

 INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d. NOVI SAD	 ATC 01-073 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	 ilac-MRA
Laboratorijska jedinica za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A, 21101 Novi Sad Kontakt osoba: Nenad Tripković, dipl.inž.el.	e-mail: nenad.tripkovic@institut.co.rs	



Naziv dokumenta

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI



Poslovno ime i sedište naručioca posla¹

GRADSKA UPRAVA GRADA POŽAREVCA
Drinska br. 2
Požarevac



Merenje se vrši na osnovu

Ugovor br. 02-632-X/2 od 01-11-2023.



Oblast ispitivanja

Merenje buke u životnoj sredini



Poslovno ime i sedište izvršioca posla

Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad,
Marka Miljanova 9 i 9A



Akreditacija

Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 01.03.2024. godine Akreditacionog tela Srbije.



Ovlašćenje

Ovlašćenje Ministarstva zaštite životne sredine broj 000715778 2024 14850 003 005 501 069 od 04.03.2024. godine.



Broj radnog naloga

RN04-10-505/24

broj izveštaja
(po radnom nalogu) 1



Datum merenja

29. i 30.10.2024.



Broj izveštaja i datum izdavanja

IZVEŠTAJ O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI
10 - 812/2024-A
29.10.2024.
NOVI SAD, Marka Miljanova 9 i 9A

Napomena

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.
- Izveštaj ne sme da se reproducuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije.
- Laboratorijska jedinica je odgovorna za sve informacije date u izveštaju, osim za one dobijene od korisnika (oznaka¹).
- Laboratorijska jedinica primenjuje pravilo odlučivanja - binarno pravilo jednostavnog prihvatanja, nivo poverenja 95%.

LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE



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 (reprodukтивnost, uslovi rada, vremenski i terenski uslovi, rezidualni zvuk) se koriste u kombinaciji za utvrđivanje ukupne nesigurnosti (Tabela 1).

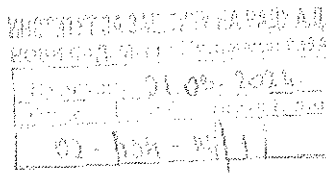
Standardna nesigurnost						
Zbog instrumenata ¹⁾ u dB	Za radne uslove ²⁾ u dB	Za vremenske uslove i uticaj terena ³⁾ u dB	Za rezidualni zvuk ⁴⁾ u dB	Za refleksije u dB	Kombinovana standardna nesigurnost σ_t , in dB	Proširena merna nesigurnost u dB
0,6	X	Y	Z	K	$\sqrt{0,6^2 + X^2 + Y^2 + Z^2 + K^2}$	$\pm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

- 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 meteorološkim uslovima imaju mal 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 χ navedene su u 6.2.
- c) Vrednost se menja u zavisnosti od rastojanja merenja i preovlađujućih meteoroloških uslova. Metoda kojaku 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
Помоћница 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 оаштем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18-документично 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 Дујаковић по овлашћењу министра број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, испуњава прописане услове да врши меренje буке у животној средини.

2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:

- Ненад Трипковић, дипломирани инжењер електротехнике;
- Радмило Топаловић, дипломирани инжењер електротехнике;
- Горан Кнежевић, дипломирани инжењер технологије;
- Владимира Матијашевић, дипломирани инжењер електротехнике;
- Агила Сарвак, спом. стручни мастер инжењер електротехнике и радиоаретса, запослен у Институту за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Марка Миљанова 9 и 9А, Нови Сад, да врши мерења из тачке I. диспозитива решења.

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

3. Ово решење важи четири године.

4. Овим решењем ставља се под 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 Записник 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 врши мерење буке у



животnoj sredini, a na osnovu člana 6. Pravilnika o uslovima koje mora da isplućava stručna organizacija za merenje buke u životnoj sredini, potrebitoj dokumentaciji, postupku ovlašćivanja, sadržini решења о ovlašćivanju, као и о садрžini, обimu i roku важења извештаја о merenju buke, ("Службени гласник РС", број 139/22), kako je 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 леску:

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 дестављања решења.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Ђујовић



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia



Београд

Belgrade

додељује

awards

01942

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 компетентство за обављање послова испитивања

and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издају Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издаје Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.als.rs

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.als.rs

Акредитација додељена
Date of issue

26.03.2021.

