



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

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

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



IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI U ZRENJANINU

MAJ 2021.

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

OPŠTI PODACI			
Podaci o organizaciji-izvršilac usluge			
Organizacija	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin, Centar za higijenu i humanu ekologiju, ul. Dr Emila Gavrića 15, Zrenjanin		
Sertifikat o akreditaciji	Akreditacioni broj 01-119 (u prilogu)		
Ovlašćenje o merenju buke	Rešenje Ministarstva zaštite životne sredine br.353-01-01849/2019-03 od 24.03.2021. za ovlašćenje za merenje buke u životnoj sredini (u prilogu)		
Odgovorno lice	Dr Saša Petković		
Uverenja o etaloniranju			
<ul style="list-style-type: none"> - Uverenje br. 6195/20 za fonometar tip 2250, Institut IMS ad Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 6196/20 za filtere (oktavni i tercni-integrirani deo fonometra tip 2250)), Institut IMS ad Beograd (u prilogu). - Uverenje br. 6197/20 za kalibrator tip 4231, Institut IMS ad Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 5813/19 za mikrofoni tip 4952, Institut IMS ad Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 21092 p 0317 za digitalni manometar Testo tip 511, Laboratorija doo Beograd (u prilogu) - Uverenje br. 18681 t/RH 2021 za digitalni termohigroanemometar Testo tip 410-2, Laboratorija doo Beograd (u prilogu) 			
Naručilac merenja			
Naziv naručioca	Gradska uprava grada Zrenjanina, Odeljenje za privredu, lokalni ekonomski i ruralni razvoj, izgradnju i uređenje grada i zaštitu životne sredine		
Adresa	Trg slobode 10, Zrenjanin		
Zahtev/ugovor	Usluge monitoringa buke u gradu Zrenjaninu za vremenski period od 24h (šest mernih mesta mesečno) prema Ugovoru br. 355 od 24.02.2020.		
Merna oprema			
<i>Naziv / Proizvođač</i>	<i>Tip</i>	<i>Klasa</i>	<i>Serijski broj</i>
Fonometar / Brüel&Kjær	2250	1	3008279
Outdoor mikrofoni / Brüel&Kjær	4952	1	3003340
Akustički kalibrator / Brüel&Kjær	4231	1	2385352
Digitalni termohigroanemometar / Testo	410-2	-	38509050/801
Digitalni manometar / Testo	511	-	39109038/309
Zakonska regulativa/standardi/referentna dokumenta			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini (Sl.glasnik RS, br.36/09 i 88/10); ➤ Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl. glasnik RS br. 75/10); ➤ Pravilnik o metodologiji za određivanje akustičkih zona (Sl. glasnik RS br. 72/10); ➤ Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke (Sl. glasnik RS br. 72/10); ➤ Pravilnik o uslovima koje mora da ispunjava stručna organizacija za merenje buke, kao i o dokumentaciji koja se podnosi uz zahtev za dobijanje ovlašćenja za merenje buke (Sl. glasnik RS br. 72/10); ➤ SRPS ISO 1996-1 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja, ➤ SRPS ISO 1996-2 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini – Deo 2: Određivanje nivoa buke. ➤ Generalni plan Zrenjanina 2006-2026 (Sl.list opštine Zrenjanin br. 19/07 i 01/08 i Sl.list grada Zrenjanina br. 24/08 i 17/09 – Odluka o usklađivanju plana sa zakonom 			

UVOD

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

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

METODOLOGIJA MERENJA

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

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

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

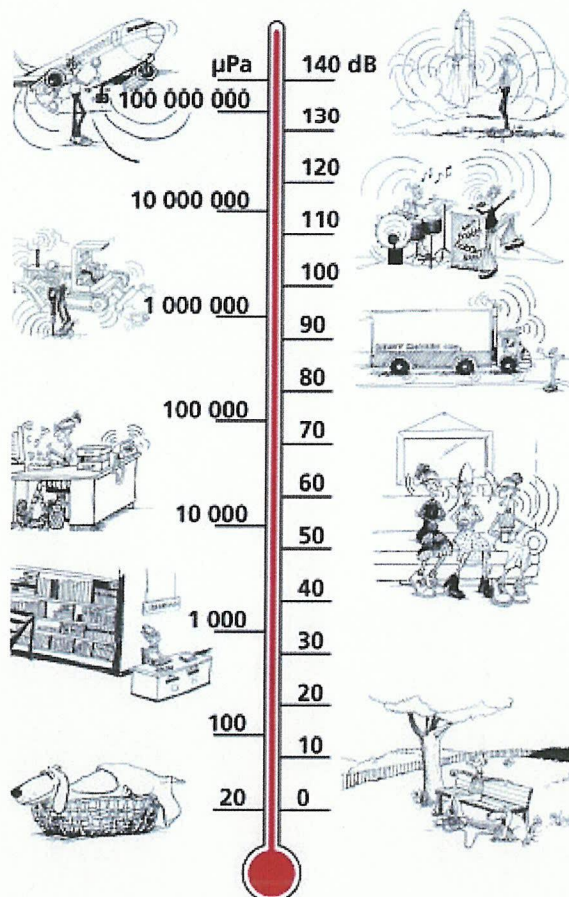
Vremenska ponderacija podrazumeva merenje ekvivalentnog nivoa buke u određenim vremenskim intervalima, to jest vremenskim „prozorima“. Najčešće je to 1 s, kada ponderaciju označavamo kao S „sporo“ (slow), ili 125 ms, kao F „brzo“ (fast).

Rezultati merenja u izveštaju su prikazani u decibelima (dB), na osnovu merenja ukupnog indikatora buke L_{den} , indikatora dnevne buke L_{day} , indikatora večernje buke $L_{evening}$, indikatora noćne buke L_{night} , i ekvivalentnog nivoa buke LA_{eq} . 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 Gavrića i Dr Zorana Kamenkovića.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Izmereni indikatori buke u životnoj sredini po mernim mestima u maju 2021. god. dati su u tabeli 2.

