

# ОМОТ СПИСА

Примљено : 05.03.25 године

Образац бр. 13

БЕЛИ - 12 - 501 - 19 / 2025

Прилог :  
Вредност :  
Редник : 806 - МИЛОРАДОВИЋ САЏА

Акт. - предмет одложити а. а.

Класиф. знак .....

**ПРЕДМЕТ:** ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ НА РАДУ А.Д. НОВИ САД  
ИЗВЕШТАЈ С МЕРЕЊУ БУКЕ У  
ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ

Заједно решени предмети број: .....

Рок чувања: .....

Број из инт. дост. књиге 31 .....

За евиденцију по ЗУП-у  
НЕ - ДА

**РОК:**


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

Обрадио

..... 20..... год.  
(место)

.....  
(читак потпис)



# LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE

<i>Naziv dokumenta</i>	<b>IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI</b>
<i>Poslovno ime i sedište naručioca posla<sup>1</sup></i>	<b>GRADSKA UPRAVA GRADA POŽAREVCA Drinska br. 2 Požarevac</b>
<i>Merenje se vrši na osnovu</i>	Ugovor br. 02-632-X/2 od 07.03.2025. godine <div style="text-align: right; font-size: small;">       07.03.2025. godine - Gradsko upravljanje        Odeljenje za zaštitu životne sredine     </div>
<i>Oblast ispitivanja</i>	<b>Merenje buke u životnoj sredini</b>
<i>Poslovno ime i sedište izvršioca posla</i>	<b>Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Marka Miljanova 9 i 9A</b>
<i>Akreditacija</i>	Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 01.03.2024. godine Akreditacionog tela Srbije.
<i>Ovlašćenje</i>	Ovlašćenje Ministarstva zaštite životne sredine broj 000715778 2024 14850 003 005 501 069 od 04.03.2024. godine.
<i>Broj radnog naloga</i>	RN04-01-391/25 <span style="float: right;">broj izveštaja 1 (po radnom nalogu)</span>
<i>Datum merenja</i>	19. i 20.02.2025.
<i>Broj izveštaja i datum izdavanja</i>	INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d. Broj DI... 02-817/2025-1 ..... 20. .... God. NOVI SAD, Marka Miljanova 9 i 9A
<i>Napomena</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.</li> <li>- Izveštaj ne sme da se reprodukuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije.</li> <li>- Laboratorija je odgovorna za sve informacije date u izveštaju, osim za one dobijene od korisnika (oznaka<sup>1</sup>).</li> <li>- Laboratorija primenjuje pravilo odlučivanja - binarno pravilo jednostavnog prihvatanja, nivo poverenja 95%.</li> </ul>

Примљено: 5 MAR 2025				
Орган:	Орг. јед:	Б р о ј:	Прилог:	Својинос:
	016	501-49	25-1	



METODE ISPITIVANJA I OSTALI STANDARDI U UPOTREBI	
Metod ispitivanja odgovara sledećim standardima:	SRPS ISO 1996-2: 2019 – Akustika - Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini - Deo 2: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja
Ostali standardi u upotrebi:	SRPS ISO 1996-1: 2019 – Akustika - Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini - Deo 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska
Zakonska regulativa	Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, br. 96/2021)
	Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, br. 75/2010)
	Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Službeni glasnik RS“, br. 139/2022)

### ZADATAK MERENJA

Merenje nivoa komunalne buke u dva dnevna, večernjem i noćnom periodu, na području grada Požarevca u cilju praćenja uticaja na životnu sredinu.

### PROCENA MERNE NESIGURNOSTI NA OSNOVU ZAHTEVA SRPS ISO 1996-2

SRPS ISO 1996-2, sadrži smernice za procenu i izveštavanje nesigurnosti za izmereni nivo zvučnog pritiska. Ona zavisi od izvora zvuka, mernog vremenskog intervala, vremenskih uslova, udaljenosti od izvora, metoda merenja i instrumenata. Neke smernice o tome kako da se proceni merna nesigurnost se daju u odnosu na ponderisani-ekvivalentni kontinualni nivo zvučnog pritiska. Četiri osnovna izvora nesigurnosti (reproduktivnost, uslovi rada, vremenski i terenski uslovi, rezidualni zvuk) se koriste u kombinaciji za utvrđivanje ukupne nesigurnosti (Tabela 1).

Standarda nesigurnost						
Zbog instrumenata <sup>1)</sup> u dB	Za radne uslove <sup>2)</sup> u dB	Za vremenske uslove i uticaj terena <sup>3)</sup> u dB	Za rezidualni zvuk <sup>4)</sup> u dB	Za refleksije u dB	Kombinovana standardna nesigurnost $\sigma_t$ , in dB	Proširena merna nesigurnost u dB
0,6	X	Y	Z	K	$\sqrt{0,6^2 + X^2 + Y^2 + Z^2 + K^2}$	$\pm 2 \sigma_t$

a) Za IEC 61672-1:2002 klasu 1 instrumenata. Ako se koriste drugi instrumenti (IEC 61672-1:2002 klasa 2 ili IEC 60651:2001/IEC 60804:2000 tip 1 merača nivoa zvuka) ili usmereni mikrofoni, vrednost će biti veća.

b) Treba da se odredi na osnovu najmanje tri merenja, a najbolje bi bilo na osnovu pet merenja u ponovljivim uslovima (ista merna procedura, isti instrumenti, isti rukovalac, isto mesto) i na položaju gde promene u meteorološkom uslovima imaju mali uticaj na rezultate. Za dugotrajna merenja, potrebno je više merenja kako bi se odredila standardna devijacija ponovljivosti. Za buku drumskog saobraćaja, neke smernice u vezi sa vrednošću X navedene su u 6.2.

c) Vrednost se menja u zavisnosti od rastojanja merenja i preovlađujućih meteoroloških uslova. Metoda koja koristi pojednostavljeni meteorološki okvir data je u Prilogu A (u ovom slučaju  $Y = \sigma_m$ ). Za dugotrajna merenja neophodno je uzeti u obzir različite vremenske kategorije, prvo posebno a zatim i kombinovano. Kod kratkotrajnih merenja, promene u uslovima tla su male. Međutim, kod dugotrajnih merenja ove promene mogu znatno da doprinesu mernoj nesigurnosti.

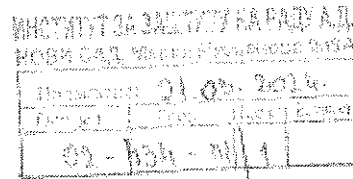
d) Vrednost se menja u zavisnosti od razlike između izmerenih ukupnih vrednosti i rezidualnog zvuka.