Акредитација важи до
Date of expiry

25.03.2025.



Акредитационо тело Србије је потписник Мултилateralног 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.



Izveštaj o merenju buke u životnoj sredini

IMC

IMS

INSTITUT IMS RD
GEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala ad
Centar za materijale
Beograd, Bulvar vojvode Mišića 43
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije
Beograd, Viktora Igoča 7
tel: (011) 309-15-50
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82
e-mail: office@imsrd.edu.rs
www.institutims.rs

UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7390/23

Naziv merila:

Fonometar

Proizvođač:

Brüel & Kjaer, Danska

Tip:

2250 Light

Serijski broj:

3028514

Imaćac merila:

Institut za zaštitu na radu a.d.
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 mikrofon tip 4950,
proizvođač Brüel & Kjaer, Danska, s.br. 3266526

U Beogradu, 8. 6. 2023

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,
Rukovodilac,





UHE IMB INSTITUT IMB d.o.o.
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala je
Centar za mjerljivo
Beograd, Blatnica vojvode Mišića 43
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije
Beograd, Vladičin Han 7
tel: (011) 368-15-59
fax: (011) 368-27-72, 369-27-82
e-mail: office@imsimba.rs
www.imsimba.rs

UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7392/23

Naziv merila:	Merni mikrofon 1/2"
Proizvođač:	Brüel & Kjaer, Danska
Tip:	4950
Serijski broj:	3266626
Naručilac / Imalač merila:	Institut za zaštitu na radu a.d. Marka Miljanova 9 i Ba, Novi Sad
Broj zahteva:	41-1 od 9. 1. 2023.
Datum etaloniranja:	5. 5. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

U Beogradu, 8. 5. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,
Rukovodilac,





UMC

IMS

INSTITUT IMS RD
BEDOVAR



Institut za ispitivanje materijala ad
Centar za mehaničke
Beograd, Bočvar vojvoda Mićića 43
Metrološka laboratorija za akustiku i vibraciju
Beograd, Vitorina Ičica 7
tel: (011) 389-15-59
fax: (011) 389-27-72, 389-27-82
e-mail: office@imsmra.rs
www.imsmra.rs

UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7391/23

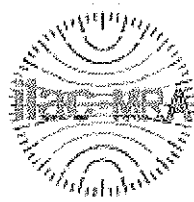
Naziv merila:	Oktavni (1/1) i tarcni (1/3) filter
Proizvođač:	Brüel & Kjaer, Danska
Tip:	2250 Light, TERČNI I OKTAVNI ANALIZATOR
Serijski broj:	3029514
Naručilac / Imalač merila:	Institut za zaštitu na radu a.d. Marka Miljanova 9 i 9a, Novi Sad
Broj zahteva:	41-1 od 9. 1. 2023.
Datum etaloniranja:	5.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

U Beogradu, 6. 6. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,
Kraljice Jelene 10
M. Aleksandar Milenković, dipl.inž.,



IMR IME INSTITUT IMR RD
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala ad
Centar za materijale
Beograd, Bulevar vojvoda Milana 43
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije
Beograd, Viktora Igrova 7
tel: (011) 369-15-88
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82
e-mail: office@institutimr.rs
www.institutimr.rs

UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7479/23

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:	41-1 od 9. 1. 2023.
Datum etaloniranja:	12. 6. 2023.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 12. 6. 2023.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,
Rukovodilac,

mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.



1 IDENTIFIKACIONI PODACI

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

PODACI O LOKACIJI	
<p>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 energetski centar Kostolac) i 24 seoska naselja, u kojima živi oko 90.000 stanovnika.</p>	

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 omoguće 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.

