



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



**GODIŠNJI ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕНЖУ БУКЕ У  
ŽIVOTНОЈ СРЕДИНИ У  
ZRENJANINU**



(januar-decembar 2020.)

## Sadržaj:

UVOD .....	3
ZAKONSKA REGULATIVA .....	3
METODOLOGIJA MERENJA .....	3
MERNA MESTA .....	4
KOMENTAR REZULTATA.....	8
<i>Prosečne mesečne i srednje godišnje vrednosti (SGV) po mernim mestima u okviru zona .....</i>	8
<i>Frekventna analiza .....</i>	11
<i>Merna nesigurnost.....</i>	12
<i>Prikaz srednjih godišnjih vrednosti po zonama.....</i>	13
PROSTORNI PRIKAZ NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI .....	14
ZAKLJUČAK: .....	16
<i>Buka i uticaj na zdravlje.....</i>	17
<i>Mere za sprovođenje efikasnijih merenja i sprečavanje štetnog dejstva buke u životnoj sredini.....</i>	20
LITERATURA: .....	21

# **IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI U ZRENJANINU (januar-decembar 2020.)**

## **UVOD**

Monitoring buke u životnoj sredini vršen je na osnovu ugovora br. 355 zaključenog 24. februara 2020. godine između Zavoda za javno zdravlje Zrenjanin i Gradske uprave grada Zrenjanina.

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.

Tokom 2015.godine nabavljen je savremen uređaj kojim je moguće sprovesti merenje dugovremenih ekvivalentnih nivoa buke, kao što su interval za 24h  $L_{den}$  (day-evening-night/dan-veče-noć) i ostali osnovni indikatori buke povezani sa uzneniravanjem stanovništva.

Dugovremeni vremenski intervali su pouzdaniji i daju znatno tačnije podatke o nivou buke tokom dana i noći.

## **ZAKONSKA REGULATIVA**

Propisi koji regulišu merenje buke u životnoj sredini su:

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, uzneniravanja 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.

## **METODOLOGIJA MERENJA**

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.

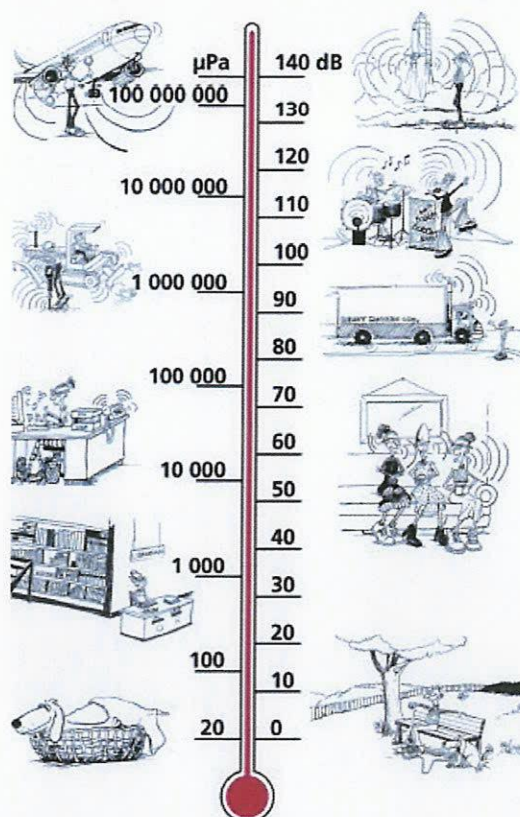
Vremenska ponderacija podrazumeva merenje ekvivalentnog nivoa buke u određenim vremenskim intervalima, to jest vremenskim „prozorima“. Najčešće je to 1 s, kada ponderaciju označavamo kao S „sporo“ (slow), ili 125 ms, kao F „brzo“ (fast).

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 iznenadjuće širok dijapazon nivoa zvučnog pritiska-odnos je veći od milion prema jedan!

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  $\mu$ Pa (prag čujnosti), tj. 0 dB.

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

### MERNA MESTA

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. Sportsko-rekreativni centar „Jug Bazen“
II ŠKOLSKE ZONE	50/45 dB (A)	4. Medicinska škola 5. Vrtić „Vila“ 6. Vrtić „Biberče“ 7. Vrtić „Dečija radost“
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

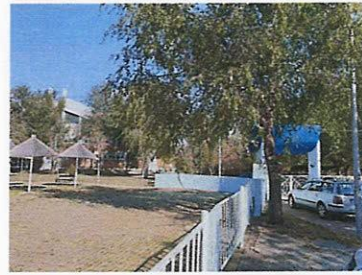
## Opis mernih mesta na kojima je vršen monitoring buke



Merno mesto 1 – Opšta bolnica "Dr Đorđe Joanović"



Merno mesto 2– Gerontološki centar



Merno mesto 3 – Sportsko-rekreativni centar "Jug Bazen"



Merno mesto 4 – Medicinska škola



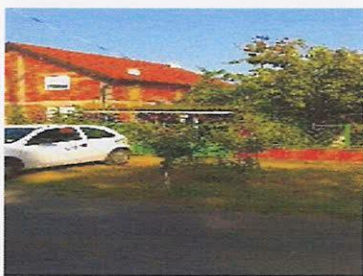
Merno mesto 5 – Vrtić "Vila"



Merno mesto 6 – Vrtić "Biberče"



Merno mesto 7 – Vrtić "Dečja radost"



Merno mesto 8 – Ulica Olge Petrov



Merno mesto 9 – Ulica Đorđa Stratimirovića



Merno mesto 10 – Ulica Dr Laze Kostića



Merno mesto 11 – Pijaca Bagljaš



Merno mesto 12 – Trg slobode 10



Merno mesto 13 – Bulevar Milutina Milankovića

**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 pijace blizu raskrsnice sa Stražilovskom ulicom.

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

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

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

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

Zabeleženi su, posmatrano u proseku, na mesečnom nivou, po mernim mestima u okviru zona, sledeći minimalni i maksimalni nivoi buke u životnoj sredini (tabela 2):

Tabela br. 2

<b>Minimalne, maksimalne mesečne vrednosti i prosečan nivo buke za 2020. godinu (po mernim mestima u okviru zona)</b>														
Br.	Mesto merenja	L <sub>day</sub> dB(A)		L <sub>evening</sub> dB(A)		L <sub>night</sub> dB(A)		L <sub>den</sub> dB(A)		Prosečan nivo zvuka dB(A)				
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Dan	Veče	Noć	Den	
<b>I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)</b>														
1.	Bolnica „Dr Đ. Joanović“	55,1	58,6	52,6	59,1	45,8	51,3	56,2	61,0	56,7	55,4	48,1	58,0	
2.	Gerontološki centar	61,6	61,7	59,7	63,8	52,9	61,5	62,8	68,3	61,7	62,2	59,1	66,4	
3.	SRC "Jug Bazen"	48,0	53,8	46,3	50,8	40,8	46,2	51,2	54,4	51,0	48,8	44,8	53,1	
<b>II Zona – Školske zone Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 50/45 dB(A)</b>														
4.	Medicinska škola	58,6	61,6	49,4	59,8	47,1	56,4	58,1	63,5	59,7	58,3	53,7	62,0	
5.	Vrtić „Vila“	52,2	60,1	47,3	49,3	41,1	50,8	52,0	58,2	56,6	48,1	46,2	56,0	
6.	Vrtić „Biberče“	47,6	54,9	37,8	50,1	37,9	44,3	48,6	54,3	52,0	47,0	41,3	51,8	
7.	Vrtić „Dečja radost“	54,7	55,9	51,3	54,0	44,4	47,3	55,5	56,7	55,4	53,0	45,6	56,0	
<b>III Zona – Čisto stambena područja Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 55/45 dB(A)</b>														
8.	Ulica Olge Petrov	50,8	54,9	46,4	55,1	42,9	51,6	53,0	58,2	52,7	51,9	46,8	55,3	
9.	Ulica Đorđa Stratimirovića	46,9	52,9	39,6	54,4	35,2	46,4	47,0	55,9	50,0	48,8	41,6	51,4	
<b>IV Zona – Poslovno stambena područja Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)</b>														
10.	Ul. Dr Laze Kostića	57,4	61,5	54,4	58,7	49,3	55,9	59,3	62,8	59,3	56,9	53,7	61,7	
11.	Pijaca Bagljaš	56,6	57,3	43,8	56,9	44,7	50,8	55,8	59,2	57,1	54,8	48,1	58,0	
<b>V Zona – Administrativno-upravna zona, zona duž autoputeva, magistralnih i glavnih saobraćajnica Dozvoljeni nivo buke (dan-veče/noć) 65/55 dB(A)</b>														
12.	Trg slobode 10	53,2	56,1	54,4	57,9	43,6	59,1	56,3	64,8	55,3	56,2	53,4	60,5	
13.	Bulevar M. Milankovića	61,5	65,1	54,6	66,8	53,5	61,1	62,4	68,9	63,3	62,4	58,7	66,4	

Napomena:

Za merenje inteziteta buke u životnoj sredini korišćen je tip instrumenta Brüel&Kjær 2250 (s.br. 3008279), outdoor mikrofon (s.br. 3003340), softver BZ 5503 (6789631), kalibrator tip 4231 (s.br. 2385352).