Tabela 1: Pregled mernih nesigurnosti za  $L_{Aeq}$





Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 000715778 2024 14850 003 005 501 069  
Датум: 04.03.2024. године  
Немањина 22-26  
Београд



На основу чл. 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 96/2021), чл. 136. и 141. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву Института за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу министра број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године, доноси:

### РЕШЕЊЕ

- УТВРЂУЈЕ СЕ** да Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.
- ОВЛАШЋУЈУ СЕ:**
  - Ненад Трипковић, дипломирани инжењер електротехнике;
  - Радмило Топалонић, дипломирани инжењер електротехнике;
  - Горан Кнежевић, дипломирани инжењер технологије;
  - Владимир Матијасевић, дипломирани инжењер електротехнике;
  - Атила Сарвак, спец. струковни мастер инж.електротехнике и рачунарства,зaposлени у Институту за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.

Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке је Горан Кнежевић, дип.инж. тех.

- Ово решење важи четири године.
- Овим решењем ставља се ван снаге решење Министарства заштите животне средине број 353-01-00107/2022-03 од 03.02. 2022.

### Образложење

Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, поднео је захтев Министарству заштите животне средине за овлашћивање организације за мерење буке у животној средини.

На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерила, документација о лицима за која се тражи овлашћење за мерење буке у животној средини, Извештај о мерењу буке у животној средини, Сертификат о акредитацији број 01-073 од 26.03.2021 и Зависник од 28.02.2024.), утврђено је да Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, испуњава услове да прили мерење буке у



животној средини, а на основу члана 6. Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке у животној средини, потребној документацији, поступку овлашћивања, садржини решења о овлашћивању, као и о садржини, обиму и року важења извештаја о мерењу буке, ("Службени гласник РС", број 139/22), како је решено у диспозитиву.

У складу са чланом 25. став 7. Закона о заштити од буке у животној средини утврђено је да решење важи четири године.

**Поука о правном леку:**

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана достављања решења.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

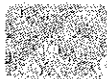
  
Александар Душановић



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

01942



Београд  
Belgrade

додељује  
awards

## СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености  
confirming that Conformity Assessment Body

Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад  
Лабораторија за испитивање  
Нови Сад

акредитациони број

accreditation number

01-073

задовољава захтеве стандарда

fulfills the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања  
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације

as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)

Valid Scope of Accreditation can be found at: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)

Акредитација додељена

Date of issue

26.03.2021.

Акредитација важи до

Date of expiry

25.03.2025.



ATS



ВД ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанјусевић

Acting Director  
prof. Aco Janjusevic, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



UMC IMS  
INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Bеоград, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Bеоград, Viktora Igasa 7  
tel: (011) 260-15-60  
fax: (011) 360-27-72, 360-27-82  
e-mail: [office@instit.ims.rs](mailto:office@instit.ims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## UVERENJE O ETALONIRANJU

### br. 7390/23

Naziv merila:	Fonometar
Proizvođač:	Bruel & Kjaer, Danska
Tip:	2250 Light
Serijski broj:	3029514
Imalac merila:	Institut za zaštitu na radu a.đ. Marka Miljanova 9 i 9a, Novi Sad
Broj zahteva:	41-1 od 9. 1. 2023.
Datum etaloniranja:	5. 6. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 5 strana
Napomena:	Sastavni deo fonometra je mikrofona tip 4950, proizvođača Bruel & Kjaer, Danska, s.br. 3266526

U Beogradu, 8. 5. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

  
mr. Aleksandar Milenković, dipl. inž.







IMS INSTITUTE FOR METROLOGY AND CALIBRATION  
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala i  
Centar za merenja  
Bogrod, Bulevar vojvođe Kišiča 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Bogrod, Viktora igon 7  
tel: (011) 366-15-59  
fax: (011) 366-27-72, 366-27-82  
e-mail: office@casst.ims.rs  
www.ims.rs

## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7392/23

Naziv merila:	Merni mikrofon 1/2"
Proizvođač:	Bruel & Kjaer, Danska
Tip:	4950
Serijski broj:	3266526
Naručilac / imalac merila:	Institut za zaštitu na radu a.d. Marka Miljanova 9 i 9a, Novi Sad
Broj zahteva:	41-1 od B. 1. 2023.
Datum etaloniranja:	5. 5. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

U Beogradu, 5. 5. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



Dr Aleksandar Milenković, dipl.inž.



Institut za ispitivanje materijala od  
Centar za merenja  
Beograd, Bulevar vojvoda Mišća 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Vukova Iga 7  
tel: (011) 380-19-50  
fak: (011) 380-27-73, 360 27-02  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7391/23

Naziv merila:	Oktavni (1/1) i terčni (1/3) filter
Proizvođač:	Bruel & Kjaer, Danska
Tip:	2250 Light; TERCNI I OKTAVNI ANALIZATOR
Serijski broj:	3029514
Naručilac / Imalac merila:	Institut za zaštitu na radu a.d. Marka Miljanova 9 i 9a, Novi Sad
Broj zahteva:	41-1 od 0. 1. 2023.
Datum etaloniranja:	5. 5. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 6 strana
Napomena:	<i>Filteri su sastavni deo fonometra tip 2250 Light, proizvođača Bruel &amp; Kjaer, Danska, s. br. 3029514</i>

U Beogradu, 8. 5. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,

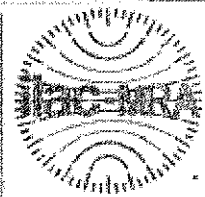


Naručilac,

*Miljenko Mifenković*  
Mifenković, dipl.inž.



IMS INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibraciju  
Beograd, Viktora Igona 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-62  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## UVERENJE O ETALONIRANJU

### br. 8063/24

Naziv merila:	Kalibrator zvuka
Proizvođač:	Bruel & Kjaer, Danska
Tip:	4231
Serijski broj:	1914846
Naručilac / Imalac merila:	INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D. Marka Miljanova 9 i 9a, Novi Sad
Broj zahteva:	41-7668 od 4. 7. 2024.
Datum etaloniranja:	10. 7. 2024.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 16. 8. 2024.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibraciju,  
Rukovodilac,



mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.

28.08.2024.

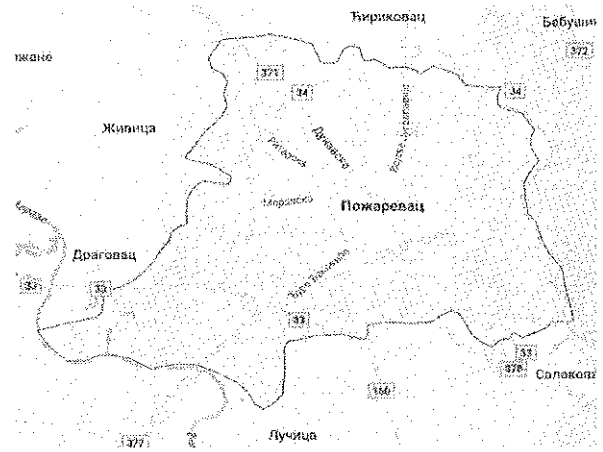
**1 IDENTIFIKACIONI PODACI**

Korisnik:	Lokacija zvučnih izvora:
GU Grada Požarevca	Mesto: Požarevac, Kostolac Adresa: / Objekat: /

**PODACI O LOKACIJI**

**Požarevac** je grad i sedište Braničevskog okruga. Prema popisu iz 2011. u užem gradskom jezgru bilo je 41736 stanovnika.