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



Izveštaj o merenju buke u životnoj sredini

Zahtevi kvaliteta					
Merena fizička veličina			Spektralna analiza		
Nivo izloženosti buci, L_{AE} :		Oktavna:		Terena:	
Uslovi ispitivanja					
Parametri okruženja	Dnevno merenje	Večernje merenje	Noćno merenje	Pogonsko stanje	Vreme merenja
temperatura: vlaž. vazduha: pritisak: brzina vetra: oblačno:	18°C 67% 1001 hPa 0.5 m/s √	14°C 69 % 1002hPa 0.5 m/s √	11°C 73 % 1001 hPa 0.5 m/s √	prazan hod: / eksplotacija: / rezidualni nivo: √	dan: 09:00 - 12:00 15:00 - 18:00 veče: 18:00 - 21:00 noć: 22:00 - 01:00 01:00 - 04:00
Parametri mernog lanca					
Naziv: Modularni analizator zvuka Proizvodac: Brüel&Kjær Tip: B&K 2250 - L Serijski broj: 3029514 Godina: 2021.	Naziv: Kondenzatorski mikrofon Proizvodac: Brüel&Kjær Tip: B&K 4950 Serijski broj: 3266526 Godina: 2021.	Naziv: Kalibrator Proizvodac: Brüel&Kjær Tip: B&K 4231 Serijski broj: 1914846 Godina: 1996.			

Slika 2. Merni lanac

Kalibracija mernog lanca je vršena pre početka merenja i nakon završetka merenja.
Korekcioni faktor je: 0.02 dB



REZULTATI MERENJA

Akustičke karakteristike buke						
Vremenska			Frekvencijska			
<i>Nepromjenjiva buka:</i>				<i>Širokopojasna buka:</i>		
<i>Promjenljiva buka:</i>				<i>Uskopojasna buka:</i>		
<i>Isprekidana buka:</i>				<i>Sa istaknutim tonom:</i>		
<i>Impulsna buka:</i>				<i>Sa niskofrekventnim sadržajem:</i>		
MERNO MESTO 1 Uslužni centar GU		Ekvivalentni nivo dB(A)				
DAN	I	broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo
	I	09.00-09.15	224/12	65,3	/	65
	II	15.00-15.15	189/9	63,2	/	65
VEČE	III	18.00-18.15	121/5	62,7	/	65
NOĆ	IV	22.00-22.15	57/4	61,2	/	55
	V	01.00-01.15	20/0	58,8	/	55
MERNA NESIGURNOST						
Parametri merne nesigurnosti		Instrument	X	Y	Z	σ_t
		1 dB(A)	1	/	/	1.4 dB(A)
Lcq (dB(A))						
Frekvencija	I	II	III	IV	V	
50 Hz	29,9	39,0	35,1	32,4	34,1	
63 Hz	40,5	40,3	39,7	40,0	35,0	
80 Hz	38,6	38,5	41,8	39,6	26,8	
100 Hz	35,1	41,4	39,7	35,5	26,9	
125 Hz	36,5	41,5	43,4	35,0	29,2	
160 Hz	39,8	42,5	42,9	37,7	36,2	
200 Hz	43,1	45,0	44,5	39,7	39,0	
250 Hz	44,3	45,8	45,8	42,4	38,4	
315 Hz	45,0	46,8	47,3	43,3	42,9	
400 Hz	48,9	48,4	49,0	45,9	44,1	
500 Hz	50,9	51,1	50,5	48,1	45,0	
630 Hz	52,7	52,5	51,6	50,6	48,7	
800 Hz	56,6	53,3	52,6	52,7	53,1	
1 kHz	58,4	54,4	53,9	54,8	52,0	
1.25 kHz	57,1	54,0	54,1	52,8	48,5	
1.6 kHz	56,9	54,5	52,6	51,7	47,2	
2 kHz	55,0	53,0	51,5	50,5	44,9	
2.5 kHz	51,1	50,4	49,1	47,5	41,7	
3.15 kHz	48,3	48,6	47,5	45,6	39,7	
4 kHz	44,4	45,8	45,7	43,9	37,2	
5 kHz	40,5	44,0	44,2	40,7	34,3	
6.3 kHz	36,8	42,5	41,1	36,8	30,9	
8 kHz	32,6	37,7	38,0	33,1	26,0	
10 kHz	27,3	32,7	42,5	28,0	20,9	