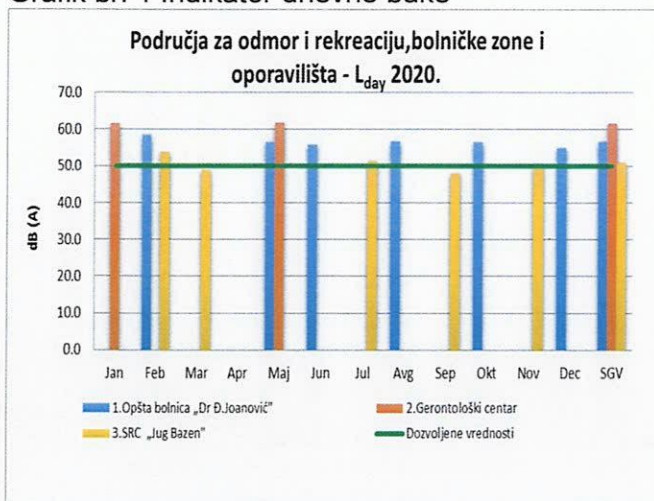
## KOMENTAR REZULTATA

### Prosečne mesečne i srednje godišnje vrednosti (SGV) po mernim mestima u okviru zona

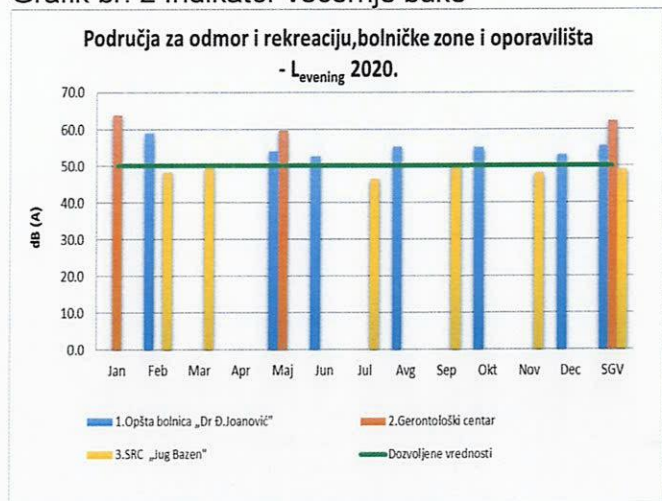
U zoni I – područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta u toku 2020. godine prosečan nivo buke za  $L_{day}$  iznosi po mernim mestima od 51 do 62 dB(A), za  $L_{evening}$  od 49 do 62 dB(A), odnosno za  $L_{night}$  od 45 do 59 dB(A). Prosečni nivoi buke za dnevne, večernje i noćne intervale merenja prelaze granice dozvoljenih vrednosti za 1 do 12, 5 do 12, odnosno 5 do 19 dB(A).

Minimalna prosečna vrednost buke u životnoj sredini u ovoj zoni iznosila je 41 dB(A) na mm 3. SRC "Jug Bazen", dok je maksimalna vrednost iznosila 62 dB(A) na mm 2. Gerontološki centar. Izmerene mesečne vrednosti osnovnih indikatora buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$ ,  $L_{night}$  i  $L_{den}$ ) po mernim mestima, kao i srednje godišnje vrednosti (SGV), prikazane su na graficima 1, 2, 3 i 4.

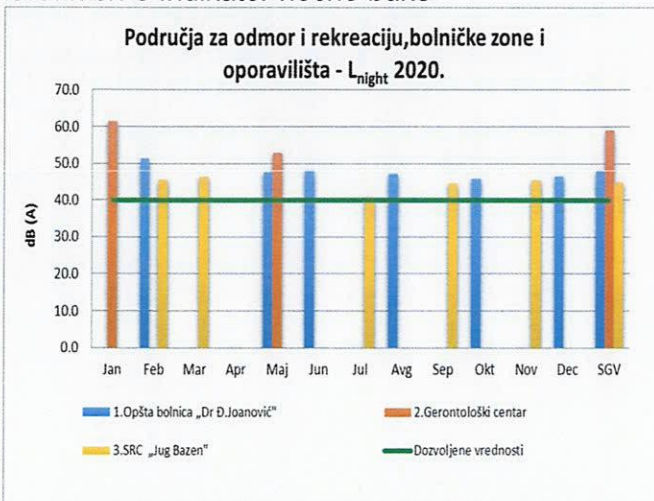
Grafik br. 1 Indikator dnevne buke



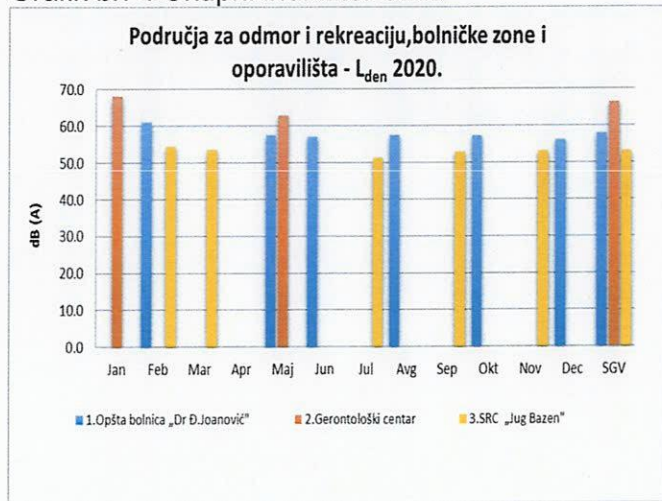
Grafik br. 2 Indikator večernje buke



Grafik br. 3 Indikator noćne buke



Grafik br. 4 Ukupni indikator buke



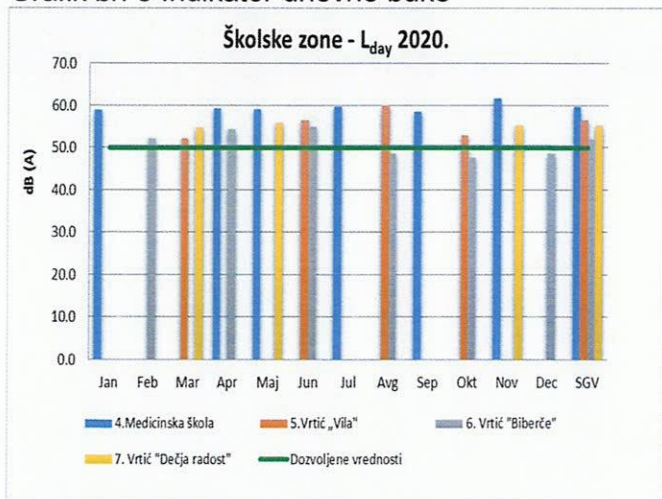
U zoni II – školske zone, tokom 2020. godine, prosečan nivo buke za  $L_{day}$  iznosi od 52 do 60 dB(A), za  $L_{evening}$  od 47 do 58 dB(A), odnosno za  $L_{night}$  od 41 do 54 dB(A). Prosečni nivoi buke za dnevne, večernje i noćne intervale merenja prelaze granice dozvoljenih vrednosti za 2 do 10, 3 do 8, odnosno 1 do 9 dB(A).

Najveći prosečan nivo buke, posmatrajući sve intervale merenja, zabeležen je na mm 3. Medicinska škola i iznosio je 62 dB(A). Razlozi za to su: Karakteristike ulice-bez zaštitnog pojasa zelenila, značajan intezitet saobraćaja, kao i obližnji parking prostori. Niži nivoi buke izmereni su na mm6. Vrtić „Biberče“, koji je udaljeniji od prometnih saobraćajnica i zaštićeniji zelenilom. Na ovom mernom mestu je registrovan samo prosečan dnevni indikator buke veći od propisanog.

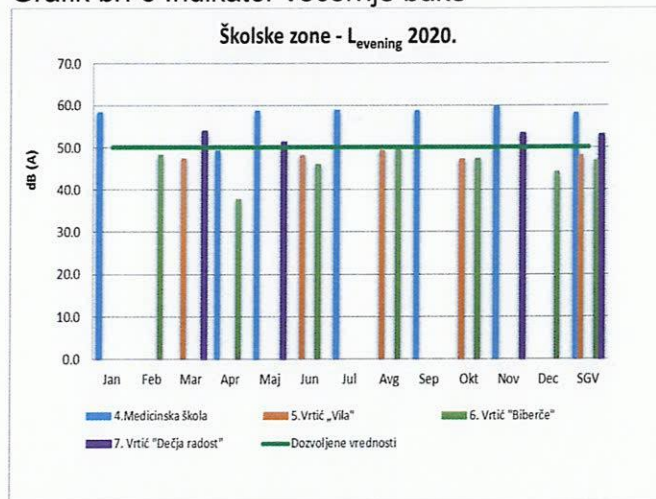
Minimalna prosečna vrednost buke u životnoj sredini u ovoj zoni iznosila je 38 dB(A), (mm6. Vrtić „Biberče“), dok je maksimalna prosečna vrednost iznosila 62 dB (A) (mm 3. Medicinska škola)

Izmerene mesečne vrednosti osnovnih indikatora buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$ ,  $L_{night}$  i  $L_{den}$ ) po mernim mestima, kao i srednje godišnje vrednosti (SGV), prikazane su u grafikonima 5, 6, 7 i 8.

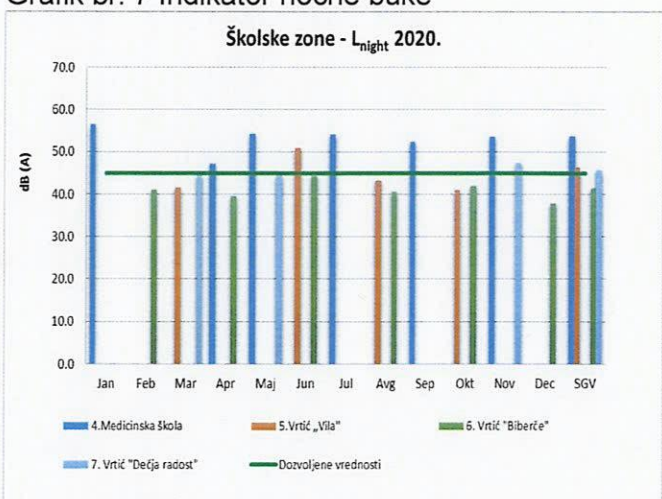
Grafik br. 5 Indikator dnevne buke



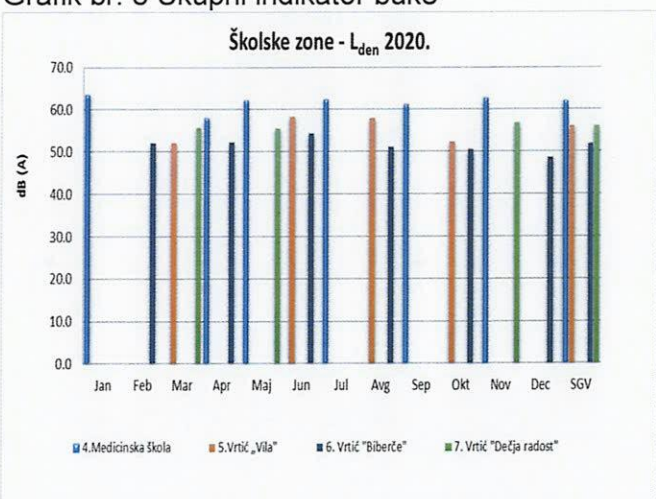
Grafik br. 6 Indikator večernje buke



Grafik br. 7 Indikator noćne buke



Grafik br. 8 Ukupni indikator buke

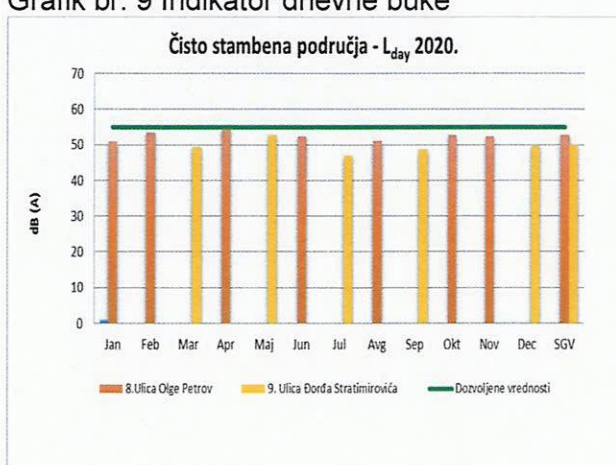


U zoni III – čisto stambena područja, prosečan nivo buke za  $L_{day}$  iznosi od 50 do 53 dB(A), za  $L_{evening}$  od 49 do 52 dB(A), odnosno za  $L_{night}$  od 42 do 47 dB(A). Prosečan nivo buke ne prelazi granice dozvoljenih vrednosti u dnevnom i večernjem intervalu merenja, a u noćnom intervalu merenja prelazi granicu dozvoljene vrednosti za 2 dB(A) na mernom mestu mm 8. Ulica Olge Petrov.