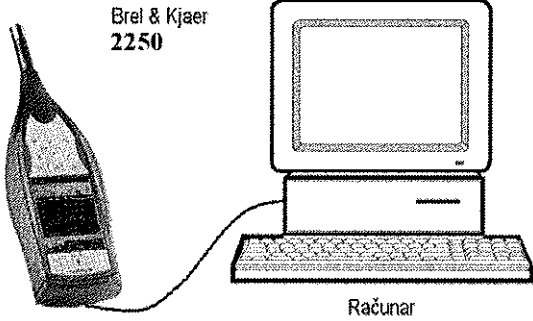
Požarevac je značajan administrativni, ekonomski i kulturni centar Srbije. Smešten je između tri reke: Dunava, Velike Morave i Mlave i ispod brda Čačalica. Teritorija današnje opštine zahvata površinu od 491 kvadratnog kilometra, od čega čak 39 240 hektara (odnosno oko 80 % ukupne teritorije) čini obradivo zemljište. Sastoji se od 2 gradska (grad Požarevac i veliki energetska centar Kostolac) i 24 seoska naselja, u kojima živi oko 90.000 stanovnika.

*Slika 1. Grad Požarevac*

Merenje komunalne buke je vršeno na 6 mernih mesta ( 3 na području grada Požarevca i 3 na području Kostolca). Merne tačke su tako izabrane da omogućе prikazivanje stanja u različitim delovima naselja (centar naselja, glavne saobraćajnice, sambena zona, školska zona i zona na granici sa industrijskom). Merenje je vršeno u dva dnevna, večernjem i dva noćna perioda u 15-minutnim intervalima i vremenom uzorkovanja od 0.125 s "fast". Mikrofon se nalazio na visini 1.2m iznad tla i na udaljenosti većoj od 3.5 m od objekata.

	<b>GPS koordinate</b>
<b>Merno mesto 1 – Uslužni centar GU (ul. Lole Ribara)</b>	N 44° 37' 09.38" E 21° 10' 00.48"
Merno mesto je na raskrsnici preko puta Uslužnog cventra. Buka potiče od motornih vozila.	
<b>Merno mesto 2 – Triangl (ul. Čede Vasovića)</b>	N 44° 36' 47.38" E 21° 10' 38.49"
Merno mesto je na zelenom ostrvu, na raskrsnici tri ulice. Buka potiče od motornih vozila.	
<b>Merno mesto 3 – Bambi (ul. Đure Đakovića)</b>	N 44° 42' 37.23" E 21° 10' 16.76"
Merno mesto je ispred fabrike Bambi. Buka potiče od motornih vozila.	
<b>Merno mesto M4 – Visoka škola strukovnih studija</b>	N 44° 36' 33.30" E 21° 10' 18.21"
Merno mesto je na ulici, ispred objekta. Buka potiče od vozila i pešaka.	
<b>Merno mesto 5 – OŠ „Vuk Karadžić“ (ul. Nemanjina)</b>	N 44° 37' 25.34" E 21° 10' 33.06"
Merno mesto je na zelenom ostrvu, na raskrsnici nekoliko ulica. Buka potiče od motornih vozila.	
<b>Merno mesto 6 – TE-KO 1, RIO (Kostolac)</b>	N 44° 43' 27.36" E 21° 10' 26.98"
Merno mesto je nastazi za pešake, pored kružnog toka).	



Zahtevi kvaliteta						
Merena fizička veličina				Spektralna analiza		
Nivo izloženosti buci, $L_{AE}$ :		√		Oktavna:	√	
Energ. ekvivalentni nivo $L_{Aeq}$ :		√		Tercna:	√	
Uslovi ispitivanja						
Parametri okruženja	Dnevno merenje	Večernje merenje	Noćno merenje	Pogonsko stanje		Vreme merenja
temperatura:	6°C	2°C	0°C	prazan hod:	/	dan: 09:00 - 12:00
vlaž. vazduha:	57%	61%	64%	eksploatacija:	/	15:00 - 18:00
pritisak:	1001 hPa	1001 hPa	1000 hPa	rezidualni nivo:	√	veče: 18:00 - 21:00
brzina vetra:	0.5 m/s	0.5 m/s	0.5 m/s			noć: 22:00 - 01:00
oblačno:	√	√	√			01:00 - 04:00
Parametri mernog lanca						
Naziv: Modularni analizator zvuka Proizvođač: Brüel&Kjær Tip: B&K 2250 - L Serijski broj: 3029514 Godina: 2021.		Naziv: Kondenzatorski mikrofon Proizvođač: Brüel&Kjær Tip: B&K 4950 Serijski broj: 3266526 Godina: 2021.		Naziv: Kalibrator Proizvođač: Brüel&Kjær Tip: B&K 4231 Serijski broj: 1914846 Godina: 1996.		
						
<b>Slika 2. Merni lanac</b>						

Kalibracija mernog lanca je vršena pre početka merenja i nakon završetka merenja.

Korekcionni faktor je: 0.02 dB

**REZULTATI MERENJA**

Akustičke karakteristike buke								
Vremenska				Frekvencijska				
Nepromenljiva buka:				Širokopojasna buka:				
Promenljiva buka: √				Uskopojasna buka: √				
Isprekidana buka:				Sa istaknutim tonom:				
Impulsna buka:				Sa niskofrekventnim sadržajem:				
MERNO MESTO 1 Uslužni centar GU			Ekvivalentni nivo dB(A)					
			broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena
DAN	I	09.00-09.15	23/14	66,1	/	66	65	prelazi
	II	15.00-15.15	198/8	65,8	/	66	65	prelazi
VEČE	III	18.00-18.15	121/4	65,6	/	66	65	prelazi
NOĆ	IV	22.00-22.15	73/3	63,7	/	64	55	prelazi
	V	01.00-01.15	19/0	53,8	/	54	55	prelazi
MERNA NESIGURNOST								
Parametri merne nesigurnosti		Instrument		X	Y	Z	$\sigma_1$	$\pm 2\sigma_1$
		1 dB(A)		1	/	/	1.4 dB(A)	$\pm 2.8$ dB(A)
		Leq (dBA)						
Frekvencija		I	II	III	IV	V		
50 Hz		34,6	35,4	39,7	42,0	26,5		
63 Hz		42,8	43,1	43,9	35,6	28,7		
80 Hz		34,8	37,4	47,1	38,0	24,8		
100 Hz		35,7	41,8	44,3	38,7	27,1		
125 Hz		40,0	48,4	44,2	37,6	30,1		
160 Hz		40,8	46,0	46,1	40,0	28,8		
200 Hz		43,9	49,8	45,1	43,0	31,7		
250 Hz		47,1	45,5	46,8	47,1	32,3		
315 Hz		48,6	46,2	48,2	52,7	36,5		
400 Hz		49,9	49,5	49,0	51,1	38,2		
500 Hz		52,7	52,6	51,1	50,3	43,3		
630 Hz		54,4	53,4	52,2	51,6	42,1		
800 Hz		57,0	53,0	53,5	53,5	43,9		
1 kHz		58,7	54,6	55,6	55,4	46,3		
1.25 kHz		57,9	53,7	56,0	55,3	47,4		
1.6 kHz		57,7	54,8	55,4	55,3	45,6		
2 kHz		54,5	54,9	53,2	53,3	42,3		
2.5 kHz		52,0	50,5	50,3	49,2	38,4		
3.15 kHz		50,3	49,2	48,5	47,3	34,2		
4 kHz		47,3	46,8	45,1	44,7	30,7		
5 kHz		44,3	55,5	42,4	42,2	28,2		
6.3 kHz		40,6	59,5	39,9	40,1	24,3		
8 kHz		37,3	52,3	36,6	33,8	21,4		
10 kHz		32,9	44,4	33,7	29,3	18,0		