Tabela br. 2

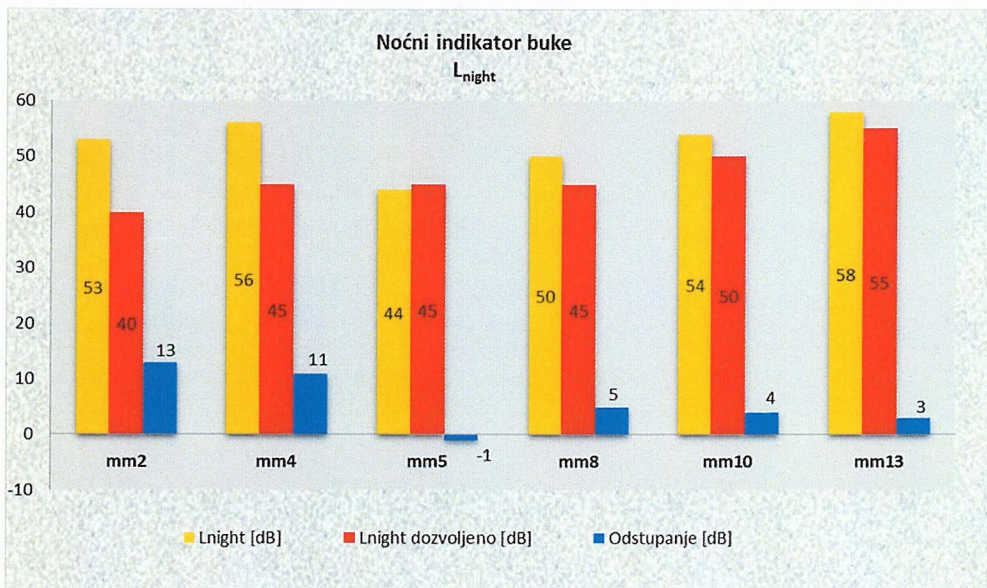
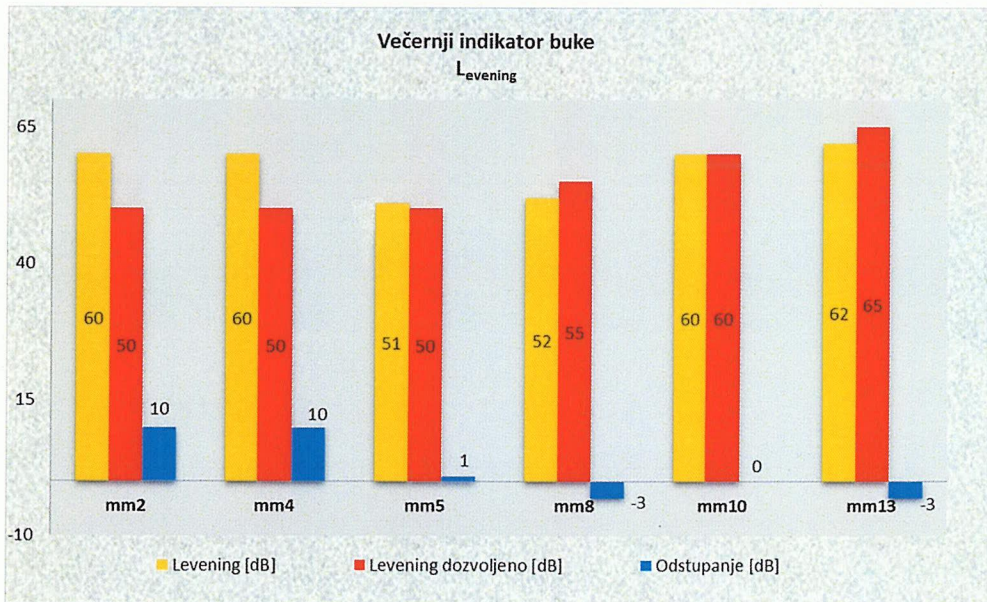
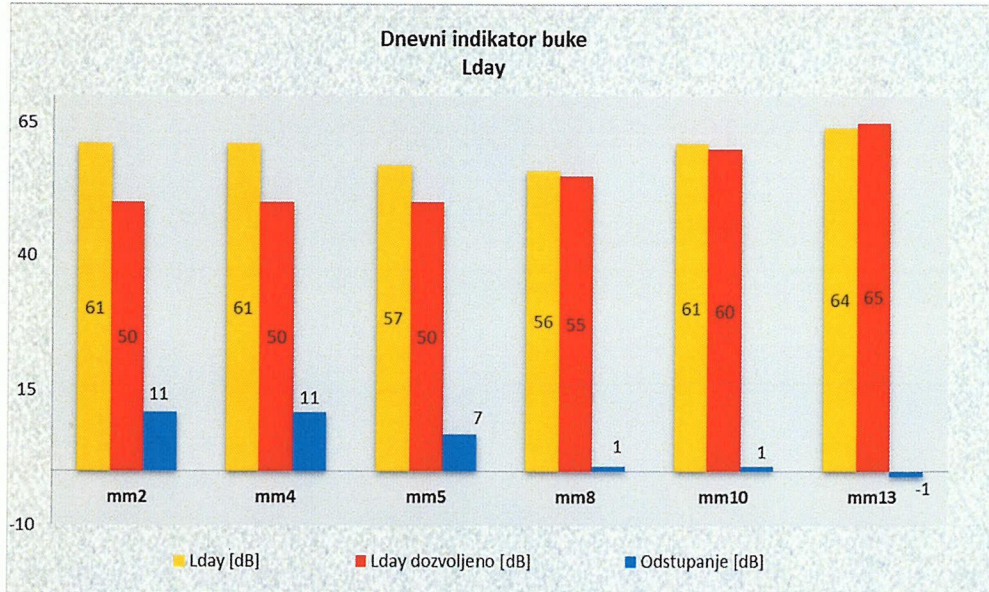
Osnovni indikatori i dozvoljeni nivo buke za maj 2021. godine (po mernim mestima u okviru zona)					
Br.	Mesto merenja	Osnovni indikatori buke dB(A)			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavišta					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)					
1.	Opšta bolnica "Đorđe Joanović"	-	-	-	-
2.	Gerontološki centar	60,9	59,7	52,9	62,5
3.	Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"	-	-	-	-
II Zona - Školske zone					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/45 dB(A)					
4.	Medicinska škola	61,1	60,4	55,9	64,0
5.	Vrtić "Vila"	56,7	50,9	44,2	55,9
6.	Vrtić "Biberče"	-	-	-	-
7.	Vrtić "Dečja radost"	-	-	-	-
III Zona – Čisto stambena područja					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 55/45 dB(A)					
8.	Ulica Olge Petrov	-	-	-	-
9.	Ulica Đorđa Stratimirovića	55,8	51,8	49,8	57,7
IV Zona - Poslovno stambena područja					
Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)					
10.	Ulica Dr Laze Kostića	60,5	59,5	53,7	62,6
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	63,7	62,4	58,0	66,2