REZULTATI MERENJA

Akustičke karakteristike buke								
Vremenska				Frekvencijska				
<i>Nepromjenjiva buka:</i>				<i>Širokopojasna buka:</i>				
<i>Promjenjiva buka:</i>				<i>Uskopejasa buka:</i>				
<i>Isprekidana buka:</i>				<i>Sa istaknutim tonom:</i>				
<i>Impulsna buka:</i>				<i>Sa niskofrekventnim sadržajem:</i>				
MERNO MESTO 2		Ekvivalentni nivo dB(A)						
Triangl		broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena	
DAN	I	09.30-09.45	236/21	65,3	/	66	65	ne prelazi
	II	15.30-15.45	192/17	63,1	/	63	65	ne prelazi
VEČE	III	18.30-18.45	136/12	59,1	/	59	65	ne prelazi
NOĆ	IV	22.30-22.45	76/7	58,6	/	59	55	prelazi
	V	01.30-01.45	48/0	56,8	/	57	55	prelazi
MERNA NESIGURNOST								
Parametri merne nesigurnosti		Instrument	X	Y	Z	σ_t	$\pm 2\sigma_t$	
		1 dB(A)	1	/	/	1.4 dB(A)	± 2.8 dB(A)	
Leg (dBA)								
Frekvencija	I	II	III	IV	V			
50 Hz	39,7	40,2	31,8	35,5	34,8			
63 Hz	43,7	40,4	31,1	42,4	34,7			
80 Hz	40,0	44,3	29,9	39,9	36,3			
100 Hz	40,3	44,4	31,1	37,5	35,5			
125 Hz	44,1	47,7	32,0	41,0	36,8			
160 Hz	46,7	46,1	40,2	39,8	39,4			
200 Hz	48,7	45,0	38,4	40,9	39,0			
250 Hz	50,2	48,5	39,8	42,4	38,8			
315 Hz	51,2	49,2	40,7	43,6	39,9			
400 Hz	50,2	49,5	42,2	45,4	42,2			
500 Hz	51,8	52,0	46,1	45,7	44,5			
630 Hz	53,3	51,3	44,5	45,6	45,0			
800 Hz	53,7	51,9	48,2	48,1	45,1			
1 kHz	55,3	52,6	51,3	47,4	45,5			
1.25 kHz	55,9	52,8	51,3	49,4	47,0			
1.6 kHz	56,4	53,2	51,7	50,3	47,1			
2 kHz	56,6	52,0	49,9	48,8	47,8			
2.5 kHz	55,2	50,7	47,6	47,3	46,1			
3.15 kHz	53,9	51,8	45,4	45,2	44,7			
4 kHz	52,6	48,3	43,1	43,2	43,8			
5 kHz	50,1	45,7	40,1	40,7	40,4			
6.3 kHz	47,7	43,5	37,0	38,3	37,7			
8 kHz	43,8	40,0	33,6	34,5	34,4			
10 kHz	39,2	36,1	28,7	30,2	30,4			