**REZULTATI MERENJA**

Akustičke karakteristike buke								
Vremenska				Frekvencijska				
Nepromenljiva buka: √				Širokopojasna buka: √				
Promenljiva buka: √				Uskopojasna buka:				
Isprekidana buka:				Sa istaknutim tonom:				
Impulsna buka:				Sa niskofrekventnim sadržajem:				
MERNO MESTO 2 Triangl			Ekvivalentni nivo dB(A)					ocena
			broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	
DAN	I	09.30-09.45	24219	67,6	/	68	65	prelazi
	II	15.30-15.45	186/11	66,4	/	66	65	prelazi
VEČE	III	18.30-18.45	112/6	65,7	/	66	65	prelazi
NOĆ	IV	22.30-22.45	80/3	59,2	/	59	55	prelazi
	V	01.30-01.45	41/0	57,0	/	57	55	prelazi
MERNA NESIGURNOST								
Parametri merne nesigurnosti	Instrument		X	Y	Z	$\sigma_1$	$\pm 2\sigma_1$	
	1 dB(A)		1	/	/	1.4 dB(A)	$\pm 2.8$ dB(A)	
Leq (dBA)								
Frekvencija	I	II	III	IV	V			
50 Hz	70,2	70,2	68,4	63,3	58,7			
63 Hz	68,1	68,1	65,3	63,1	55,1			
80 Hz	62,0	62,0	61,6	60,1	50,5			
100 Hz	61,9	61,9	60,9	60,8	49,4			
125 Hz	58,9	58,9	60,3	58,5	48,4			
160 Hz	59,6	59,6	56,7	54,4	48,0			
200 Hz	59,0	59,0	55,3	55,5	47,0			
250 Hz	58,0	58,0	55,3	50,8	47,0			
315 Hz	56,5	56,5	54,5	49,1	47,4			
400 Hz	54,8	54,8	53,3	48,5	46,9			
500 Hz	55,0	55,0	54,3	49,5	47,6			
630 Hz	55,0	55,0	54,2	48,3	47,2			
800 Hz	56,1	56,1	55,6	48,8	47,6			
1 kHz	57,2	57,2	56,3	48,9	48,1			
1.25 kHz	57,0	57,0	55,6	48,4	47,3			
1.6 kHz	56,4	56,4	55,2	48,5	46,8			
2 kHz	55,1	55,1	54,0	47,2	44,7			
2.5 kHz	53,6	53,6	52,2	45,2	43,0			
3.15 kHz	53,2	53,2	51,7	44,8	42,4			
4 kHz	52,1	52,1	50,8	44,1	41,3			
5 kHz	50,4	50,4	48,6	41,4	38,6			
6.3 kHz	48,3	48,3	46,3	37,9	34,9			
8 kHz	45,2	45,2	43,3	33,8	30,3			
10 kHz	41,7	41,7	39,7	29,5	26,1			

**REZULTATI MERENJA**

Akustičke karakteristike buke										
Vremenska				Frekvencijska						
Nepromenljiva buka:				Širokopojasna buka:						
Promenljiva buka: ✓				Uskopojasna buka: ✓						
Isprekidana buka:				Sa istaknutim tonom:						
Impulsna buka:				Sa niskofrekventnim sadržajem:						
MERNO MESTO 3			Ekvivalentni nivo dB(A)							
Bambi			broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena		
DAN	I	10.00-10.15	162/19	66,5	/	67	65	prelazi		
	II	16.00-16.15	143/12	63,0	/	63	65	ne prelazi		
VEČE	III	19.00-19.15	115/7	61,5	/	61	65	ne prelazi		
NOĆ	IV	23.00-23.15	54/6	60,2	/	60	55	prelazi		
	V	02.00-02.15	31/1	54,0	/	54	55	ne prelazi		
MERNI NESIGURNOST										
Parametri merne nesigurnosti		Instrument		X	Y	Z	$\sigma_1$	$\pm 2\sigma_1$		
		I dB(A)		I	/	/	1.4 dB(A)	$\pm 2.8$ dB(A)		
Leq (dBA)										
Frekvencija	I		II		III		IV		V	
50 Hz	42,2		32,9		33,0		34,0		32,1	
63 Hz	42,4		32,8		35,8		36,3		37,7	
80 Hz	43,9		37,4		40,3		41,0		32,6	
100 Hz	44,5		36,6		41,1		41,5		33,1	
125 Hz	46,7		35,0		42,0		42,0		32,3	
160 Hz	47,3		35,7		42,1		42,1		35,7	
200 Hz	48,4		38,8		46,0		45,5		36,5	
250 Hz	50,0		40,9		48,4		47,7		36,9	
315 Hz	50,7		43,0		51,6		51,4		37,7	
400 Hz	51,9		46,3		52,2		52,0		41,2	
500 Hz	53,9		48,9		50,8		50,9		42,6	
630 Hz	54,3		49,4		50,8		50,9		42,1	
800 Hz	56,2		52,2		50,2		50,5		43,7	
1 kHz	56,4		54,3		49,0		49,2		42,8	
1.25 kHz	57,2		54,9		49,2		47,5		43,8	
1.6 kHz	58,3		55,7		50,4		45,8		44,2	
2 kHz	56,7		54,6		51,0		43,6		43,6	
2.5 kHz	55,0		52,2		49,0		42,5		42,9	
3.15 kHz	53,7		49,0		46,0		39,5		41,7	
4 kHz	51,2		45,3		44,4		37,0		39,9	
5 kHz	48,3		41,1		42,7		31,8		37,4	
6.3 kHz	45,8		37,8		40,7		27,6		35,0	
8 kHz	42,1		33,7		35,9		23,3		31,5	
10 kHz	38,1		29,5		29,0		17,7		26,8	



