca merenja	Monitoring	Rešenje 353-01-00568/2016-16 izdato 23.03.2017. od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do	
24h	26.01.2021.		00:00-23:59	
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl		Lako vozilo	Teško vozilo
	32		20808	2208
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se pored prometnog magistralnog puta u dvorištu Zavoda za javno zdravље 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)
	sneg / oblačno	93,0	1,0 (max. 2,1)	1001,0
				Brzina vetra (m/s)
				3,0 (max. 5,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 010 | ARCHIVES | Monitoring | 2250 | Monitoring | 2021 | Project 010

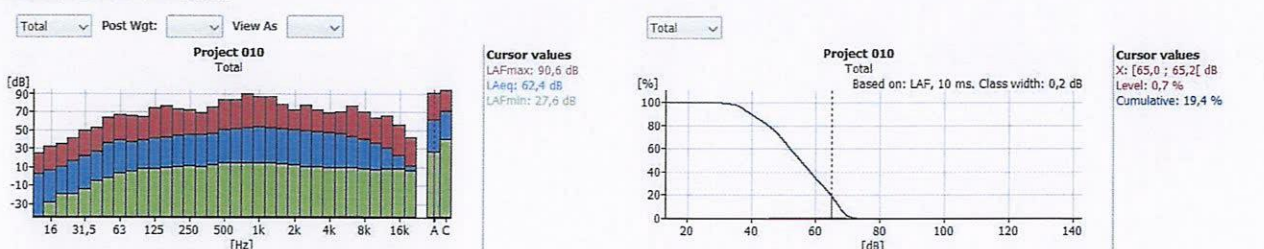


Project 010



Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAf1,0 [dB]	LAf10,0 [dB]	LAf50,0 [dB]	LAf90,0 [dB]	LAf95,0 [dB]	LAf99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAeq-LAeq [dB]
Total	26.1.2021. 0:01:00	27.1.2021. 0:00:55	23:59:04	62,4	99,6	27,6	71,4	67,4	68,8	55,3	40,0	37,2	33,4	64,3	61,8	56,8	65,7 0,8
Logged	26.1.2021. 17:27:4	26.1.2021. 17:27:4	00:00:01	69,1	69,9	57,8											
Report	26.1.2021. 17:01:0	26.1.2021. 18:00:4	00:59:43	64,7	90,6	45,1	73,2	68,1	69,3	58,7	48,9	48,0	46,9				1,3

No marker features available. Licensed feature



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-05/2021

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																										
	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 010																											
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)		L_{den} 65,7		L_{ReqT} 62																								
Osnovni indikatori buke dB (A)		L_{day} 64,3	$L_{evening}$ 61,8	L_{night} 56,8																								
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče 65			noć 55																								
Korekcije	-																											
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0 71,4	LAF5,0 68,8	LAF10,0 67,4	LAF50,0 55,3	LAF90,0 40,0	LAF95,0 37,2	LAF99,0 33,4																					
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)	LF_{Max} 90,6		LF_{Min} 27,6																									
Merna nesigurnost *	$\pm 4,65$ dB																											
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 25.01.2021. / 11:45h		Nakon merenja 27.01.2021. / 09:29h																								
	odstupanje	Od poslednje 0,02 dB	Od poslednje -0,26 dB	Od poslednje -0,05 dB	Od inicijalne -0,30 dB																							
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena																											
Podaci o mernoj opremi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naziv / Proizvođač</th> <th>Tip</th> <th>Klasa</th> <th>Serijski broj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fonometar / Brüel&Kjær</td> <td>2250</td> <td>1</td> <td>3008279</td> </tr> <tr> <td>Outdoor mikrofon / Brüel&Kjær</td> <td>4952</td> <td>1</td> <td>3003340</td> </tr> <tr> <td>Akustički kalibrator / Brüel&Kjær</td> <td>4231</td> <td>1</td> <td>2385352</td> </tr> <tr> <td>Digitalni termohigroanemometar / Testo</td> <td>410-2</td> <td>-</td> <td>38509050/801</td> </tr> <tr> <td>Digitalni manometar/ Testo</td> <td>511</td> <td>-</td> <td>39109038/309</td> </tr> </tbody> </table>				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
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																									
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Dr Saša Petković (potpis)... Lice koje je prisustvovalo merenju: Miljan Maksimović																											
Odgovorno lice	Dr Saša Petković (potpis)... Dr Dubravka Popović																											

* 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.

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-05/2021

Datum: 12.02.2021.

Na mernom mestu broj 13. Bulevar Milutina Milankovića u januaru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 64 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 62 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 57 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 66 dB (A).