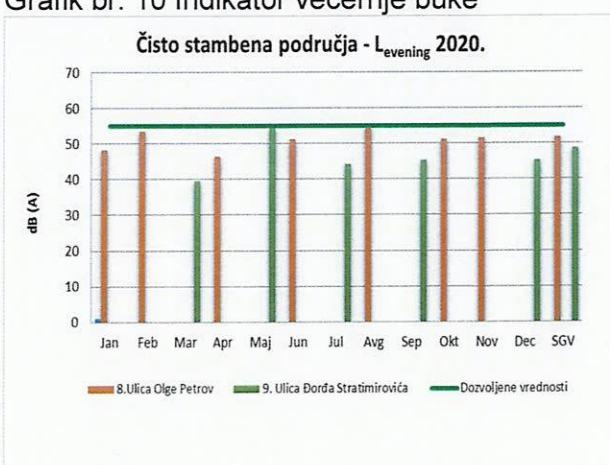
Minimalna prosečna vrednost buke u životnoj sredini na mesečnom nivou iznosila je 35 dB(A) na mm9. Ulica Đorđa Stratimirovića, a maksimalna vrednost je iznosila 55 dB(A), na mm 8. Ulica Olge Petrov.

Izmerene mesečne vrednosti osnovnih indikatora buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$ ,  $L_{night}$  i  $L_{den}$ ) po mernim mestima, kao i srednje godišnje vrednosti (SGV), prikazane su u grafikonima 9, 10, 11 i 12.

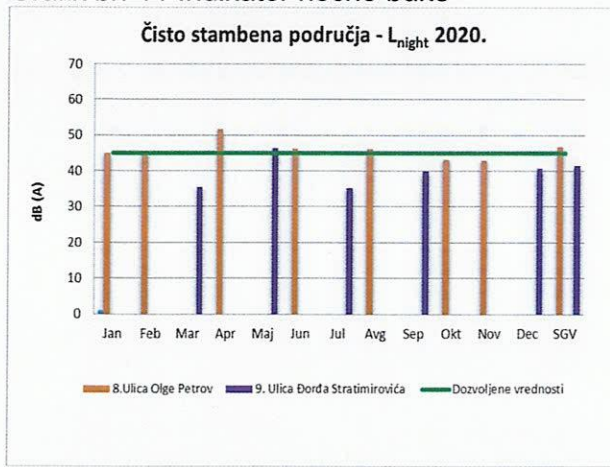
Grafik br. 9 Indikator dnevne buke



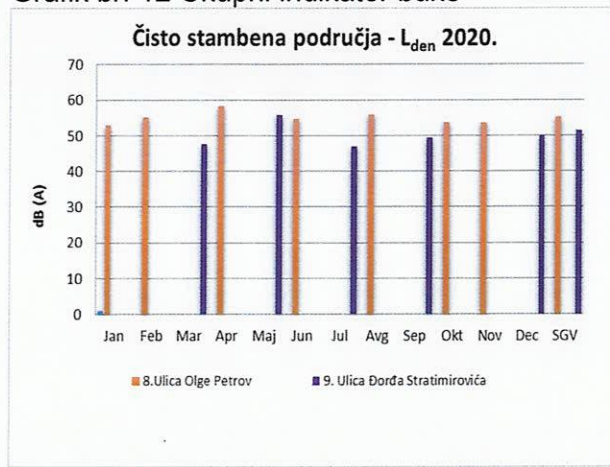
Grafik br. 10 Indikator večernje buke



Grafik br. 11 Indikator noćne buke



Grafik br. 12 Ukupni indikator buke

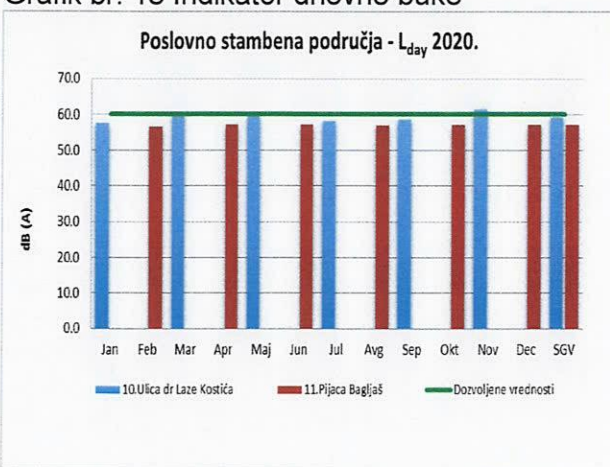


U zoni IV – poslovno stambena područja, u toku 2020. godine, prosečan nivo buke za  $L_{day}$  iznosi od 57 do 59 dB(A), za  $L_{evening}$  od 55 do 57 dB(A), odnosno za  $L_{night}$  od 48 do 54 dB(A). Prosečan nivo buke ne prelazi granice dozvoljenih vrednosti u dnevnom i večernjem intervalu merenja, a prelazi za 4 dB(A) u noćnom intervalu merenja na mm 10. *Ulica Dr Laze Kostića*.

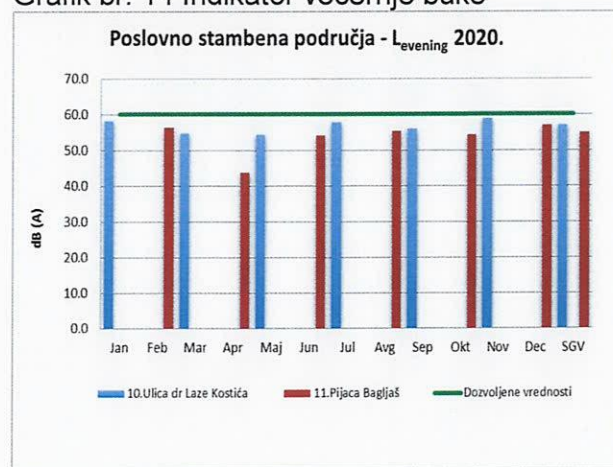
Najveća mesečna vrednost (62 dB), posmatrajući sve intervale merenja, zabeležena je na mm 10. *Ulica Dr Laze Kostića*, a najmanja (45dB) je zabeležena na mm 11. *Pijaca Bagljaš*.

Izmerene mesečne vrednosti osnovnih indikatora buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$ ,  $L_{night}$  i  $L_{den}$ ) po mernim mestima, kao i srednje godišnje vrednosti (SGV), prikazane su u grafikonima 13, 14, 15 i 16.

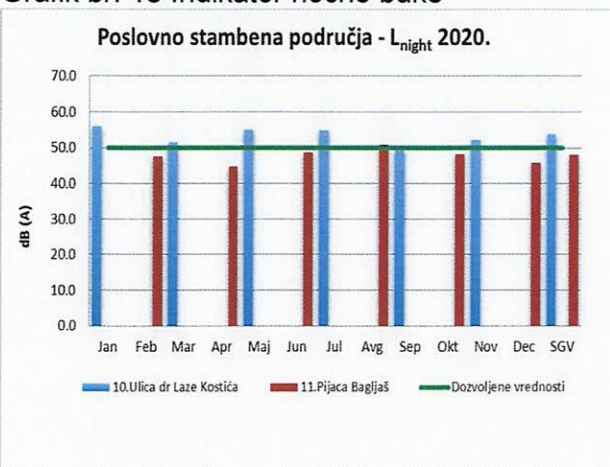
Grafik br. 13 Indikator dnevne buke



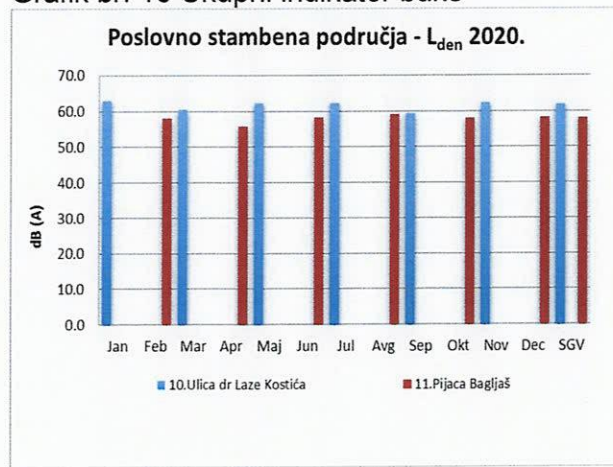
Grafik br. 14 Indikator večernje buke



Grafik br. 15 Indikator noćne buke



Grafik br. 16 Ukupni indikator buke

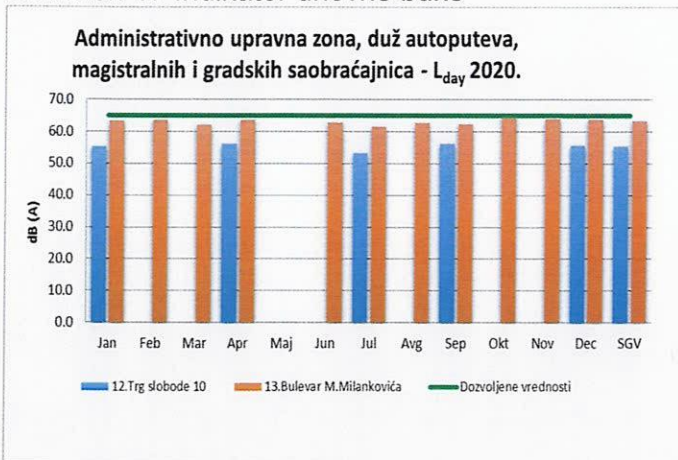


**U zoni V – administrativno-upravna zona, zona duž autoputeva, magistralnih i glavnih saobraćajnica** prosečan nivo buke za  $L_{day}$  iznosi od 55 do 63 dB(A), za  $L_{evening}$  od 56 do 62 dB(A), odnosno za  $L_{night}$  od 53 do 59 dB(A). Prosečan nivo buke prelazi granice dozvoljenih vrednosti za 4 dB(A) samo u noćnom intervalu merenja na mm 13. *Bulevar Milutina Milankovića*.