**REZULTATI MERENJA**

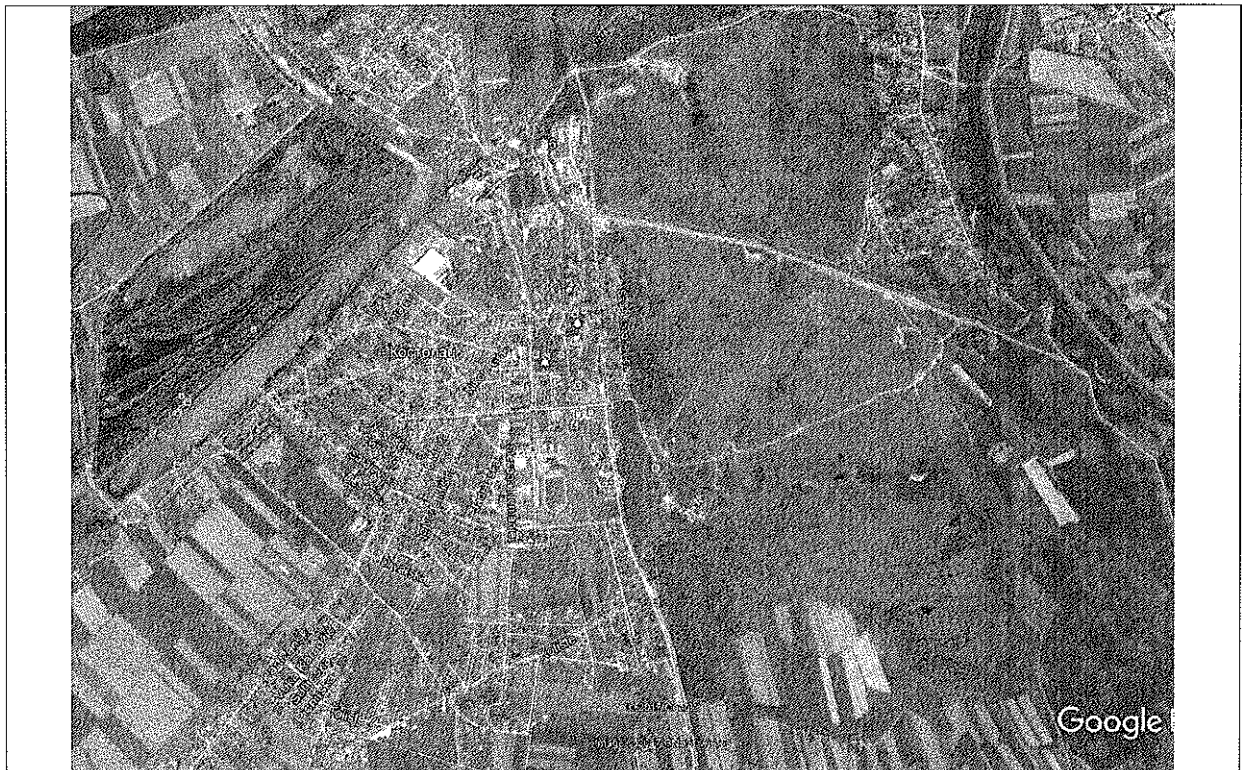
Akustičke karakteristike buke										
Vremenska				Frekvencijska						
Nepromenljiva buka: Promenljiva buka: Isprekidana buka: Impulsna buka:				Širokopojasna buka: Uskopojasna buka: Sa istaknutim tonom: Sa niskofrekventnim sadržajem:						
				√						
				√						
MERNO MESTO 4 VŠSS			Ekvivalentni nivo dB(A)							
			broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena		
DAN	I	10.30-10.45	232/12	68,3	/	68	65	prelazi		
	II	16.30-16.45	153/10	66,2	/	66	65	prelazi		
VEČE	III	19.30-19.45	94/6	65,5	/	66	65	prelazi		
NOĆ	IV	23.30-23.45	72/5	64,0	/	64	55	prelazi		
	V	02.30-02.45	61/0	56,5	/	57	55	prelazi		
MERNI NESIGURNOST										
Parametri merne nesigurnosti		Instrument		X	Y	Z	$\sigma_t$	$\pm 2\sigma_t$		
		1 dB(A)		1	/	/	1.4 dB(A)	$\pm 2.8$ dB(A)		
Leq (dBA)										
Frekvencija	I		II		III		IV		V	
50 Hz	40,1		32,9		44,7		35,9		38,0	
63 Hz	42,7		32,8		41,5		37,5		40,8	
80 Hz	44,9		37,4		40,2		37,7		36,2	
100 Hz	46,0		36,6		44,5		38,4		37,2	
125 Hz	48,7		35,0		48,4		39,7		37,2	
160 Hz	54,4		35,7		46,0		41,0		39,4	
200 Hz	49,6		38,8		46,2		42,6		37,7	
250 Hz	51,4		40,9		47,0		42,7		35,2	
315 Hz	54,6		43,0		50,0		45,6		36,4	
400 Hz	53,0		46,3		49,8		46,8		36,0	
500 Hz	53,4		48,9		50,6		48,6		38,3	
630 Hz	55,7		49,4		52,0		50,3		39,8	
800 Hz	55,6		52,2		52,9		50,9		41,1	
1 kHz	57,4		54,3		53,8		53,1		43,3	
1.25 kHz	58,5		54,9		54,7		55,3		45,8	
1.6 kHz	59,1		55,7		56,5		56,1		47,2	
2 kHz	58,5		54,6		55,9		55,4		47,6	
2.5 kHz	57,9		52,2		54,9		54,0		47,1	
3.15 kHz	57,0		49,0		53,7		52,7		46,0	
4 kHz	56,0		45,3		52,3		51,5		44,0	
5 kHz	53,5		41,1		50,1		49,2		41,4	
6.3 kHz	50,7		37,8		46,9		46,9		38,8	
8 kHz	47,3		33,7		43,4		43,9		35,2	
10 kHz	43,1		29,5		39,2		39,3		31,3	