REZULTATI MERENJA

Akustičke karakteristike buke							
Vremenska			Frekvencijska				
<i>Nepromjenjiva buka:</i>				<i>Širokopojasna buka:</i>			
<i>Promjenjiva buka:</i>				<i>Uskopojasna buka:</i>			
<i>Isprekidana buka:</i>				<i>Sa istaknutim tonom:</i>			
<i>Impulsna buka:</i>				<i>Sa niskofrekventnim sadržajem:</i>			
MERNO MESTO 3 Bambi		Ekvivalentni nivo dB(A)					
DAN	I II	broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena
VEČE	III IV	181/21 156/17	67,4 64,2	/	67 64	65 65	prelazi ne prelazi
NOĆ	V	123/9 62/7	61,8 56,7	/	62 57	65 55	ne prelazi prelazi
MERNA NESIGURNOST							
Parametri mjerne nesigurnosti		Instrument	X	Y	Z	σ_t	$\pm 2\sigma_t$
		1 dB(A)	1	/	/	1.4 dB(A)	± 2.8 dB(A)
Leg (dB(A))							
Frekvencija	I	II	III	IV	V		
37,7	40,1	34,5	31,6	28,3	37,7		
35,8	37,4	44,5	36,1	31,2	35,8		
39,7	43,2	38,2	35,2	29,2	39,7		
37,8	41,1	35,6	38,2	31,5	37,8		
38,3	50,1	40,3	40,3	33,3	38,3		
40,6	45,7	41,3	40,3	33,2	40,6		
43,2	44,3	43,5	43,8	34,6	43,2		
46,6	46,8	42,8	44,6	34,7	46,6		
50,3	50,5	44,1	45,0	36,3	50,3		
50,5	47,7	47,3	42,9	38,8	50,5		
51,9	49,5	49,0	44,6	41,0	51,9		
53,3	51,4	50,0	43,6	42,0	53,3		
56,2	52,0	52,2	45,1	43,4	56,2		
58,8	53,6	53,8	47,3	44,6	58,8		
58,5	55,0	53,1	46,3	44,4	58,5		
58,6	55,1	52,3	46,0	44,6	58,6		
57,4	54,9	50,7	45,1	43,7	57,4		
56,2	54,4	48,9	44,3	43,2	56,2		
55,8	53,3	47,0	44,4	41,8	55,8		
54,8	51,2	44,3	40,8	39,9	54,8		
53,1	48,8	42,0	38,7	37,8	53,1		
51,2	46,5	38,4	35,0	35,6	51,2		
47,8	43,1	34,1	30,5	32,3	47,8		
43,6	38,9	29,9	25,1	29,3	43,6		



Izveštaj o merenju buke u životnoj sredini

REZULTATI MERENJA

Akustičke karakteristike buke								
Vremenska				Frekvenčijska				
<i>Nepromenljiva buka:</i>				<i>Širokopojasna buka:</i>				
<i>Promenljiva buka:</i>				<i>Uškropojasna buka:</i>				
<i>Isprekidana buka:</i>				<i>Sa istaknutim tonom:</i>				
<i>Impulsna buka:</i>				<i>Sa niskofrekventnim sadržajem:</i>				
MERNO MESTO 4 VSSS		Ekvivalentni nivo dB(A)						
		broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena	
DAN	I	10.30-10.45	242/14	67,8	/	68	65	prelazi
	II	16.30-16.45	182/11	66,7	/	67	65	prelazi
VEĆE	III	19.30-19.45	121/7	65,6	/	66	65	prelazi
NOĆ	IV	23.30-23.45	79/5	61,3	/	61	55	prelazi
	V	02.30-02.45	54/0	59,6	/	60	55	prelazi
MERNA NESIGURNOST								
Parametri merne nesigurnosti		Instrument	X	Y	Z	σ_t	$\pm 2\sigma_t$	
		1 dB(A)	1	/	/	1.4 dB(A)	± 2.8 dB(A)	
Leq (dBA)								
Frekvencija	I	II	III	IV	V			
50 Hz	37,3	38,4	42,4	33,9	39,6			
63 Hz	40,7	39,7	41,0	31,1	44,1			
80 Hz	43,2	37,6	35,4	27,9	36,9			
100 Hz	46,1	39,3	38,1	40,1	41,0			
125 Hz	51,1	37,9	39,3	42,2	40,3			
160 Hz	55,5	44,4	43,0	45,2	41,0			
200 Hz	47,9	42,8	42,9	45,8	41,4			
250 Hz	48,9	46,0	47,1	42,9	43,0			
315 Hz	50,8	49,8	48,3	42,9	43,7			
400 Hz	52,4	49,9	47,4	45,4	45,2			
500 Hz	53,5	51,4	49,1	47,7	45,8			
630 Hz	54,4	52,8	51,6	48,1	47,2			
800 Hz	56,1	55,3	54,4	50,5	49,3			
1 kHz	58,3	57,9	57,4	53,4	50,0			
1.25 kHz	58,4	57,8	55,6	53,1	51,2			
1.6 kHz	58,7	58,4	55,6	52,3	49,7			
2 kHz	57,6	56,8	55,0	51,6	49,4			
2.5 kHz	56,6	55,4	54,2	49,1	47,6			
3.15 kHz	56,1	55,0	53,2	46,5	46,3			
4 kHz	55,1	54,3	52,2	43,1	45,7			
5 kHz	52,7	52,3	49,9	38,9	43,7			
6.3 kHz	50,3	50,2	47,4	35,6	41,8			
8 kHz	47,0	46,6	43,2	32,3	38,1			
10 kHz	42,3	42,3	38,2	28,5	33,4			