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 _{even.}	L _{night}	prelazi / ne prelazi		
							dan	veče	noć
2. Gerontološki centar	11.05.	50	40	61	60	53	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
13. Bul. Milutina Milankovića	15.05.	65	55	64	62	58	ne prelazi	ne prelazi	PRELAZI
5. Vrtić "Vila"	18.05.	50	45	57	51	44	PRELAZI	PRELAZI	ne prelazi
8. Ulica Olge Petrov	22.05.	55	45	56	52	50	PRELAZI	ne prelazi	PRELAZI
4. Medicinska škola	25.05.	50	45	61	60	56	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
10. Ulica Dr Laze Kostića	27.05.	60	50	61	60	54	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 pet mernih mesta (mm2, mm4, mm8, mm10 i mm13), dok je vrednost indikatora večernje buke prelazila dozvoljeni nivo na tri merna mesta (mm2, mm4 i mm5). Indikator dnevne buke prelazi dozvoljeni nivo buke na pet mernih mesta (mm2, mm4, mm5, mm8 i mm10).

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

Izjava o usaglašenosti:

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

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

Napomena:


U prilogu su pojedinačni izveštaji merenja.



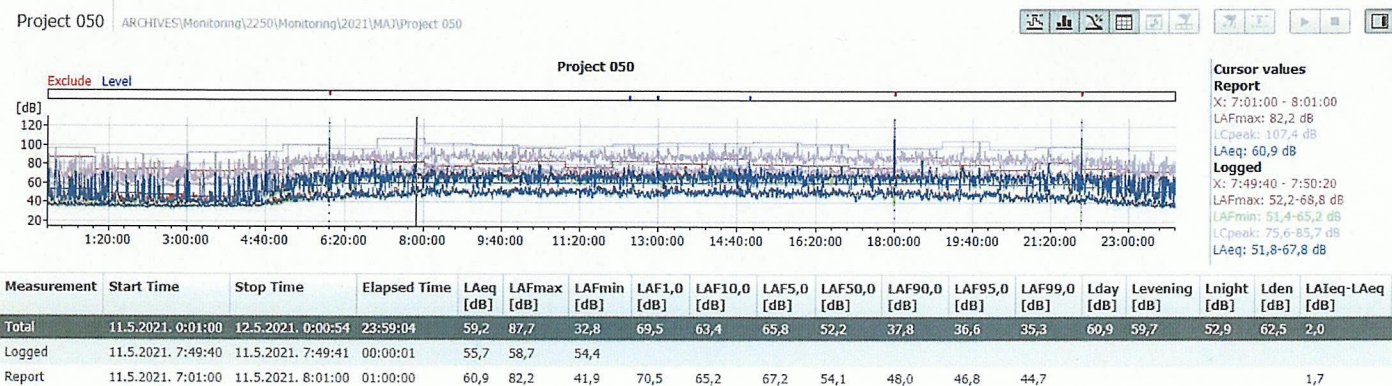
Odgovorno lice

dr Saša Petković, spec. higijene

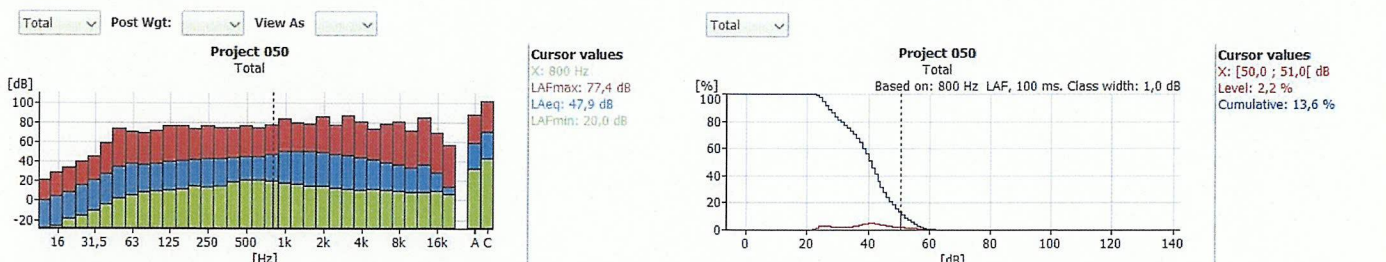
IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-26/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	2. Gerontološki centar				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	11.05.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	16	5736	960		
Opis lokacije	Merno mesto se nalazi u području za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta. Nalazi se u dvorištu, pored službenog ulaza iz Principove ulice. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini. Dominantan izvor buke predstavlja saobraćaj.				
-Referentno merno mesto	 				
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez/pretežno vedro	40,5	21,2 (max.27,1)	1003,3	4,5 (max. 6,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)



No marker features available. Licensed feature



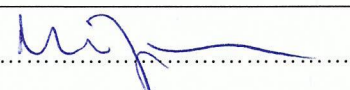
NAPOMENA: izveštaj se može kopirati i reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.