**REZULTATI MERENJA**

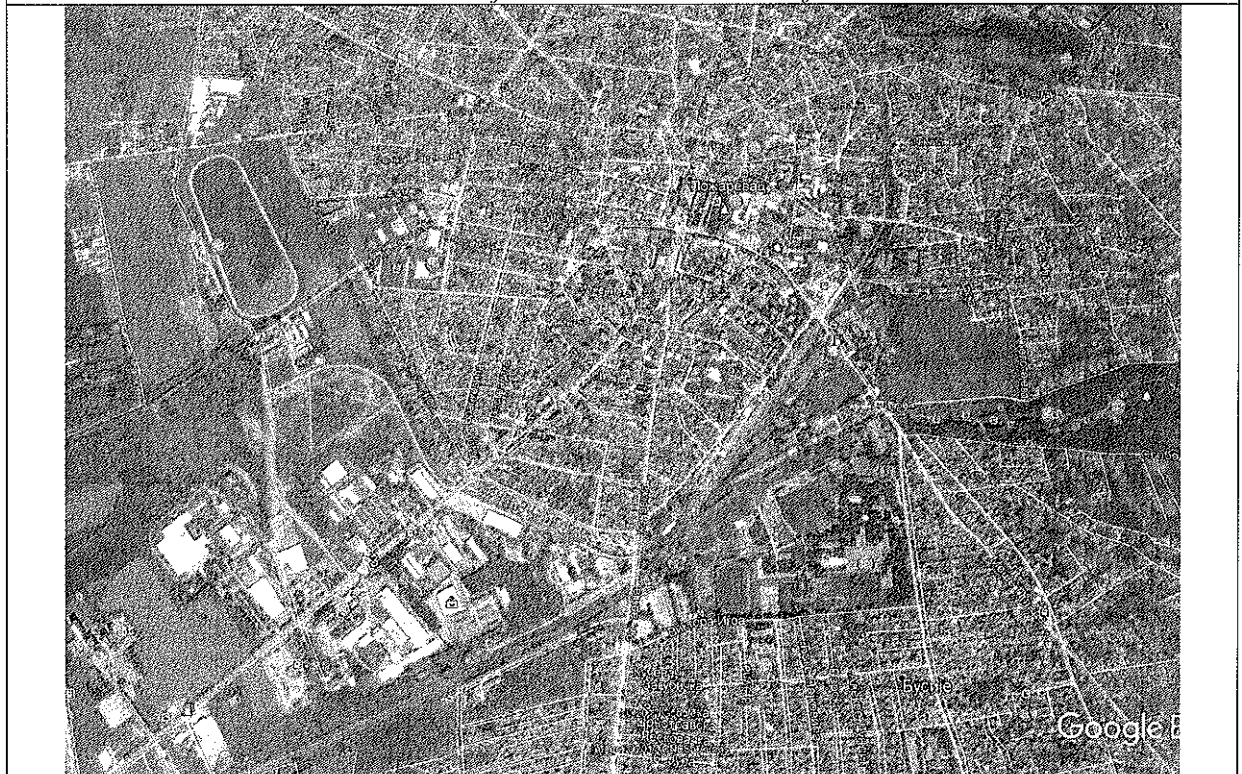
Akustičke karakteristike buke										
Vremenska				Frekvencijska						
Nepromenljiva buka:				Širokopojasna buka:						
Promenljiva buka: √				Uskopojasna buka: √						
Isprekidana buka:				Sa istaknutim tonom:						
Impulsna buka:				Sa niskofrekventnim sadržajem:						
MERNO MESTO 5 OŠ „Vuk Karadžić“			Ekvivalentni nivo dB(A)							
			broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena		
DAN	I	11.00-11.15	182/11	61,8	/	62	65	ne prelazi		
	II	17.00-17.15	164/8	61,9	/	62	65	ne prelazi		
VEČE	III	18.00-18.15	110/5	56,5	/	57	65	ne prelazi		
NOĆ	IV	24.00-00.15	72/3	54,8	/	55	55	ne prelazi		
	V	03.00-03.15	37/1	54,1	/	54	55	ne prelazi		
MERNI NESIGURNOST										
Parametri merne nesigurnosti		Instrument		X	Y	Z	$\sigma_1$	$\pm 2\sigma_1$		
		1 dB(A)		1	/	/	1.4 dB(A)	$\pm 2.8$ dB(A)		
Leq (dBA)										
Frekvencija	I		II		III		IV		V	
50 Hz	32,9		37,4		29,8		40,0		29,1	
63 Hz	35,6		49,8		29,8		40,2		30,4	
80 Hz	36,2		42,8		24,9		29,9		26,6	
100 Hz	38,5		37,3		31,1		36,1		30,0	
125 Hz	39,5		46,4		31,3		35,8		32,9	
160 Hz	39,7		39,9		33,2		38,5		32,8	
200 Hz	41,6		42,8		35,8		39,3		34,6	
250 Hz	46,1		44,7		37,2		38,8		39,2	
315 Hz	49,4		44,9		43,7		39,5		43,0	
400 Hz	49,2		47,5		41,0		40,5		39,5	
500 Hz	46,9		50,8		42,5		42,8		39,3	
630 Hz	50,3		50,8		44,5		43,7		42,2	
800 Hz	52,1		50,6		46,5		43,9		42,6	
1 kHz	53,5		53,5		49,6		46,2		43,8	
1.25 kHz	54,3		53,4		48,9		45,8		45,1	
1.6 kHz	53,2		53,2		48,0		45,5		46,4	
2 kHz	50,0		50,3		45,7		43,1		43,6	
2.5 kHz	47,3		47,8		42,2		40,4		42,9	
3.15 kHz	45,8		44,9		39,3		38,5		40,2	
4 kHz	43,5		40,8		36,9		35,9		37,9	
5 kHz	41,3		37,7		34,3		34,2		35,4	
6.3 kHz	39,2		34,2		31,7		30,8		32,8	
8 kHz	37,0		30,2		29,0		27,6		31,2	
10 kHz	34,1		26,3		23,4		25,4		26,8	