Pojedinačno posmatrano, minimalna srednja vrednost buke u životnoj sredini iznosila je 44 dB(A) (mm 12 *Trg slobode 10*), dok je maksimalna srednja vrednost iznosila 67 dB(A), registrovana na mm 13. *Bulevar Milutina Milankovića*. Očekivano, znatno manje vrednosti su izmerene na mm 12. *Trg slobode 10* jer je u pešačkoj zoni, dok je mm 13. *Bulevar Milutina Milankovića* duž glavne saobraćajnice.

Izmerene mesečne vrednosti osnovnih indikatora buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$ ,  $L_{night}$  i  $L_{den}$ ) po mernim mestima, kao i srednje godišnje vrednosti (SGV), prikazane su u grafikonima 17, 18, 19 i 20.

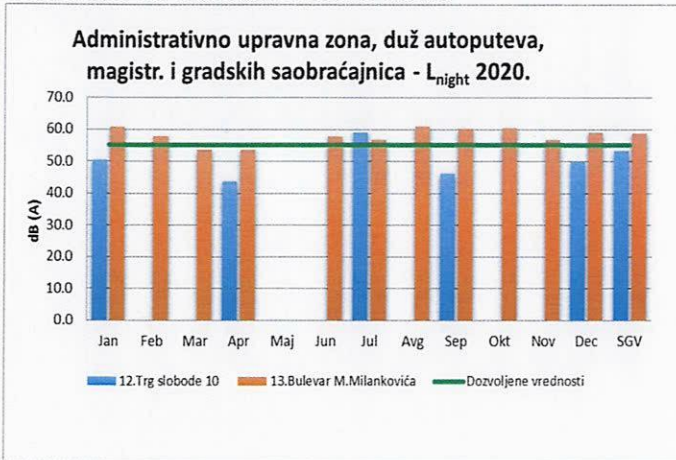
Grafik br. 17 Indikator dnevne buke



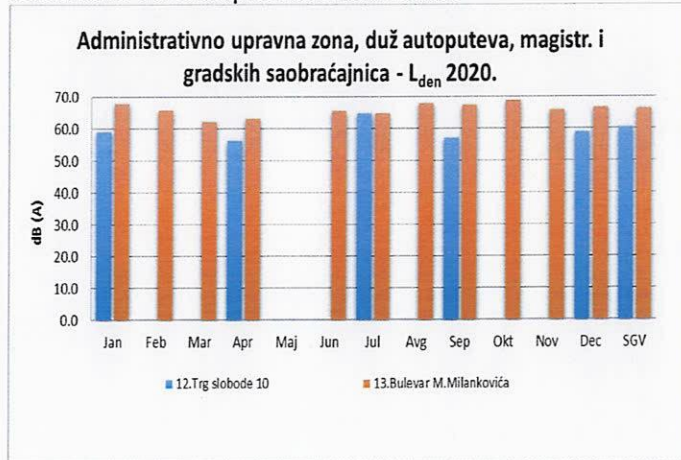
Grafik br. 18 Indikator večernje buke



Grafik br. 19 Indikator noćne buke



Grafik br. 20 Ukupni indikator buke

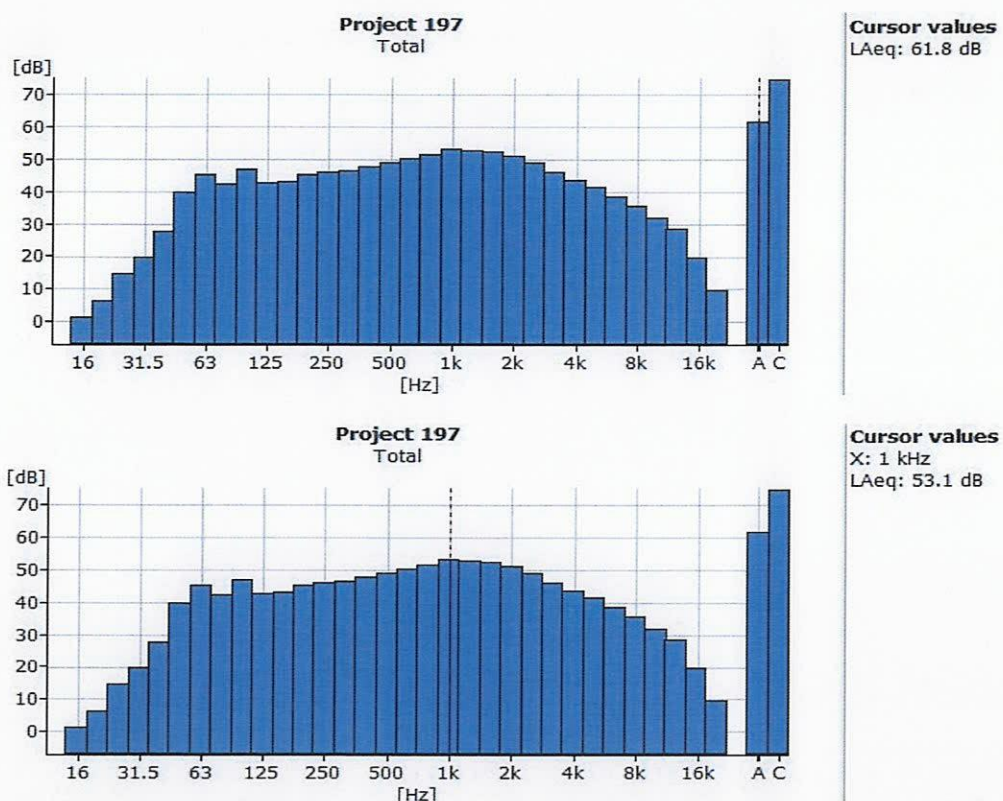


## Frekventna analiza

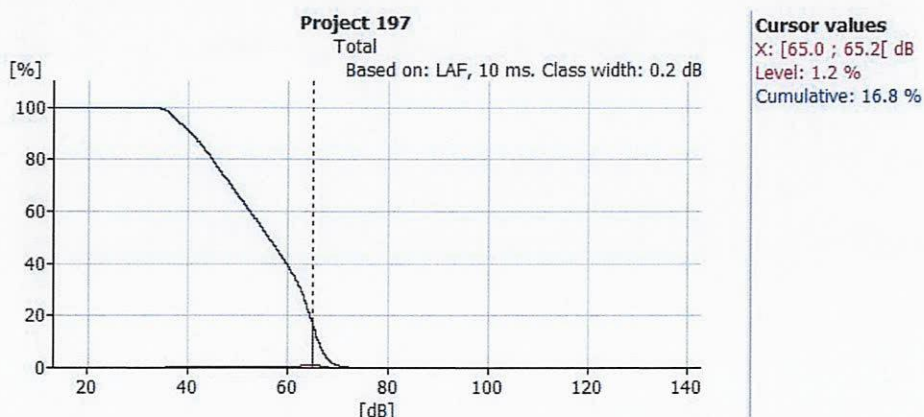
Broj promena zvučnog pritiska u sekundi naziva se frekvencijom i izražava se Hz (hercima). Frekvencija zvuka proizvodi karakterističan ton. Normalan opseg čujnosti za zdravu, mlađu osobu je od oko 20 Hz do 20 000 Hz (najosetljivije od 2000-5000 Hz), dok je npr. opseg od najnižeg do najvišeg tona klavira od 27,5 do 4186 Hz. Frekventna analiza omogućuje dobijanje detaljnijih informacija o izvoru zvuka i mogućim posledicama, tako što deli složen zvuk, odnosno buku u pojedine pojase različite širine (oktave ili trećine oktave-terce).

Na ovaj način dobija se uvid u zastupljenost pojedinih frekvencija, da li se nalaze u čujnom spektru čoveka, a može se proceniti i eventualni uticaj u smislu oštećenja slušnog aparata ili irritiranja, remećenja životnog komfora i sl. (npr. poznato je da zvuk cirkularne testere poseduje u spektru visoke frekvencije koje izazivaju neprijatnost, dok je borba protiv buke niskih frekvencija (8-100 Hz) koju proizvode neka teretna motorna vozila, pogonski mehanizmi vozova i brodova, elektrana, vrlo „teška i neizvesna“ u smislu zaštite, jer ju je teško „prigušiti“ i sprečiti dalje širenje koje se može čuti i kilometrima daleko).

Primer grafikona oktavne i kumulativne analize dat je u nastavku.



Izmereni Laeq je 62 dB(A). U odnosu na frekventni pojas najveći Laeq od 53,1 dB detektovan je na frekvenciji od 1000Hz.



U 16,8% vremenskog intervala merenja izmereni nivo buke prelazi dozvoljeni nivo dnevne buke koji iznosi 65 dB(A).

### Merna nesigurnost

Kao jedan od uslova ispunjenja tehničke kompetentnosti i pouzdanosti ispitivanja važno je pomenuti pojam mernе nesigurnosti. Predstavlja nesigurnost određivanja nivoa zvučnog pritiska. Podatak o mernoj nesigurnosti je važan radi dobijanja dobrog kvaliteta merenja i razumevanja samog rezultata, a zatim i u oceni uticaja buke. Takođe rezultat merenja je kompletan samo ukoliko ga prati izjava o njegovoj kvantitativnoj mernoj nesigurnosti. Treba napomenuti da greška i merna nesigurnost nisu isto. **Greška** je razlika između izmerene vrednosti i prave vrednosti merene veličine, a **merna nesigurnost** je kvantifikacija sumnje u rezultat merenja.