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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-26/2021								
Vremenski intervali	24h	Dnevni		Večernji		Noćni		
		06h – 18h		18h – 22h		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 050							
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	62,5			59				
Osnovni indikatori buke dB (A)	L _{day}		L _{evening}		L _{night}			
	60,9		59,7		52,9			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče				noć			
	50				40			
Korekcije	-							
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	69,5	65,8	63,4	52,2	37,8	36,6	35,3	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	87,7			32,8				
Merna nesigurnost *	±4,25 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		10.05.2021. / 10:55h			12.05.2021. / 12:27 h			
	odstupanje	Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
		-0,02 dB		-0,29 dB		0,04 dB		-0,25 dB
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena							
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Miljan Maksimović			(potpis)..... 				

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

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

-ZAKLJUČAK-

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-26/2021

Datum: 07.06.2021.

Na mernom mestu broj 2. Gerontološki centar u maju 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 63 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 11 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 10 dB (A), a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 13 dB (A).

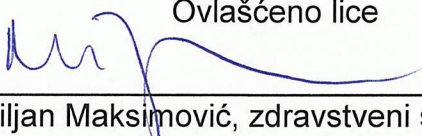
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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

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

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

Ovlašćeno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice

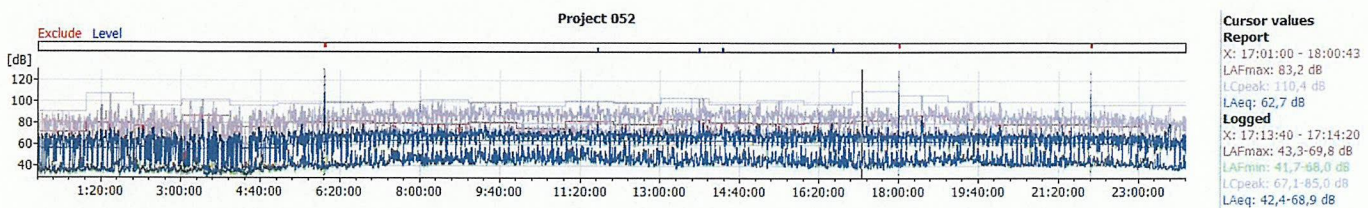

dr Saša Petković, spec. higijene

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-27/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	13. Bulevar Milutina Milankovića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	15.05.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo	Teško vozilo		
	35	20832	2304		
Opis lokacije	Nalazi se pored prometnog magistralnog puta u dvorištu Zavoda za javno zdravlje u administrativno-upravnoj zoni, zoni duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica.				
-Referentno merno mesto -Opis mernog mesta -Zona (Namena prostora) -Evidencija izvora buke -Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	bez/oblačno	75,3	16,6 (max.23,3)	1000,4	1,7 (max. 2,0)

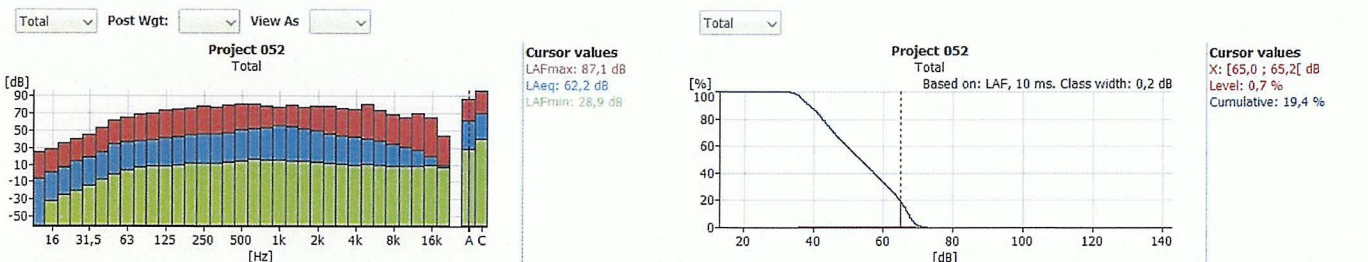
Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

Project 052 | ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\MA\Project 052



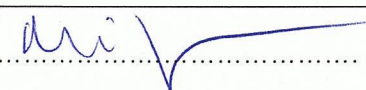
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LA1eq-LAeq [dB]
Total	15.5.2021. 0:01:00	16.5.2021. 0:00:54	23:59:04	62,2	87,1	28,9	71,2	67,3	68,6	53,6	38,8	36,6	34,3	63,7	62,4	58,0	66,2	1,1
Logged	15.5.2021. 17:13:4	15.5.2021. 17:13:4	00:00:01	69,8	70,4	68,8												
Report	15.5.2021. 17:01:0	15.5.2021. 18:00:4	00:59:43	62,7	83,2	37,1	71,0	67,6	68,7	55,9	41,7	40,4	38,9					1,4

No marker features available. Licensed feature



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



РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-27/2021								
Времски интервали	24h	Дневни 06h – 18h		Већерњи 18h – 22h		Ноћни 22h – 06h		
Динамика показивања (времска константа perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls							
Опис буке prema:	Времском току	<input type="checkbox"/> уједначена <input checked="" type="checkbox"/> променљива <input type="checkbox"/> испрекидана <input type="checkbox"/> импulsна						
	Фреквенцијском садржају	<input checked="" type="checkbox"/> широкопојасна <input type="checkbox"/> ускопојасна <input type="checkbox"/> бука која садржи истакнути тон или неку звучну информацију						
Метод	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 052							
Укупни индикатор буке и меродавни ниво буке dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	66,2			62				
Оснодни индикатори буке dB (A)	L _{day}		L _{evening}		L _{night}			
	63,7		62,4		58,0			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče				noć			
	65				55			
Корекције	-							
Статистички нивои dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0	
	71,2	68,6	67,3	53,6	38,8	36,6	34,3	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	87,1			28,9				
Мерна несигурност *	±4,24 dB							
Podaci o kalibraciji	време калибрације	Pre merenja			Nakon merenja			
		14.05.2021. / 08:25h			17.05.2021. / 11:30h			
	одступање	Od poslednje		Od poslednje		Od poslednje		Od inicijalne
		0,00 dB		-0,25 dB		-0,02 dB		-0,27 dB
Остале напомене битне за оцену мерења	Nema napomena							
Мерење извршио: (Ovlašćeno lice)	Miljan Maksimović			(potpis)..... 				