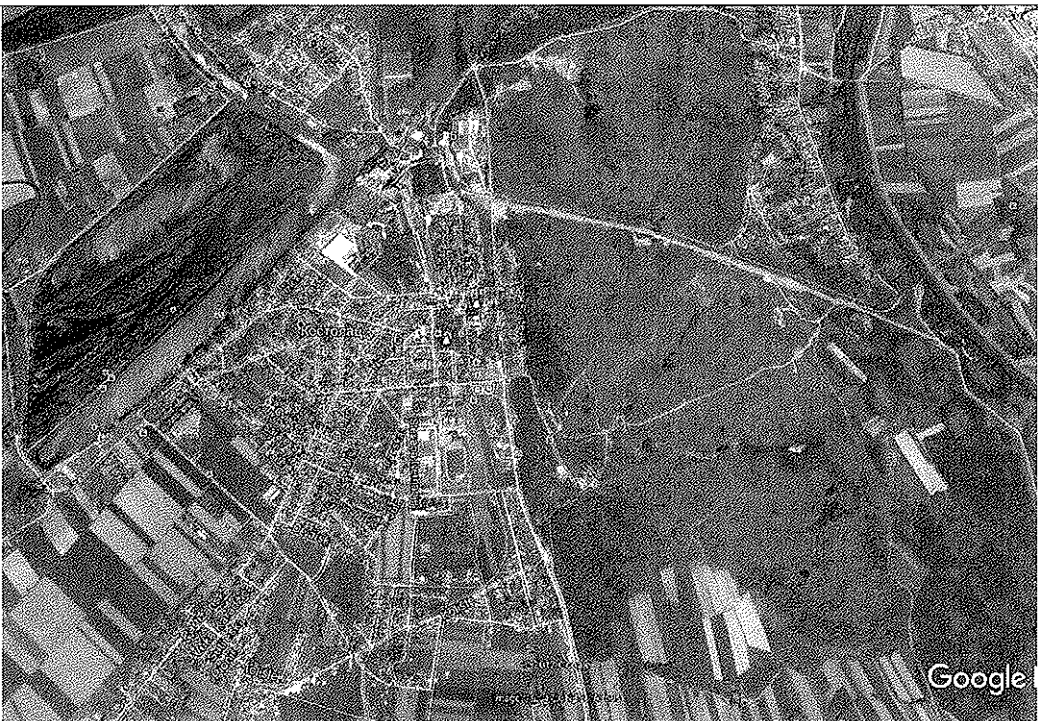
REZULTATI MERENJA

		Akustičke karakteristike buke						
		Vremenska		Frekvencijska				
<i>Nepromjenjiva buka:</i>								
<i>Promjenjiva buka:</i>					✓			
<i>Isprekidana buka:</i>								
<i>Impulsna buka:</i>								
MERNO MESTO 5 OŠ „Vuk Karadžić“		Ekvivalentni nivo dB(A)						
DAN	I	broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo	ocena	
	I	11.00-11.15	172/11	62,3	/	62	65	ne prelazi
	II	17.00-17.15	163/8	61,6	/	62	65	ne prelazi
VEČE	III	18.00-18.15	115/6	56,8	/	57	65	ne prelazi
NOĆ	IV	24.00-00.15	92/3	51,2	/	51	55	ne prelazi
	V	03.00-03.15	36/1	49,4	/	49	55	ne prelazi
MERNA NESIGURNOST								
Parametri merne nesigurnosti		Instrument	X	Y	Z	σ_t	$\pm 2\sigma_t$	
		1 dB(A)	1	/	/	1.4 dB(A)	± 2.8 dB(A)	
Leq (dBA)								
Frekvencija	I	II	III	IV	V			
50 Hz	33,6	37,9	31,6	14,8	28,6			
63 Hz	34,2	41,2	36,1	23,6	23,4			
80 Hz	31,4	37,1	35,2	27,8	25,6			
100 Hz	36,8	36,6	38,2	21,4	28,1			
125 Hz	35,8	42,1	40,3	23,7	28,4			
160 Hz	37,9	42,7	40,3	26,1	29,6			
200 Hz	42,4	45,7	43,8	27,1	32,8			
250 Hz	43,6	44,4	44,6	30,6	32,1			
315 Hz	44,8	45,2	45,0	31,9	32,7			
400 Hz	47,5	48,5	42,9	34,3	33,9			
500 Hz	49,4	50,0	44,6	35,3	34,5			
630 Hz	50,3	49,6	43,6	35,5	33,6			
800 Hz	53,2	51,5	45,1	38,4	36,8			
1 kHz	54,0	51,4	47,3	41,8	39,0			
1.25 kHz	53,2	52,0	46,3	43,5	40,5			
1.6 kHz	53,2	53,7	46,0	44,5	40,5			
2 kHz	52,4	51,7	45,1	43,6	39,5			
2.5 kHz	50,1	49,8	44,3	40,7	39,5			
3.15 kHz	47,7	48,9	44,4	38,7	38,5			
4 kHz	44,7	46,6	40,8	36,8	37,0			
5 kHz	41,3	43,0	38,7	35,1	33,1			
6.3 kHz	38,1	40,9	35,0	31,2	28,6			
8 kHz	34,1	37,2	30,5	24,9	22,7			