Zavisi od klase instrumenta, radnih i klimatskih uslova, uslova tla i rezidualnog zvuka. Određuje se u skladu sa standardom SRPS ISO 1996-2 i GUM 1995. (The Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement). Izražavamo je kao proširenu nesigurnost zasnovanu na kombinovanoj standardnoj nesigurnosti pomnoženoj faktorom pokrivenosti koji iznosi 2, čime se obezbeđuje verovatnoća pokrivenosti od približno 95%.

## 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.

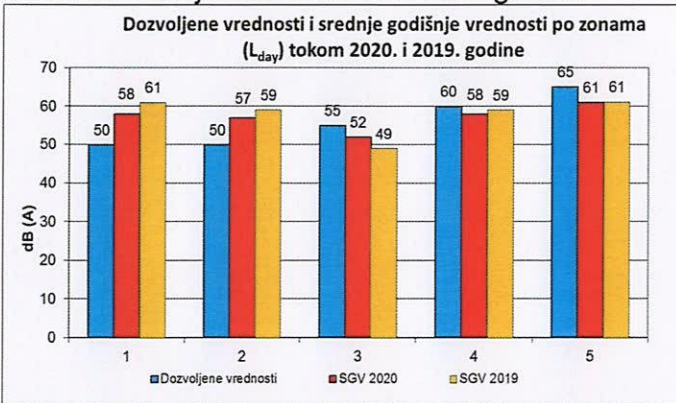
## Prikaz srednjih godišnjih vrednosti po zonama

Izmerene vrednosti nivoa **dnevne buke** u životnoj sredini u toku 2020. bile su veće od maksimalno dozvoljenih, **u zonama** koje su prilično izložene uticaju saobraćajne buke, **zoni I koja obuhvata područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta i zoni II (školske zone)**.

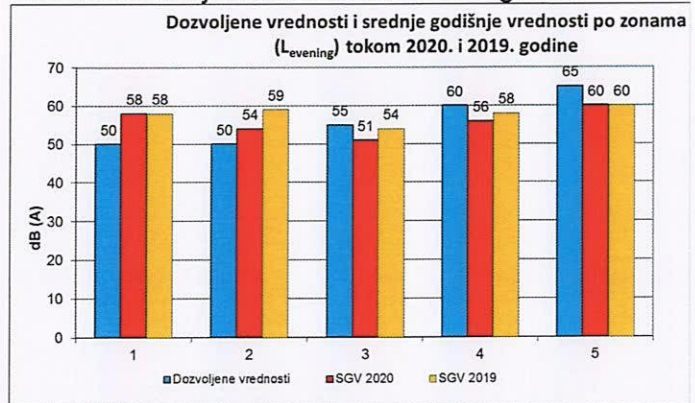
U ostalima zonama je zabeležen najveći broj merenja čije su vrednosti u okviru preporučenih. U njima je SGV-srednja godišnja vrednost, (na nivou zone), bila u okviru propisanih vrednosti (Grafik br. 21).

Izmerene vrednosti nivoa **večernje buke** tokom 2020. bile su veće od dozvoljenih takođe **u zoni I i zoni II** (Gr. br. 22).

Grafik br. 21 Dozvoljene vrednosti i (SGV)-dnevni intervali merenja tokom 2020. i 2019. godine



Grafik br. 22 Dozvoljene vrednosti i (SGV)-večernji intervali merenja tokom 2020. i 2019. godine

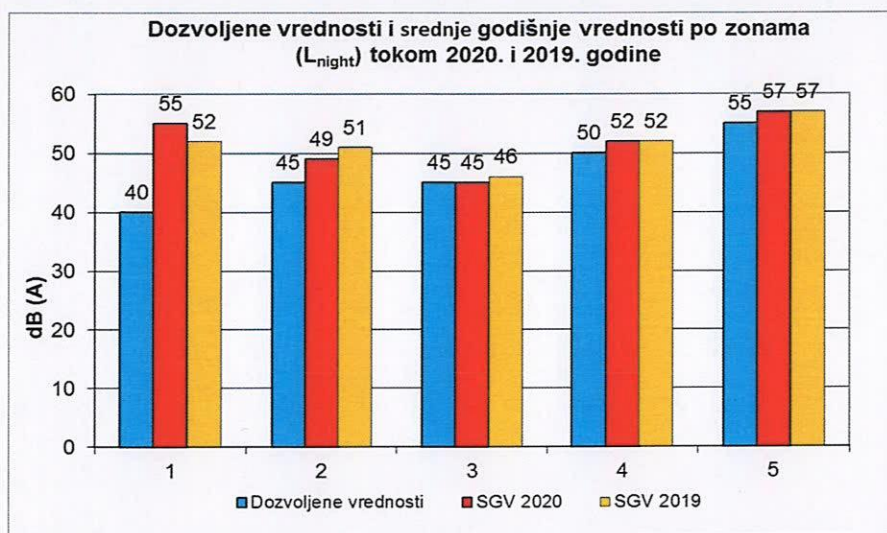


- 1.PODRUČJA ZA ODMOR I REKREACIJU, BOLNIČKE ZONE I OPORAVILIŠTA
- 2.ŠKOLSKE ZONE
- 3.ČISTO STAMBENA PODRUČJA

- 4.POSLOVNO STAMBENA PODRUČJA
- 5.ADMIN.-UPRAVNA ZONA, DUŽ AUTOPUTEVA, MAGISTRALNIH I GRADSKIH SAOBRAĆAJNICA

U pogledu intenziteta **noćne buke**, srednje godišnje vrednosti su **veće od dozvoljenih u svim zonama** (Grafik br. 23), osim **zone III (čisto stambena područja)**, gde je SGV jednaka sa dozvoljenom.

Grafik br. 23 Dozvoljene vrednosti i (SGV)-noćni intervali merenja tokom 2020. i 2019. godine



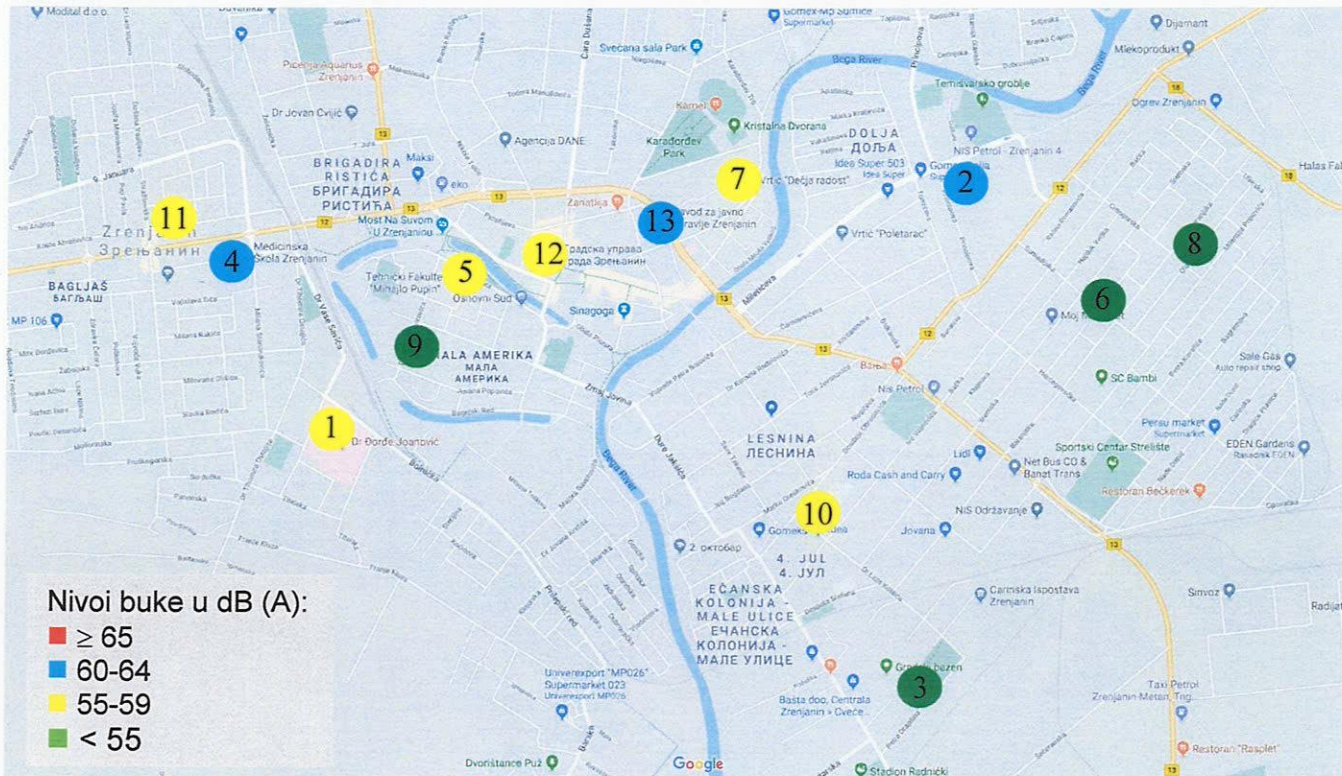
- 1.PODRUČJA ZA ODMOR I REKREACIJU, BOLNIČKE ZONE I OPORAVILIŠTA
- 2.ŠKOLSKE ZONE
- 3.ČISTO STAMBENA PODRUČJA

- 4.POSLOVNO STAMBENA PODRUČJA
- 5.ADMIN.-UPRAVNA ZONA, DUŽ AUTOPUTEVA, MAGISTRALNIH I GRADSKIH SAOBRAĆAJNICA

Imajući u vidu moguće negativne posledice po (javno) zdravlje, noćna buka poseduje specifičan značaj.