**REZULTATI MERENJA**

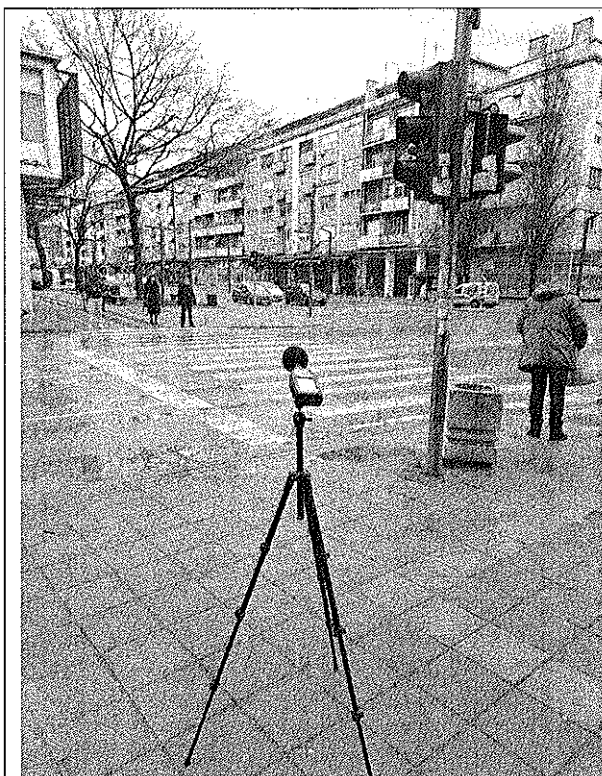
Akustičke karakteristike buke								
Vremenska				Frekvencijska				
Nepromenljiva buka: √				Širokopojasna buka: √				
Promenljiva buka: √				Uskopojasna buka:				
Isprekidana buka:				Sa istaknutim tonom:				
Impulsna buka:				Sa niskofrekventnim sadržajem:				
MERNO MESTO 6 RIO-Kostolac			Ekvivalentni nivo dB(A)					
			broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena
DAN	I	11.30-11.45	98/16	63,6	/	64	65	ne prelazi
	II	17.30-17.45	82/14	60,2	/	60	65	ne prelazi
VEČE	III	18.30-18.45	65/5	57,7	/	58	65	ne prelazi
NOĆ	IV	00.30-00.45	43/3	56,1	/	56	55	prelazi
	V	03.30-03.45	11/1	55,8	/	56	55	prelazi
MERNA NESIGURNOST								
Parametri merne nesigurnosti	Instrument		X	Y	Z	$\sigma_1$	$\pm 2\sigma_1$	
	1 dB(A)		1	/	/	1.4 dB(A)	$\pm 2.8$ dB(A)	
	Leq (dBA)							
Frekvencija	I	II	III	IV	V			
50 Hz	37,1	36,9	24,8	40,0	35,0			
63 Hz	37,9	43,6	30,9	40,2	31,3			
80 Hz	36,8	36,5	28,3	29,9	33,0			
100 Hz	41,3	37,2	25,6	36,1	35,6			
125 Hz	45,7	38,1	33,8	35,8	32,8			
160 Hz	50,0	42,1	32,5	38,5	34,0			
200 Hz	45,7	41,9	35,1	39,3	37,8			
250 Hz	47,4	43,0	38,0	38,8	38,7			
315 Hz	49,5	44,3	39,4	39,5	40,2			
400 Hz	52,9	45,3	41,2	40,5	43,0			
500 Hz	50,0	45,8	45,8	42,8	44,8			
630 Hz	51,1	48,5	45,5	43,7	44,1			
800 Hz	52,7	50,1	49,7	43,9	44,9			
1 kHz	54,2	52,3	51,9	46,2	47,3			
1.25 kHz	54,8	51,5	50,4	45,8	45,8			
1.6 kHz	54,6	51,1	48,1	45,5	45,0			
2 kHz	53,0	50,0	44,2	43,1	43,3			
2.5 kHz	51,3	47,2	41,2	40,4	41,5			
3.15 kHz	49,3	45,9	39,4	38,5	39,8			
4 kHz	45,9	43,4	36,6	35,9	38,5			
5 kHz	42,8	39,6	32,7	34,2	36,5			
6.3 kHz	40,5	36,9	30,6	30,8	33,1			
8 kHz	38,3	32,8	26,5	27,6	28,5			
10 kHz	34,6	28,6	21,2	25,4	24,8			



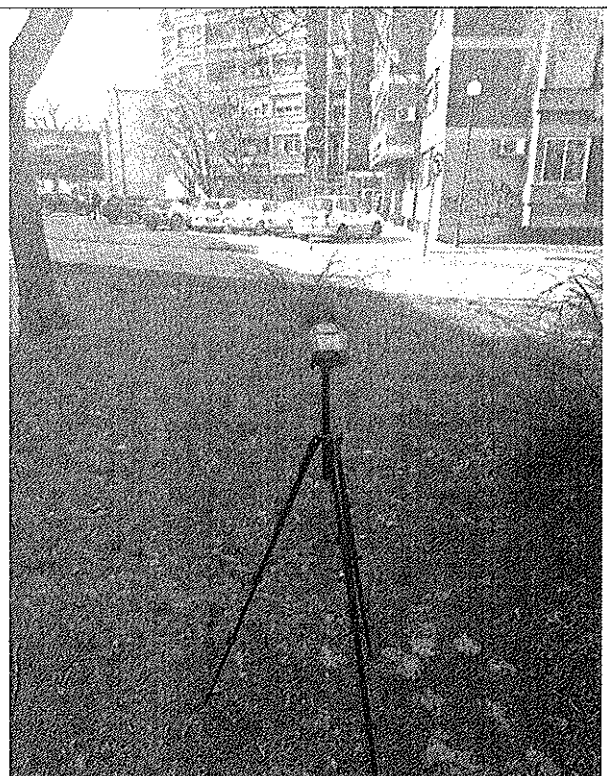
*Slika 3 Položaj mernih mesta na teritoriji Kostolca*



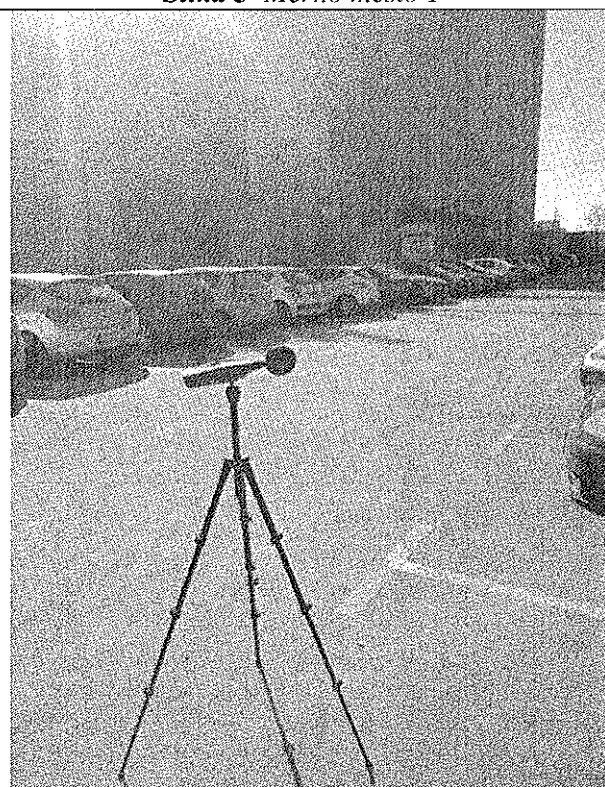
*Slika 4 Položaj mernih mesta na teritoriji grada Požarevca*