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

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-27/2021

Datum: 04.06.2021.

Na mernom mestu broj 13. Bulevar Milutina Milankovića u maju 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 58 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 3 dB (A).

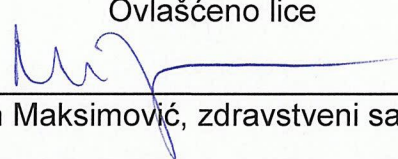
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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

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

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

Ovlašćeno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice

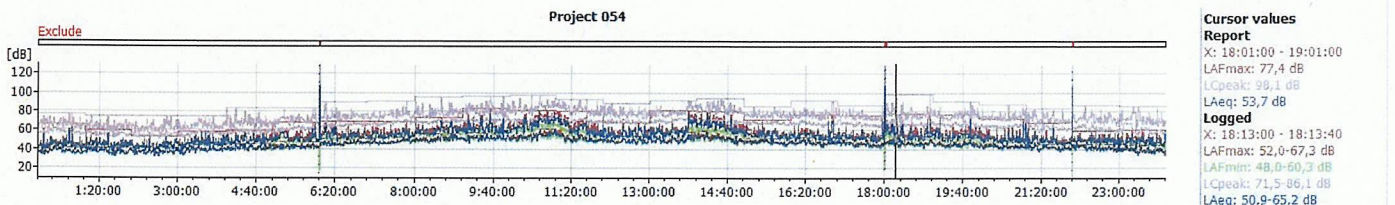

dr Saša Petković, spec. higijene

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-28/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	5. Vrtić "Vila"				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	18.05.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	11	4320		98	
Opis lokacije	Nalazi se u školskoj zoni, pored teniskih terena. Merno mesto je na terasi vrtića. U blizini se nalazi park i saobraćajnica-ul.Kej 2.oktobra.				
-Referentno merno mesto -Opis mernog mesta -Zona (Namena prostora) -Evidencija izvora buke -Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / delimično oblačno	64,4	15,3 (max. 21,0)	1001,8	4,9 (max. 8,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

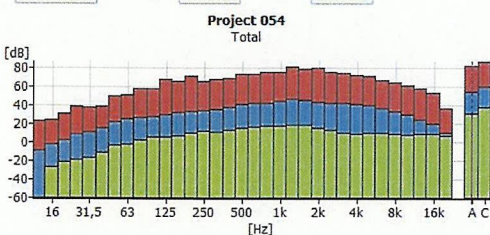
Project 054 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\MAJ\Project 054



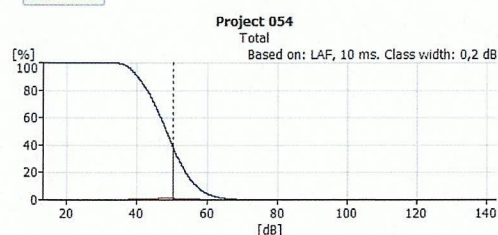
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAeq-LAeq [dB]
Total	18.5.2021. 0:01:00	19.5.2021. 0:00:54	23:59:04	54,2	83,0	31,7	65,3	56,8	59,5	48,2	40,0	38,2	35,7	56,7	50,9	44,2	55,9	4,3
Logged	18.5.2021. 18:13:0	18.5.2021. 18:13:0	00:00:01	52,9	57,6	48,4												
Report	18.5.2021. 18:01:0	18.5.2021. 19:01:0	01:00:00	53,7	77,4	41,0	64,4	55,6	58,2	49,1	46,1	45,4	44,1					4,6

No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



Total



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



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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-28/2021								
Времски интервали	24h	Дневни 06h – 18h		Већерњи 18h – 22h		Ноћни 22h – 06h		
Динамика показивања (времска константа perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls							
Opis buke prema:	Vremskom toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna						
	Frekvencijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrži istaknuti ton ili neku zvučnu informaciju						
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019							
Šifra merenja	Projekat 054							
Укупни индикатор буке и merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}				
	55,9			54				
Основни индикатори буке dB (A)	L _{day}	L _{evening}		L _{night}				
	56,7	50,9		44,2				
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	
	65,3	59,5	56,8	48,2	40,0	38,2	35,7	
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min				
	83,0			31,7				
Merna nesigurnost *	±4,25 dB							
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja			
		17.05.2021. / 11:30h			20.05.2021. / 07:42h			
	odstupanje	Od poslednje		Od inicijalne		Od poslednje		Od inicijalne
		-0,02 dB		-0,27 dB		-0,01 dB		-0,28 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 reprodukovati isključivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

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

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

-ZAKLJUČAK-

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-28/2021

Datum: 04.06.2021.

Na mernom mestu broj 5. Vrtić "Vila" u maju 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 57 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 51 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 44 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 56 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 7 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.

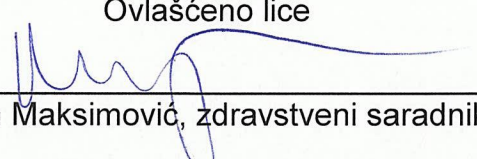
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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

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

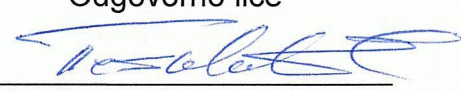
L_{night} -indikator noćne buke, opisuje ometanje bukom u toku noći.