## PROSTORNI PRIKAZ NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

**Srednje godišnje vrednosti buke u životnoj sredini po mernim mestima pojedinačno  
-Dnevni intervali merenja-**



1 – Opšta bolnica "Dr Đorđe Jojanović"

2 – Gerontološki centar

3 – SRC "Jug-Bazen"

4 – Medicinska škola

5 – Vrtić "Vila"

6 – Vrtić "Biberče"

7 – Vrtić "Dečja radost"

8 – Ulica Olge Petrov

9 – Ulica Đorđa Stratimirovića

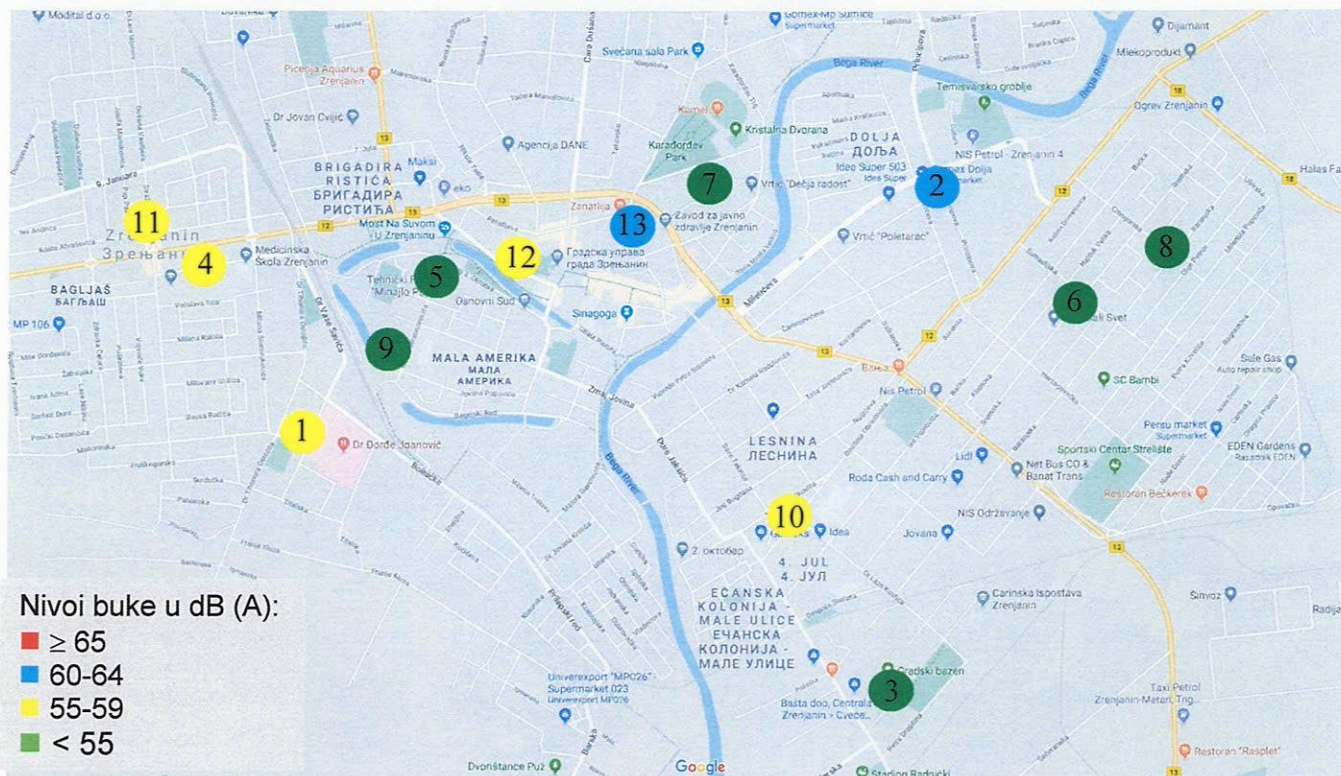
10 – Ulica dr Laze Kostića

11 – Pijaca Bagljaš

12 – Trg slobode 10

13 – Bulevar Milutina Milankovića

**Srednje godišnje vrednosti buke u životnoj sredini po mernim mestima pojedinačno  
-Večernji intervali merenja**

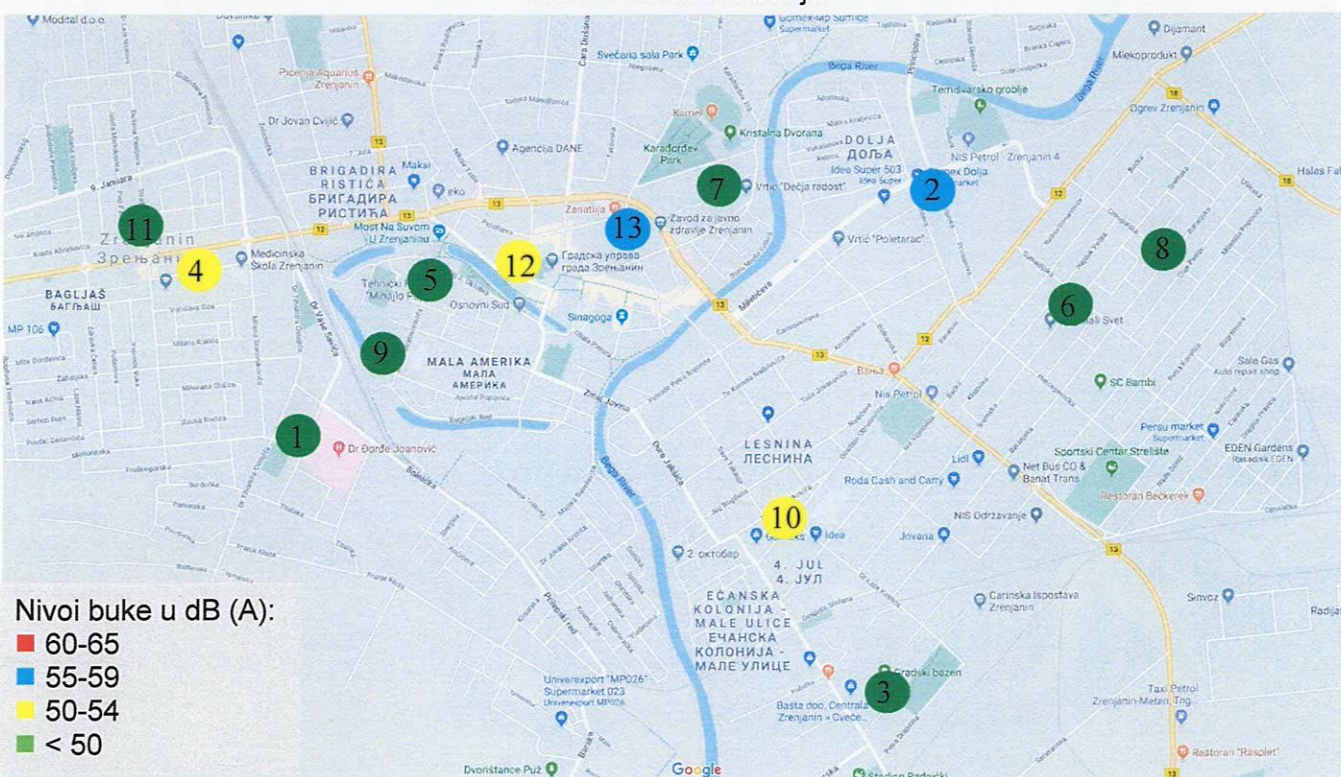


- 1 – Opšta bolnica "Dr Đorđe Joanović"  
2 – Gerontološki centar  
3 – SRC "Jug-Bazen"  
4 – Medicinska škola  
5 – Vrtić "Vila"

- 6 – Vrtić "Biberče"  
7 – Vrtić "Dečja radost"  
8 – Ulica Olge Petrov  
9 – Ulica Đorđa Stratimirovića  
10 – Ulica dr Laze Kostića

- 11 – Pijaca Bagljaš  
12 – Trg slobode 10  
13 – Bulevar Milutina Milankovića

**Srednje godišnje vrednosti buke u životnoj sredini po mernim mestima pojedinačno  
-Noćni intervali merenja-**



- 1 – Opšta bolnica "Dr Đorđe Joanović"  
2 – Gerontološki centar  
3 – SRC "Jug-Bazen"  
4 – Medicinska škola  
5 – Vrtić "Vila"

- 6 – Vrtić "Biberče"  
7 – Vrtić "Dečja radost"  
8 – Ulica Olge Petrov  
9 – Ulica Đorđa Stratimirovića  
10 – Ulica dr Laze Kostića

- 11 – Pijaca Bagljaš  
12 – Trg slobode 10  
13 – Bulevar Milutina Milankovića

## ZAKLJUČAK:

Rezultati merenja ukazuju na povećan nivo buke u životnoj sredini tokom **dnevnih i večernjih intervala merenja** u zonama koje su prilično izložene uticaju saobraćajne buke, **zoni 1 koja obuhvata područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta i zoni 2 (školske zone)**.

U pogledu intenziteta **noćne buke**, srednje godišnje vrednosti su veće od dozvoljenih u svim zonama, odnosno ne odgovaraju propisima (*Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznenemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini* (Sl. glasnik RS br. 75/10)) osim u **zoni 3 (čisto stambena područja)** gde je SGV jednaka dozvoljenoj. U **zonama 4 i 5** (poslovno stambena područja i administrativno-upravna zona, duž autoputeva, magistralnih i glavnih saobraćajnica), izmerene vrednosti su veće od dozvoljenih za 2 dB (A), a u **zonama 1 i 2** veće su od dozvoljenih za 15 odnosno 4 dB (A) respektivno.

Glavni činilac koji doprinosi povećanju nivoa buke u životnoj sredini je saobraćaj. U pogledu uticaja na (javno) zdravlje poseban značaj imaju neki od ekvivalentnih nivoa buke, kao što su:

- $L_{den}$  (day-evening-night/dan-veče-noć), indikator buke povezan sa uznenemiravanjem stanovništva i
- $L_{night}$  (noć) indikator buke povezan sa ometanjem spavanja.

Treba napomenuti da je na prosečan nivo buke u 2020. godini, u odnosu na dosadašnja merenja iz prethodnih godina, uticalo i sledeće:

- U toku marta i aprila, na svim mernim mestima, na snazi su bile mere vanrednog stanja - Naredba o ograničenju i zabrani kretanja lica na teritoriji Republike Srbije (Sl. glasnik RS br. 34/20) (radi suzbijanja i sprečavanja širenja zarazne bolesti Covid-19 i zaštite stanovništva od te bolesti) kada je intenzitet saobraćaja kao i ostalih izvora buke znatno smanjen;
- U zoni I, merenja na mernom mestu – Gerontološki centar vršena su samo dva puta godišnje (januar i maj) zbog preventivnih mera i zabrane, radi suzbijanja i sprečavanja širenja zarazne bolesti Covid-19 i zaštite stanovništva od te bolesti;
- Broj mernih mesta u zoni I je povećan za jedno, a u zoni II za dva merna mesta u odnosu na dosadašnja merenja iz prethodnih godina i
- U zoni 3, umesto mernog mesta u ul. Jovana Popovića vršeno je merenje na mernom mestu u ul. Đorđa Stratimirovića.