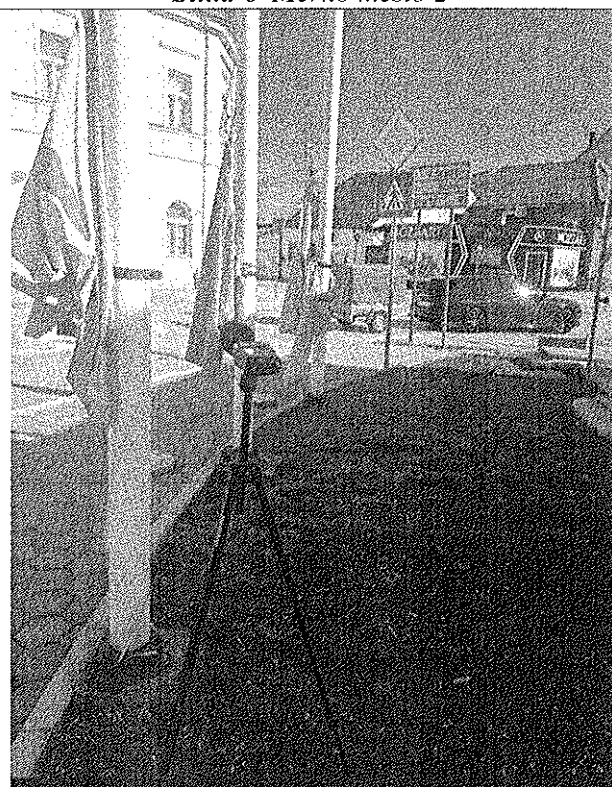
*Slika 5 Merno mesto 1*



*Slika 6 Merno mesto 2*

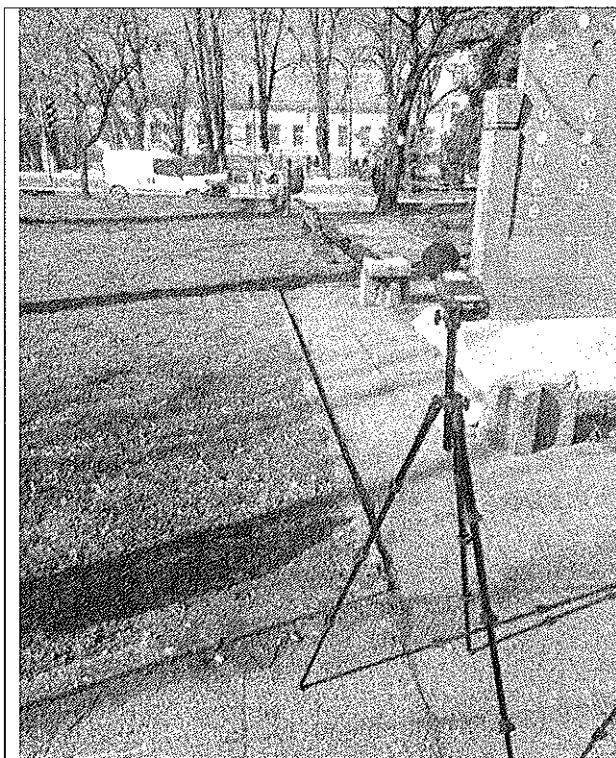


*Slika 7 Merno mesto 3*

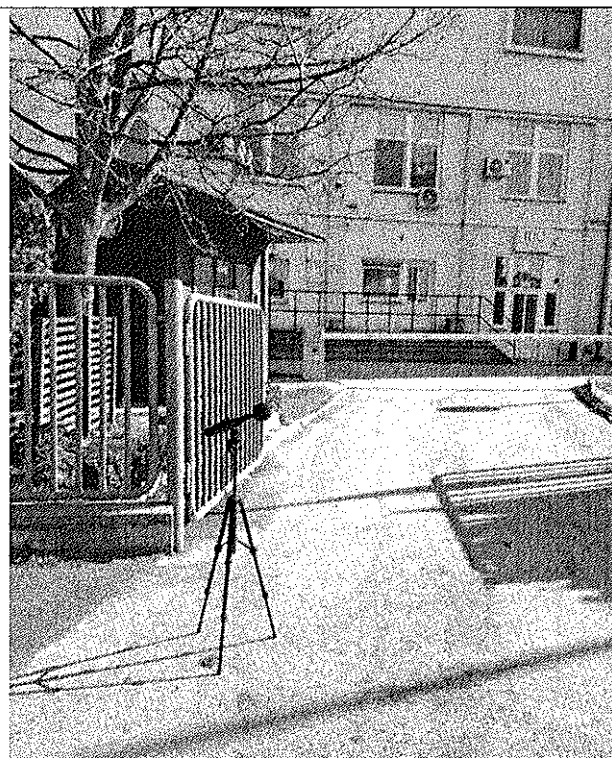


*Slika 8 Merno mesto 4*





*Slika 9 Merno mesto 5*



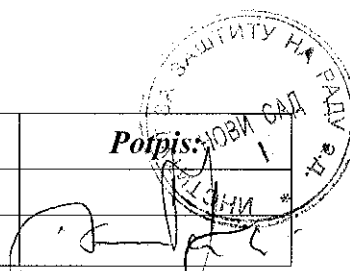
*Slika 10 Merno mesto 6*

**ZAKLJUČAK**

Korisnik:	Lokacija zvučnih izvora:
GU Grada Požarevca	Mesto: Požarevac, Kostolac Adresa: / Objekat: /

Na osnovu merenja akustičkih karakteristika buke a prema *Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl. Glasnik Republike Srbije br. 75/2010)*,

- merodavni nivoi buke ispitanih zvučnih izvora na mernom mestu 1 (Uslužni centar GU) **prelaze dozvoljeni nivo** za zonu gradski centar za **dan i veče** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 65 dBA) i **prelaze dozvoljeni nivo** za **noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).
- merodavni nivoi buke ispitanih zvučnih izvora na mernom mestu 2 (Triangl) **prelaze dozvoljeni nivo** za zonu glavne gradske saobraćajnice za **dan**, **ne prelaze za veče** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 65 dBA) i **prelaze dozvoljeni nivo** za **noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).
- merodavni nivoi buke ispitanih zvučnih izvora na mernom mestu 3 (Bambi) **prelaze dozvoljeni nivo** za zonu glavne gradske saobraćajnice za **dan**, **ne prelaze za veče** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 65 dBA ) i **prelaze dozvoljeni nivo** za **noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).
- merodavni nivoi buke ispitanih zvučnih izvora na mernom mestu 4 (VŠSS) **prelaze dozvoljeni nivo** za zonu glavne gradske saobraćajnice za **dan i veče** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 65 dBA) i **prelaze dozvoljeni nivo** za **noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).
- merodavni nivoi buke ispitanih zvučnih izvora na mernom mestu 5 (OŠ „Vuk Karadžić“) **ne prelaze dozvoljeni nivo** za zonu glavne gradske saobraćajnice za **dan i veče** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 65 dBA) i **ne prelaze dozvoljeni nivo** za **noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).
- merodavni nivoi buke ispitanih zvučnih izvora na mernom mestu 6 (RIO) **ne prelaze dozvoljeni nivo** za zonu duž glavnih gradskih saobraćajnice za **dan i veče** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 65 dBA) i za **prelaze za noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).

	Datum:	Ime:	Polpis:
Ispitao:	19. i 20.02.2025.	Nenad Tripković, dipl.inž.el.	
Kontrolisao:	26.02.2025.	Goran Knežević, dipl.inž.teh.	



*Prilozi:*

- *Kopija rešenja o ovlašćivanju za merenje buke u životnoj sredini;*
- *Kopija akta o akreditaciji (prva strana obima i strana na kojoj se nalazi merenje buke u životnoj sredini);*
- *Kopija uverenja o ispravnosti merila;*