Ovlašćeno lice

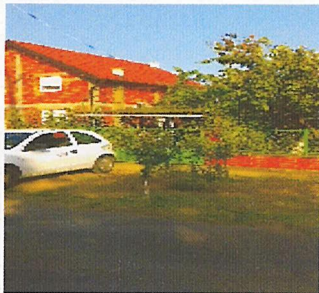
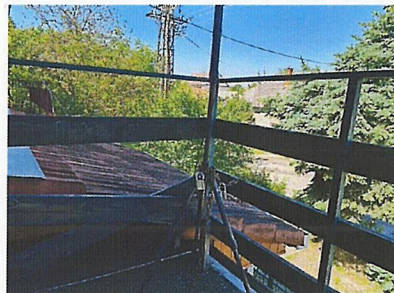

Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice

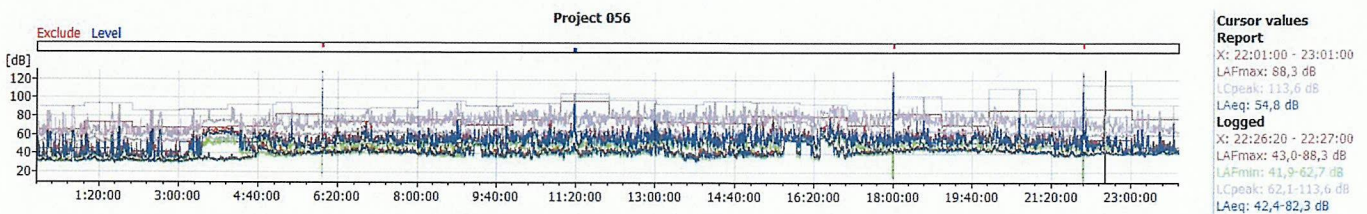

dr Saša Petković, spec. higijene

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-29/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	8. Ulica Olge Petrov				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	22.05.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	17	1082		30	
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u čisto stambenom području, u naselju "Mala Amerika". Merno mesto je u dvorištu broja 50, blizu ukrštanja sa ulicom Jovana Popovića. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini.				
-Referentno merno mesto	 				
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	Bez / pretežno oblačno	58,1	18,5 (max.24,1)	1005,1	2,7 (max. 5,0)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

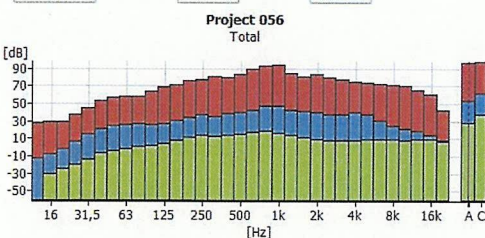
Project 056 ARCHIVES\Monitoring\2250(Monitoring\2021\MA)\Project 056



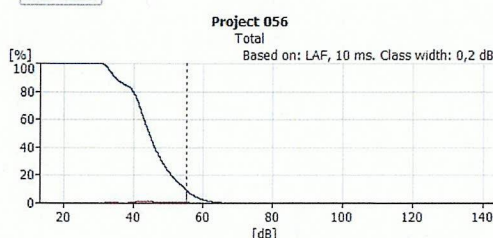
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAreq-LAeq [dB]
Total	22.5.2021. 0:01:00	23.5.2021. 0:00:54	23:59:03	53,9	97,2	28,6	62,6	54,9	57,5	44,2	34,5	32,8	31,4	55,8	51,8	49,8	57,7	5,4
Logged	22.5.2021. 22:26:2	22.5.2021. 22:26:2	00:00:01	44,1	44,5	43,4												
Report	22.5.2021. 22:01:0	22.5.2021. 23:01:0	01:00:00	54,8	88,3	38,1	60,7	48,2	52,5	41,7	40,1	39,7	39,2					7,7

No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



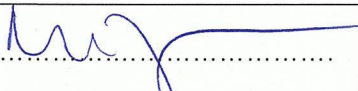
Total



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



РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-29/2021

Vremenski intervali	24h	Dnevni 06h – 18h	Večernji 18h – 22h	Noćni 22h – 06h			
Dinamika pokazivanja (vremenska konstanta perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls						
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna					
	Frekvencijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrži istaknuti ton ili neku zvučnu informaciju					
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019						
Šifra merenja	Projekat 056						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}		L _{ReqT}				
	57,7		54				
Osnovni indikatori buke dB (A)	L _{day}	L _{evening}		L _{night}			
	55,8	51,8		49,8			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče			noć			
	55			45			
Korekcije	-						
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0
	62,6	57,5	54,9	44,2	34,5	32,8	31,4
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min			
	97,2			28,6			
Merna nesigurnost *	±4,29 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja		
		20.05.2021. / 07:42h			24.05.2021. / 10:56 h		
	odstupanje	Od poslednje	Od inicijalne		Od poslednje	Od inicijalne	
		-0,01 dB	-0,28 dB		-0,01 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%

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-29/2021

Datum: 07.06.2021.

Na mernom mestu broj 8. Ulica Olge Petrov u maju 2021. indikator dnevne buke L_{day} iznosio je 56 dB (A), indikator večernje buke $L_{evening}$ iznosio je 52 dB (A), a indikator noćne buke L_{night} iznosio je 50 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 58 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 1 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **NE PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 5 dB (A).