10 kHz	28,5	32,5	25,1	18,7	14,1			



REZULTATI MERENJA

		Akustičke karakteristike buke				
		Vremenska			Frekvenčijska	
<i>Nepromjenjiva buka:</i>			<i>Širokopojasna buka:</i>			✓
<i>Promjenjiva buka:</i>			<i>Uskopejasna buka:</i>			
<i>Isprekidana buka:</i>			<i>Sa istaknutim tonom:</i>			
<i>Impulsna buka:</i>			<i>Sa niskofrekventnim sadržajem:</i>			
MERNO MESTO 6 RIO-Kostolac		Ekvivalentni nivo dB(A)				
DAN	I II	broj vozila laka/teška	izmereni nivo	dodatak	merodavni nivo	dozvoljeni nivo
VEČE	III	11.30-11.45 17.30-17.45	96/19 81/17	62,7 61,6	/	63 62
NOĆ	IV V	18.30-18.45 00.30-00.45 03.30-03.45	63/11 54/4 19/1	58,7 55,2 53,2	/	59 52 53
MERNA NESIGURNOST						
Parametri merne nesigurnosti		Instrument	X	Y	Z	σ_t
		1 dB(A)	1	/	/	1.4 dB(A)
Leq (dBA)						
Frekvencija	I	II	III	IV	V	
50 Hz	36,2	34,1	31,9	33,3	32,9	
63 Hz	37,7	37,7	30,3	32,3	36,4	
80 Hz	41,9	40,9	34,9	33,5	30,7	
100 Hz	43,2	36,1	35,2	39,4	36,1	
125 Hz	43,8	43,5	38,1	36,3	36,4	
160 Hz	45,6	40,3	39,4	37,7	35,4	
200 Hz	42,8	41,7	39,3	36,0	36,3	
250 Hz	44,7	42,3	41,2	37,1	37,5	
315 Hz	47,6	44,5	43,1	38,7	38,2	
400 Hz	48,2	46,7	44,0	40,8	40,0	
500 Hz	48,0	47,0	45,6	40,7	41,3	
630 Hz	50,2	48,2	46,3	42,4	42,6	
800 Hz	52,3	50,1	48,5	43,6	43,7	
1 kHz	53,8	51,2	50,4	45,9	44,0	
1.25 kHz	53,3	51,8	50,6	46,9	43,9	
1.6 kHz	53,4	53,5	49,9	48,5	44,1	
2 kHz	52,7	53,0	49,0	47,7	42,4	
2.5 kHz	50,7	52,2	45,6	46,9	40,0	
3.15 kHz	49,5	51,2	43,7	45,9	37,5	
4 kHz	48,2	47,7	40,0	44,8	35,0	
5 kHz	48,6	45,3	36,6	42,0	32,1	
6.3 kHz	45,8	43,7	33,6	39,9	29,0	
8 kHz	42,8	40,7	29,0	36,3	24,5	
10 kHz	39,2	37,0	24,5	32,4	19,9	