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

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

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, uzneniranja 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.

dr Saša Petković, spec. higijene



NAČELNIK CENTRA

dr Dubravka Popović, spec.higijene

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

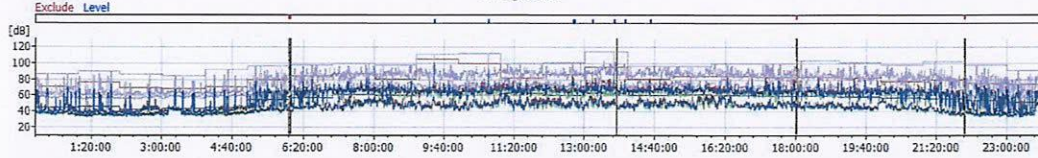
IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-06/2021				
Merno mesto (Broj / naziv)	10. Ulica dr Laze Kostića			
Naručilac ispitivanja	Gradska uprava, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine. Broj zahteva/ugovora: 355 od 24.02.2020.			
Ostali detalji po zahtevu naručioca merenja	Monitoring	Rešenje 353-01-00568/2016-16 izdato 23.03.2017. od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije		
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do	
24h	28.01.2021.		00:00-23:59	
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl		Lako vozilo	Teško vozilo
	11		9792	264
<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)
	bez/ pretežno oblačno	84,6	0 (max.3,1)	1002,6
				Brzina veta (m/s)
				2,7 (max. 3,9)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 012 ARCHIVES\Monitoring\225\Monitoring\2021\Project 012



Project 012



Cursor values

Report

X: 13:01:00 - 14:01:00

LAFmax: 95,6 dB

LCpeak: 114,3 dB

LAeq: 62,1 dB

Logged

X: 13:44:20 - 13:45:09

LAFmax: 50,4-64,4 dB

LAfmin: 48,9-61,9 dB

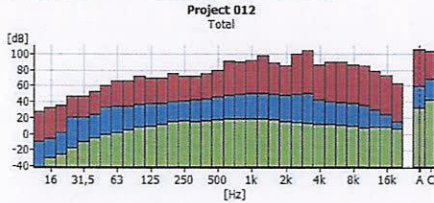
LCpeak: 74,9-84,7 dB

LAeq: 49,4-63,3 dB

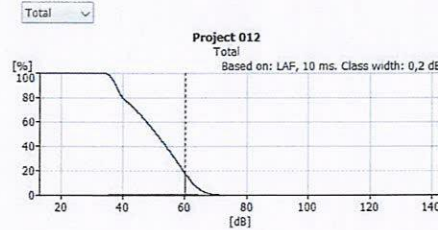
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAfmax [dB]	LAfmin [dB]	LAFl0 [dB]	LAFl0,0 [dB]	LAFl5,0 [dB]	LAFl50,0 [dB]	LAFl90,0 [dB]	LAFl95,0 [dB]	LAFl99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	LNight [dB]	Lden [dB]	LAeq-LAeq [dB]
Total	28.1.2021. 0:01:00	29.1.2021. 0:00:54	22:59:04	59,6	105,5	32,6	68,6	62,5	66,6	50,8	37,6	36,6	35,2	62,0	57,6	50,0	61,5	5,1
Logged	28.1.2021. 13:44:2	28.1.2021. 13:44:2	00:00:01	56,3	56,9	55,4												
Report	28.1.2021. 13:01:0	28.1.2021. 14:01:0	01:00:00	62,1	95,6	42,7	71,0	64,4	66,4	57,6	49,0	47,4	45,2					7,1

No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



Cursor values
LAFmax: 105,5 dB
LAeq: 59,6 dB
LAfmin: 32,6 dB



Cursor values
X: [60,0 - 60,2] dB
Level: 0,7 %
Cumulative: 18,1 %

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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЯ br. 5-06/2021

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”)				
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> уједнаћена <input checked="" type="checkbox"/> променljiva <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 зvučnu 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} 61,5		L _{ReqT} 60				
Osnovni indikatori buke dB (A)		L _{day} 62,0	L _{evening} 57,6	L _{night} 50,0				
Dozvoljeni nivo buke dB (A)		dan-veče 60			noć 50			
Korekcije		-						
Statistički nivoi dB (A)		LAF1,0 68,6	LAF5,0 64,6	LAF10,0 62,5	LAF50,0 50,8	LAF90,0 37,6	LAF95,0 36,6	LAF99,0 35,2
Max i min vremenski usrednjeni nivo dB (A)		LF Max 105,5			LF Min 32,6			
Merna nesigurnost *		±4,65 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja 27.01.2021. / 09:29h		Nakon merenja 29.01.2021. / 08:43h				
	odstupanje	Od poslednje -0,05 dB	Od poslednje -0,30 dB	Od poslednje 0,03 dB	Od inicijalne -0,27 dB			
Ostale napomene bitne za ocenu merenja		Nema napomena						
Podaci o mernoj opremi		Naziv / Proizvođač		Tip	Klasa	Serijski broj		
		Fonometar / Brüel&Kjær		2250	1	3008279		
		Outdoor 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		
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)		Dr Saša Petković (potpis)..... Lice koje je prisustvovalo merenju: Miljan Maksimović						
Odgovorno lice		Dr Saša Petković (potpis)..... Dr Dubravka Popović						

* 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

Dr Јамила Гаврила 15, 23000 Зрењанин | Директор: 023/564-458; Центра: 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: 5-06/2021

Datum: 12.02.2021.

Na mernom mestu broj 10. Ulica Dr Laze Kostića u januaru 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 62 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 58 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 50 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 2 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a i tokom noći utvrđena vrednost L_{night} NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini.

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

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, 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.

dr Saša Petković, spec. higijene

M.P.



NAČELNIK CENTRA

dr Dubravka Popović, spec.higijene

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