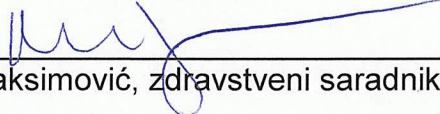
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice

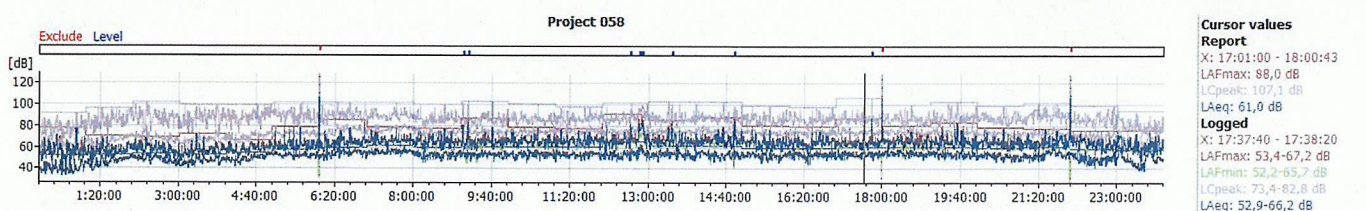

dr Saša Petković, spec. higijene

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-30/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	4. Medicinska škola				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	25.05.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	18	7320		624	
Opis lokacije	<p>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.</p>				
-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)	Brzina vetra (m/s)
	Slaba kiša u toku noći/pret.oblačno	57,2	21,1 (max.26,8)	1005,5	5,8 (max. 8,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

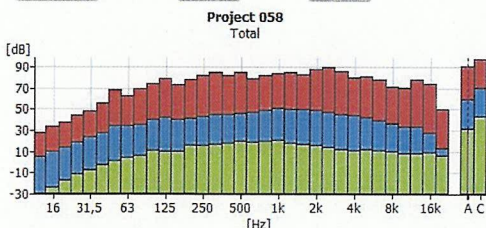
Project 058 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\MAJ\Project 058



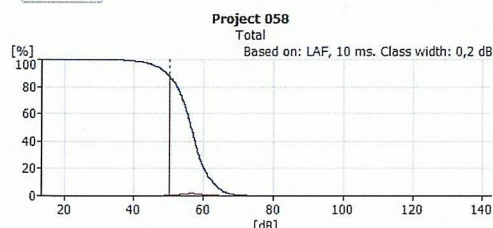
Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAIEq-LAeq [dB]
Total	25.5.2021. 0:01:00	26.5.2021. 0:00:53	23:59:03	59,8	90,9	32,4	68,9	62,6	64,6	56,3	49,2	46,3	39,6	61,1	60,4	55,9	64,0	2,6
Logged	25.5.2021. 17:37:4	25.5.2021. 17:37:4	00:00:01	57,1	61,2	56,0												
Report	25.5.2021. 17:01:0	25.5.2021. 18:00:4	00:59:43	61,0	88,0	47,5	66,8	62,6	64,1	57,7	54,0	52,9	50,7					2,1

No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



Total



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



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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-30/2021							
Vremenski intervali	24h	Dnevni 06h – 18h		Veћernji 18h – 22h		Noћni 22h – 06h	
Dinamika pokazivanja (vremenska konstanta perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls						
Opis buke prema:	Vremenskom toku	<input type="checkbox"/> ujednaћena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna					
	Frekvencijskom sadrჄaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrჄi istaknuti ton ili neku zvuћnu informaciju					
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019						
Ѕifra merenja	Projekat 058						
Ukupni indikator buke i merodavni nivo buke dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}			
	64,0			60			
Osnovni indikator buke dB (A)	L _{day}	L _{evening}		L _{night}			
	61,1	60,4		55,9			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veћe			noћ			
	50			45			
Korekcije	-						
Statistiћki nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0
	68,9	64,6	62,6	56,3	49,2	46,3	39,6
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min			
	90,9			32,4			
Merna nesigurnost *	±4,25 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja		
		24.05.2021. / 10:56h			26.05.2021. / 08:44h		
	odstupanje	Od poslednje	Od inicijalne	Od poslednje	Od inicijalne		
		-0,01 dB	-0,29 dB	0,00 dB	-0,29 dB		
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema						
Merenje izvrЃio: (OvlaЃeno lice)	Miljan Maksimoviћ			(potpis).....			

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

NAPOMENA: izveЃtaj se moჄe kopirati i reprodukovati iskljuћivo u celosti. Rezultati ispitivanja se odnose na ispitani uzorak.

-ZAKLJUČAK-

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-30/2021

Datum: 07.06.2021.

Na mernom mestu broj 4. Medicinska škola u maju 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 56 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 64 dB (A).

Najviši dozvoljeni nivoi spoljne buke u dB zavise od namene prostora (zone). Tokom dana utvrđena vrednost L_{day} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 11 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 10 dB (A), a i tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 11 dB (A).

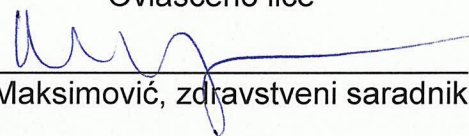
L_{den} -ukupni indikator buke, opisuje ometanje bukom za vr. period od 24 časa, za dan-veče-noć;