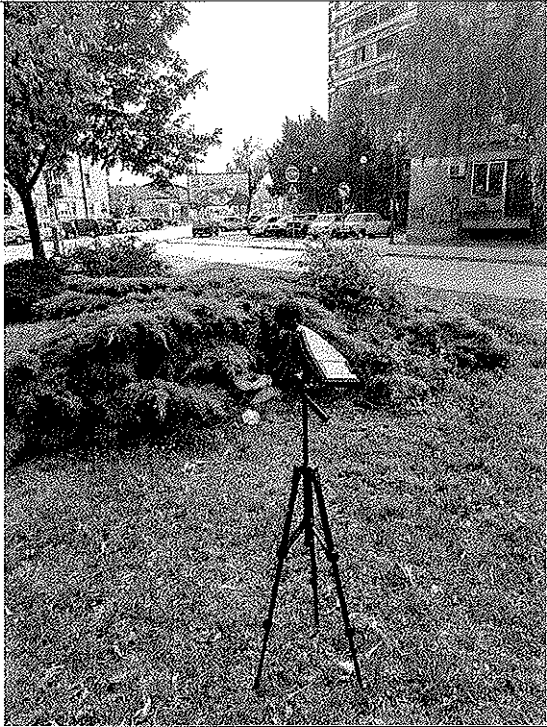
Slika 3 Položaj mernih mesta na teritoriji Kostolca



Slika 4 Položaj mernih mesta na teritoriji grada Požarevca



Slika 5 Merno mesto 1



Slika 6 Merno mesto 2



Slika 7 Merno mesto 3



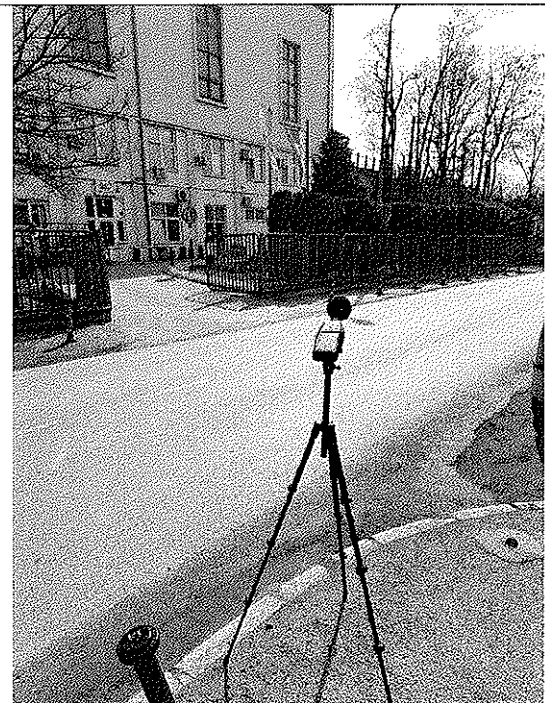
Slika 8 Merno mesto 4



Izveštaj o merenju buke u životnoj sredini



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) **ne 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) **ne 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 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 **ne prelaze za noć** (zona 5, maksimalni dozvoljeni nivo iznosi 55 dBA).

	Datum:	Ime:	Potpis:
Ispitao:	29. i 30.10.2024.	Nenad Tripković, dipl.inž.el.	
Kontrolisao:	31.10.2024.	Goran Knežević, dipl.inž.teh.	



Izveštaj o merenju buke u životnoj sredini

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;