Svetska zdravstvena organizacija (SZO) označava buku u životnoj sredini kao jedan od vodećih ekoloških problema na teritoriji Evrope. Javnost se sve češće žali na prekomernu buku. SZO preporučuje nivo noćne buke-L<sub>night</sub> manji od 40 dB (A) kako bi se sprečili negativni efekti po zdravlje. To je nivo noćne buke, po *Uredbi* (Sl. glasnik RS br. 75/10), dozvoljen u zoni 1 (područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta, kulturno-istorijski lokaliteti, veliki parkovi). Na osnovu rezultata iz 2020.godine minimalni zabeleženi nivo noćne buke u gradu iznosio je 35 dB (A), zabeležen u zoni 3-čisto stambena područja. Na osnovu publikovanih podataka EU oko 40% stanovnika zemalja Evropske unije izloženo je saobraćajnoj buci većoj od 55 dB (A), a čak 20% većoj od 65 dB (A) tokom dana. Više od 30% stanovništva izloženo je noćnoj buci većoj od 55 dB (A).

Takođe, jedan od osnovnih ciljeva direktive o proceni i rukovođenju bukom u životnoj sredini je izbeći, sprečiti ili smanjiti uznenemiravanje i druge zdravstvene štetne efekte buke u životnoj sredini na stanovništvo.

Za ocenu uznenemiravanja i štetnih efekata buke primenjuje se odnos "doza buke-efekat". Na osnovu proračuna procenjuje se procenat stanovništva koji je ugrožen bukom (Tabela 3).

Tabela br. 3 Ocena uznemiravanja i štetnih efekata buke na stanovništvo

Merno mesto	$L_{den}$ dB(A)	%A	%HA	$L_{night}$ dB(A)	%A	%HA
<b>I Zona – Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta DNB (dan-veče/noć) 50/40 dB(A)</b>						
1. Bolnica „Dr Đorđe Joanović“	58,0	22	9	48,1	12	5
2. Gerontološki centar	66,4	38	18	59,1	22	11
3. SRC "Jug-Bazen"	53,1	15	5	44,8	9	4
<b>II Zona - Školske zone DNB (dan-veče/noć) 50/45 dB(A)</b>						
4. Medicinska škola	62,0	29	12	53,7	16	7
5. Vrtić "Vila"	56,0	19	7	46,2	10	4
6. Vrtić "Dečja radost"	51,8	13	5	41,3	7	3
7. Vrtić "Biberče"	56,0	19	7	45,6	10	4
<b>III Zona – Čisto stambena područja DNB (dan-veče/noć) 55/45 dB(A)</b>						
8. Ulica Olge Petrov	55,3	18	7	46,8	11	4
9. Ulica Đorda Stratimirovića	51,4	13	4	41,6	7	3
<b>IV Zona – Poslovno stambena područja DNB (dan-veče/noć) 60/50 dB(A)</b>						
10. Ulica dr Laze Kostića	61,7	29	12	53,7	16	7
11. Pijaca Bagljaš	58,0	22	9	48,1	12	5
<b>V Zona – Administrativno-upravna zona, zona duž autoputeva, magistralnih i glavnih saobraćajnica DNB (dan-veče/noć) 65/55 dB(A)</b>						
12. Trg slobode 10	60,5	27	11	53,4	16	7
13. Bulevar M. Milankovića	66,4	39	18	58,7	21	10

% A= udio (procenat) stanovništva ugrožen bukom;% HA = procenat stanovništva koji je veoma ugrožen bukom  
DNB-Dozvoljeni nivo buke

Tako je npr. procenjen udio stanovništva ugrožen bukom, za nivo buke od 62 dB (A) (izmeren kao indikator buke povezan sa uznemiravanjem stanovništva - za dugovremeni interval od 24h (Lden) tokom 2020. na mernom mestu medicinska škola: oko 29% ugrožen (% A »annoyed«), odnosno oko 12% populacije bilo bi »veoma ugroženo« (% HA »highly annoyed«).

U toku noći, procenjen udio stanovništva uznemiren bukom saobraćaja, na ovom mernom mestu pri nivou noćne buke od 53,7 dB (A) koji je zabeležen tokom 2020.godine je oko 16 % (ugrožen) i 7% (veoma ugrožen).

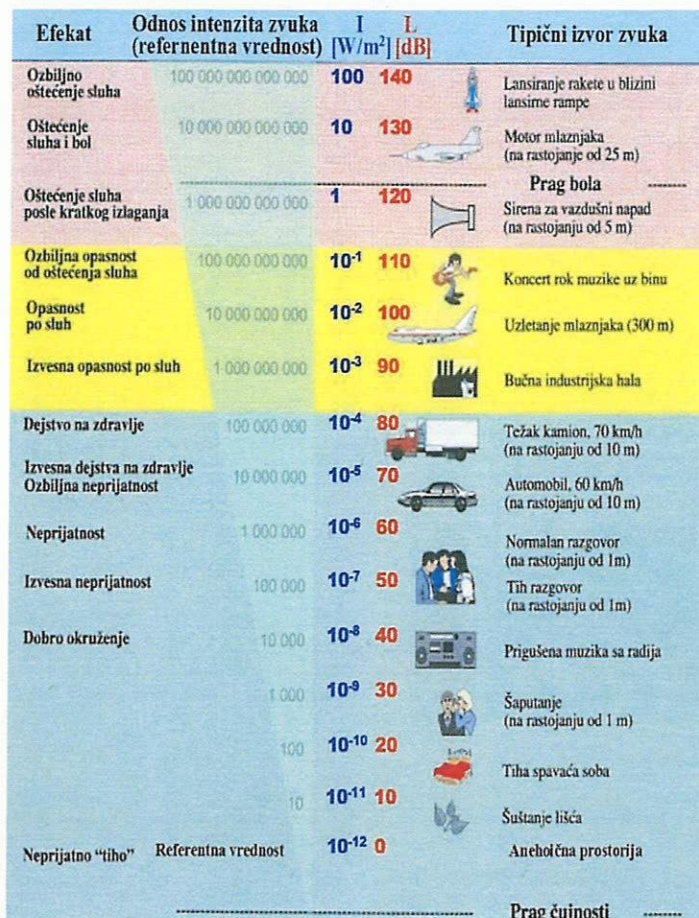
Obaveštavanje javnosti o izlaganju buci u životnoj sredini i njenim efektima predstavlja značajnu preventivno-medicinsku aktivnost Zavoda za javno zdravlje. U skladu je sa direktivom EU direktivom<sup>1</sup> po kojoj je jedan od tri osnovna cilja informisanje javnosti o izloženosti buci („otvorenost“ i uvažavanje stanovništva).

### Buka i uticaj na zdravljie

Kao što je već spomenuto, uticaj jačine zvuka i prirode buke određena je nekim kompleksnim činiocima. Jedan od njih je da ljudsko uho nije jednako osetljivo na sve frekvencije zvuka. Najosetljivije je na one između 2 i 5 kHz, a manje osetljivo na niže i više frekvencije od tih.

Nivo uznemiravanja zvukom zavisi ne samo od kvaliteta zvuka već i od našeg stava ka tome. Znači, zvuk ne mora biti glasan da bi uznemiravao nekoga. Škripa poda ili slavina koja kaplje može „izvesti iz takta“ isto koliko, recimo i glasna grmljavina. Neke grupe stanovnika, kao hronični bolesnici i/ili stariji, smenski radnici posebno su osetljivi na poremećaje nivoa buke.

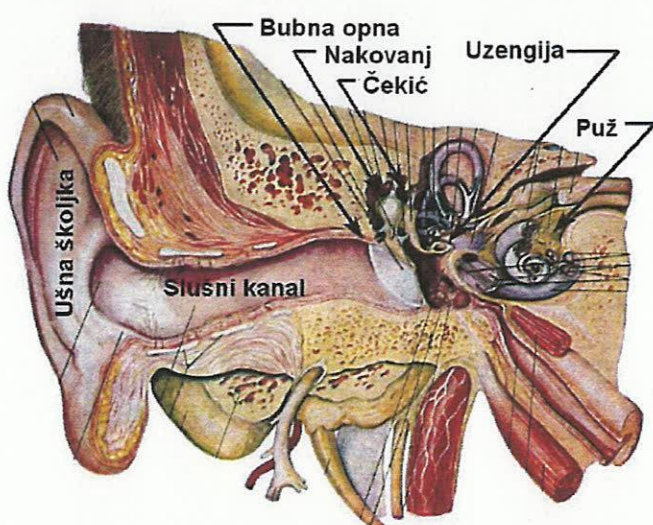
Zato se danas posebna pažnja posećuje tzv. „annoyance“ faktoru-(faktor uznemiravanja bukom) i proceni stanovništva koje je veoma uznemireno bukom. Sa javno-zdravstvenog aspekta najznačajniji, pored „annoyance“ faktora, jesu poremećaji spavanja, uzrokovanu bukom. Ne treba izgubiti iz vida i subjektivnu osetljivost na buku, koja ima najveću korelaciju sa pojmom „ugroženosti-osetljivosti“ na buku. To praktično znači da zvuk ne mora da bude (samo) glasan da bi smetao populaciji (slike br. 1 i 2).



Slika 1. Uobičajeni nivoi zvučnog pritiska i buke u životnom okruženju

Ukoliko je buka u zatvorenom prostoru preko 25-30 dB, moguće je negativan uticaj na san. Takođe, taj nivo negativno utiče na koncentraciju i sposobnost učenja. Nešto viši nivoi uzrokuju smetnje u sporazumevanju. Nivo veći od 65 dB ima značajan uticaj na bolesti srca i krvotoka.

Viši cerebralni procesi utiču na reagovanje organizma na buku, pa se za istraživanje neauditivnih efekata buke mora uzeti u obzir subjektivno osećanje-doživljavanje buke. (Slika br. 2)



Slika 2. Presek čovekovog uva

U pogledu inteziteta postoji nekoliko stepena. Buka od 30-60 dB se uglavnom dobro podnosi i smeta samo osjetljivim osobama. Intezitet od 65-90 dB šteti organizmu u celini, ali izaziva i smetnje sluha. Veći inteziteti buke izazivaju oštećenje sluha i mentalnog zdravlja. Ekstremno visok intezitet buke, npr. impulsni zvuk može da izazove trenutno oštećenje sluha.