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

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

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

Ovlašćeno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice

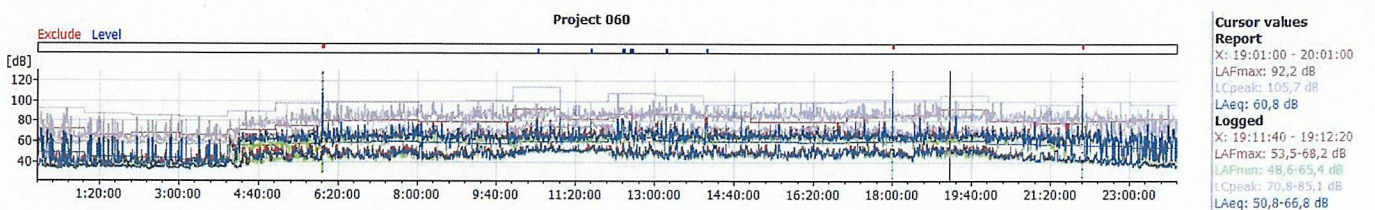

dr Saša Petković, spec. higijene

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI br. 5-31/2021

Merno mesto (Broj / naziv)	10. Ulica dr Laze Kostića				
Interval merenja	Datum merenja		Vreme-čas merenja od-do		
24h	27.05.2021.		00:00-23:59		
Podaci o frekvenciji vozila (procenjen broj vozila za 24h)	Moped-Motocikl	Lako vozilo		Teško vozilo	
	14	9984		360	
<u>Opis lokacije</u>	Nalazi se u poslovno stambenom području. Merno mesto je u dvorištu broja 5. U blizini mernog mesta nema zelenih površina koje bi bitnije uticale na smanjenje nivoa buke u životnoj sredini. Dominantan izvor buke predstavlja saobraćaj.				
-Referentno merno mesto					
-Opis mernog mesta					
-Zona (Namena prostora)					
-Evidencija izvora buke					
-Režim rada i položaj izvora buke					
Meteorološki uslovi (srednje vrednosti)	Padavine/oblačnost	Rel. vlažnost vazduha (%)	Temperatura vazduha (°C)	Atm. pritisak (mbar)	Brzina vetra (m/s)
	bez/ pretežno oblačno	57,5	17,6 (max.24,3)	1005,1	1,7 (max. 3,1)

Prikaz rezultata merenja (BZ5503)

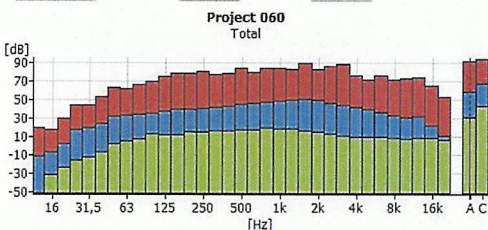
Project 060 ARCHIVES\Monitoring\2250\Monitoring\2021\MA\Project 060



Measurement	Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF1,0 [dB]	LAF10,0 [dB]	LAF5,0 [dB]	LAF50,0 [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF95,0 [dB]	LAF99,0 [dB]	Lday [dB]	Levening [dB]	Lnight [dB]	Lden [dB]	LAleq-LAeq [dB]
Total	27.5.2021. 0:01:00	28.5.2021. 0:00:55	23:59:05	59,0	92,4	31,7	68,7	62,3	64,2	53,4	37,3	36,0	34,6	60,5	59,5	53,7	62,6	3,7
Logged	27.5.2021. 19:11:4	27.5.2021. 19:11:4	00:00:01	63,9	65,1	62,5												
Report	27.5.2021. 19:01:0	27.5.2021. 20:01:0	01:00:00	60,8	92,2	43,7	68,8	63,6	65,1	57,8	51,9	50,4	48,1					4,7

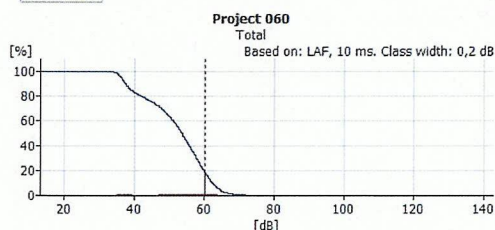
No marker features available. Licensed feature

Total Post Wgt: View As



Cursor values
 LAFmax: 92,4 dB
 LAeq: 59,0 dB
 LAFmin: 31,7 dB

Total



Cursor values
 X: [60,0 ; 60,2] dB
 Level: 0,9 %
 Cumulative: 18,8 %

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



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



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

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА br. 5-31/2021							
Времски интервали	24h	Дневни 06h – 18h		Већерњи 18h – 22h		Ноћни 22h – 06h	
Динамика показивања (времска константа perioda uzorkovanja)	<input checked="" type="checkbox"/> F („brzo“) <input type="checkbox"/> S („sporo“) <input type="checkbox"/> Impuls						
Opis buke prema:	Vremskom toku	<input type="checkbox"/> ujednačena <input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> isprekidana <input type="checkbox"/> impulsna					
	Frekvencijskom sadržaju	<input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> buka koja sadrži istaknuti ton ili neku zvučnu informaciju					
Metod	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019						
Šifra merenja	Projekat 060						
Укупни индикатор буке и меродавни ниво буке dB(A)	L _{den}			L _{ReqT}			
	62,6			59			
Оснолни индикатори буке dB (A)	L _{day}	L _{evening}		L _{night}			
	60,5	59,5		53,7			
Dozvoljeni nivo buke dB (A)	dan-veče			noć			
	60			50			
Korekcije	-						
Statistički nivoi dB (A)	LAF1,0	LAF5,0	LAF10,0	LAF50,0	LAF90,0	LAF95,0	LAF99,0
	68,7	64,2	62,3	53,4	37,3	36,0	34,6
Max i min vremenski usrednjen nivo dB (A)	LF Max			LF Min			
	92,4			31,7			
Merna nesigurnost *	±4,25 dB						
Podaci o kalibraciji	vreme kalibracije	Pre merenja			Nakon merenja		
		26.05.2021. / 08:44h			28.05.2021. / 13:02h		
	odstupanje	Od poslednje	Od poslednje	Od poslednje	Od inicijalne		
		0,00 dB	-0,29 dB	0,01 dB	-0,28 dB		
Ostale napomene bitne za ocenu merenja	Nema napomena						
Merenje izvršio: (Ovlašćeno lice)	Milijan Maksimović			(potpis).....			

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

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

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

IZVEŠTAJ BROJ: 5-31/2021

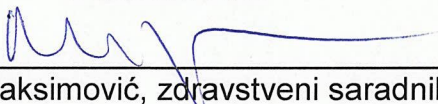
Datum: 07.06.2021.

Na mernom mestu broj 10. Ulica Dr Laze Kostića u maju 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 54 dB (A). Ukupni indikator buke L_{den} iznosio je 63 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 1 dB (A), tokom večeri utvrđena vrednost $L_{evening}$ **NE PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini, a tokom noći utvrđena vrednost L_{night} **PRELAZI** graničnu vrednost buke u životnoj sredini za 4 dB (A).


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

Ovlašćeno lice


Miljan Maksimović, zdravstveni saradnik



Odgovorno lice


dr Saša Petković, spec. higijene