**Posledice dejstva buke:** Fizičko dejstvo ogleda se kao: ometanje sna, problemi sa sluhom, nagluvost, poteškoće sa čujnostima određenih frekvenci (tzv. maskiranje); **Psihički uticaj** (stres kao rizik činilac za srčani infarkt, loše raspoloženje, ljutnja, osećaj nemoci, demotivisanost, smanjenje životnog i radnog elana, povećana potreba za lekovima, veća učetalost pravljenja grešaka, smanjena mogućnost učenja). **Socijalne posledice** su problemi u komunikaciji zbog povećanog nivoa buke, nemogućnost upotrebe terasa, balkona, smanjen boravak na otvorenom, svojevrstan vid „getoizacije“. **Ekonomski aspekti** nisu beznačajni-veći troškovi lečenja, invaliditet uzrokovani slušnim problemima-najčešća profesionalna bolest, obezvređenje određenih zemljišnih parcela i sl. U principu, što je veća jačina buke, to je potrebno kraće vreme da izazove negativne posledice.

### Zdravstveni efekti privikavanja na buku

Patofiziološki, odnosno neurofiziološki, reakcija na buku zasniva se na tome da uho prima zvučne impulse i prosleđuje ih nervnom sistemu koji stimuliše određene reakcije u telu.

Usled stimulacije bukom uspostavlja se refleksni luk u okviru sindroma opšte adaptacije na stres. Ciljni organi su visceralni organi-srce, krvni sudovi, digestivni trakt (organi za varenje), žlezde sa unutrašnjim lučenjem (endokrine žlezde), koji su inervisani autonomnim nervnim sistemom. Autonomni ili vegetativni nervni sistem je deo nervnog sistema koji reguliše funkcije unutrašnjih organa. Obuhvata centre u kičmenoj moždini, moždanom stablu i hipotalamusu. Deluje nesvesno, tako što sa periferije dolaze senzorni signali, a iz centra se šalju refleksni odgovori (putem simpatičkog i parasympatičkog sistema), nazad u unutrašnje organe, čime se reguliše njihova funkcija.

Ova dva dela autonomnog nervnog sistema su sa pretežno suprotnim funkcijama, stimulišu, odnosno deluju inhibitorno ("kočeće") na organe i tako omogućuju adekvatan i svrsishodan odgovor. Zahvaljujući ovome organizam je u stanju da za vrlo kratko vreme odgovori na razne uticaje iz spoljašnje (npr. povećan intezitet buke) i/ili unutrašnje sredine i za par sekundi udvostruči broj otkucaja srca, krvni pritisak i sl. U koordinaciji sa ostalim delom autonomnog nervnog sistema izuzetno je važna uloga međumozga, naročito hipotalamusa koji nadzire niz životno važnih funkcija (održavanje telesne temperature, srčani rad, krvni pritisak itd.), a preko hipofize utiče i na endokrini sastav-rad žlezda sa unutrašnjim lučenjem. Ima izuzetno važnu ulogu u oblikovanju emocija i motivacija.

Prikazom ovih osnovnih neurofizioloških principa lakše je razumeti eventualne posledice stresa koji nastaje u toku adaptacije na buku. Kao što je napomenuto, osnovni mehanizam koji dovodi do poremećaja funkcija u organizmu je „povećana razdražljivost“-hiperreaktivnost osovine hipotalamus-hipofiza-srž nadbubrežnih žlezda. Dolazi do povećanog lučenja hormona-kateholamina (adrenalin i noradrenalin), ali i do posledičnih psiholoških efekata-agresivnosti i/ili straha. Adrenalin povećava kontraktilnost srčanog mišića, udarni volumen srca, ubrzava srčani rad. Noradrenalin-dovodi do vazokonstrikcije (suženja) krvnih sudova na periferiji, oslobađanja renina i angiotenzina 2.

Kao reakcija na povećani intezitet buke odnosno iritiranje bukom moguće je takođe i povećano lučenje ACTH hormona (hormona hipofize), što dovodi do povećanja perifernog otpora, retencije tečnosti i klinički se ogleda u povećanju krvnog pritiska (hipertenzije), sa svim svojim negativnim posledicama.

Dugotrajna izloženost buci ima značajne posledice po zdravlje i ogleda se u pomenutom štetnom dejstvu na ljudе (smanjena sposobnost učenja, izazivanje nespokoja, uznemiravanja, pa do ozbiljnih posledica-hipertenzije, kardiovaskularnih bolesti i sl.). Na temelju novih informacija Svetske zdravstvene organizacije, Evropska agencija za životnu sredinu procenjuje da ta izloženost širom Evrope godišnje uzrokuje 12.000 preranih smrti i jedan je od uzroka pojave 48.000 novih slučajeva ishemische bolesti srca (uzrokovane sužavanjem srčanih arterija). Procenjuje se i da je 22 miliona ljudi izloženo visokom nivou hroničnih smetnji izazvanih bukom, dok 6,5 miliona ljudi pati od hroničnih poremećaja sna. Takođe se procenjuje da je 113 miliona ljudi izloženo dugotrajnoj prometnoj buci od najmanje 55 decibela (dB(A)) u dnevnom-večernjem-noćnom razdoblju. U većini evropskih zemalja više od 50 % stanovnika u gradskim područjima izloženo je buci putnog prometa jačine 55 dB ili više u dnevnom-večernjem-noćnom razdoblju. Prema podacima Svetske zdravstvene organizacije na tom nivou postoji velika verovatnoća pojavljuvanja posledica po zdravlje. Dugotrajna izloženost buci jačine iznad 55 decibela u Evropskoj uniji se smatra visokom.

Svojevremeno, epidemiološka studija u Beogradu ukazala je na povezanost između nivoa noćne buke i učestalosti arterijske hipertenzije. Iako u kliničkom pogledu male, postoje statistički značajne razlike u izloženosti buci i visini krvnog pritiska i brzine rada srca kod predškolske dece. Imajući u vidu dužinu spavanja, intezitet noćne buke i količinu vremena koje deca provode van kuće, štetni efekti buke mogu biti naročito izraženi u dečjem uzrastu.

## **Strateške karte buke, planiranje- "mapiranje" buke ("Noise mapping")**

Za izradu strateških karata buke koriste se navedeni osnovni indikatori buke: indikator dnevne ( $L_{day}$ ), indikator buke ( $L_{evening}$ ), indikator noćne buke ( $L_{night}$ ) i indikator koji opisuje ometanje bukom tokom 24 časa  $L_{den}$  (day-evening-night). Ovo su dugovremenski, ponderisani prosečni nivoi buke za sve navedene periode tokom godine. Strateške karte buke predstavljaju podatke o postojećim i procenjenim nivoima buke, koji su prikazani indikatorima. Karte sadrže prikaz podataka o stanju buke u životnoj sredini, (mesta prekoračenja propisanih graničnih vrednosti, procenu broja ljudi, domaćinstava, škola i bolnica koje su izložene buci iznad propisanih graničnih vrednosti). Strateške karte buke za aglomeracije na teritoriji jedinice lokalne samouprave izrađuju jedinica lokalne samouprave. (Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini).

Izvođenje konkretnih dnevnih i noćnih merenja buke bilo bi nemoguće - jer je suviše dugotrajno i skupo. Zbog toga se koriste proračuni zasnovani na pouzdanoj metodologiji. Digitalni model reljefa, građevinske karakteristike zgrada, podaci o broju stanovništva sa jedne i putnoj mreži, obimu saobraćaja, zaštitnim ogradama, postojećim ograničenjima brzine sa druge strane služe u izradi ovih proračuna. Navedena merenja buke u životnoj sredini i geografski predstavljena distribucija emisije buke za određeno područje, gde su bojama predstavljeni različiti intervali nivoa buke, omogućuje identifikaciju problematičnih tačaka u urbanoj sredini u kojima je nivo buke viši od normativa.

To je ujedno osnov za planiranje postupaka i akcija za smanjivanje nivoa buke, kao i za planiranje izgradnje. Neophodni koraci bi bili prikupljanje podataka o saobraćaju i industriji, uvođenje digitalnih modela koji uključuju građevine, barijere, topografiju terena i izračunavanje (budućeg) verovatnog nivoa buke korišćenjem odgovarajućih softvera i modela propagacije buke.

### **Mere za sprovođenje efikasnijih merenja i sprečavanje štetnog dejstva buke u životnoj sredini**

- Dalje sprovođenje merenja tzv. dugovremenih ekvivalentnih nivoa buke, kao što su ukupni interval za 24h  $L_{den}$  (day-evening-night/dan-veče-noć), indikator buke povezan sa uzmiravanjem stanovništva i  $L_{night}$  (noć) indikator buke povezan sa ometanjem spavanja.
- Promena režima saobraćaja- pridržavanje ograničenja brzine, pešačke zone, „ekološki semafori“, sa ozнакom „Molimo ugasite motor“, zatim obilaznice za teretna vozila (Znatan broj teretnih motornih vozila, koja prolaze kroz grad, ne koristeći tranzitni pravac, doprinose povećanju nivoa buke).
- Zaštitne ograde duž opterećenih saobraćajnica, železničkih pruga.
- Primena strožih ograničenja pri tehničkim pregledima vozila koji važe u EU.
- Posebne takse za bučnija vozila i/ili isključivanje iz saobraćaja vozila sa prekomernom bukom.
- Zoniranje uz ozelenjavanje naselja, što sem poboljšanja mikroklima (temperature, vlage, dejstva vetra i aerozagađenja), utiče i na zaštitu od buke.
- Redovna primena građevinskih sonoizolacionih materijala.
- Pregled projekata industrijskih objekata u cilju ispunjenja uslova za zaštitu od buke i redukcija buke na radnom mestu (emisije buke).
- Edukacija i zdravstveno prosvеćivanje stanovništva.



NAČELNIK CENTRA

dr Saša Petković, spec. higijene

dr Dubravka Popović, spec. higijene

## LITERATURA:

---

- European Directive 2002/49/CE Relating to the assessment and management of environmental noise (O proceni i upravljanju bukom u životnoj sredini).
- Measuring Sound, Brüel Kjaer, Revision Sep. 1984, Headquarters: DK-2850, Naerum, Danemark
- Kristoforović-Ilić, M., Komunalna higijena, Prometej, Novi Sad 1998.
- European Environment Agency, Environmental noise in Europe — 2020, EEA Report No 22/2019.
- Saobraćajna buka i mentalno zdravlje, Branko Jakovljević, Goran Belojević, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1998.
- Komunalna buka i arterijski pritisak stanovništva, Prof. Dr Goran Belojević, Institut za higijenu i medicinsku ekologiju, Beograd
- 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).
- Night noise guidelines for Europe, WHO/Europe, 2009
- Burden of disease from environmental noise, Quantification of healthy life years lost in Europe, WHO/Europe, 2011.
- Guidelines for community noise (PDF), WHO headquarters, 1999.