



„INSTITUT ZA BEZBEDNOST  
I SIGURNOST NA RADU“  
Koste Racina broj 19, Novi Sad

Broj: 01 - 2155/1

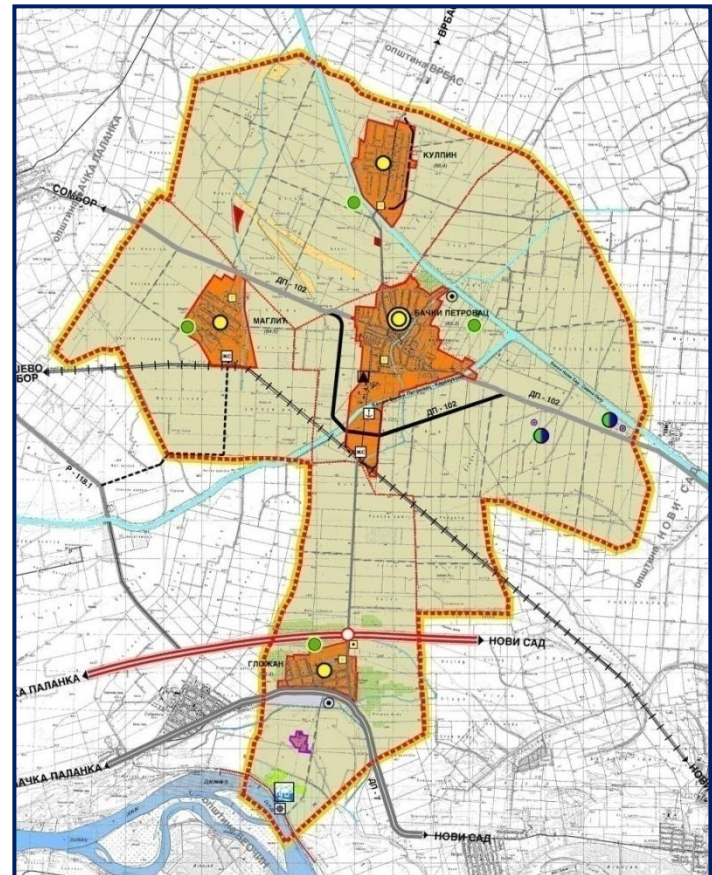
Datum: 03. 10. 2022.

## MONITORING STANJA NIVOA BUKE NA TERITORIJI OPŠTINE BAČKI PETROVAC

– BAČKI PETROVAC 2022 –

IZVEŠTAJ O MERENJU NIVOA  
BUKE NA TERITORIJI OPŠTINE  
BAČKI PETROVAC

SEPTEMBAR 2022. GODINE



## MONITORING STANJA NIVOA BUKE NA TERITORIJI OPŠTINE BAČKI PETROVAC

**- BAČKI PETROVAC 2022 -**

**Izveštaj o merenju nivoa buke u Bačkom Petrovcu u septembru 2022.  
godine**

**OPŠTINA BAČKI PETROVAC**

Kolarova 6, Bački Petrovac



NARUČILAC:	OPŠTINA BAČKI PETROVAC Kolarova 6, Bački Petrovac
IZVRŠILAC USLUGE:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU d.o.o. Koste Racina br.19, Novi Sad
PROJEKAT:	MONITORING STANJA NIVOA BUKE NA TERITORIJI OPŠTINE BAČKI PETROVAC - BAČKI PETROVAC - SEPTEMBER 2022 -
BROJ DOKUMENTA:	59804/139-2022
UČESNICI U PROJEKTU:	Vladimir Tankosić, struk.inž. znr - spec. Vladimir Đekić, dipl.inž.el. i rač. - master Zoran Rudović, dipl.inž. zzs.

Novi Sad, oktobar 2022. godine

**SADRŽAJ:**

**0. OPŠTI DEO**

**1. ZADATAK**

**2. PODACI O MERENJU I METEOROLOŠKI PODACI**

**3. OPIS MERENJA I MERNIH MESTA**

**4. REZULTATI MERENJA NIVOA BUKE**

**5. ANALIZA I ZAKLJUČAK**

**PRILOG I – SERTIFIKATI, AKREDITACIJE I UVERENJA  
O ETALONIRANJU**

## 1. ZADATAK

Na osnovu tehničke specifikacije navedene u ponudi broj 137/2022 od 16.03.2022. godine izvršiti merenje komunalne buke na 10 lokacija na teritoriji opštine Bački Petrovac, prikazanih u tabeli 1.1.

Izvršiti merenje nivoa buke u tri perioda od po 15 minuta na otvorenom prostoru.

Periodi će biti tako izabrani da se merenje nivoa buke izvrši u tri karakteristična perioda dana: dnevni period (obdanica) 06h - 18h, večernji period (18h - 22h), noćni period (22h - 06h). Ovakav monitoring nivoa buke na teritoriji opštine Bački Petrovac biće izvršen dva puta u toku 2022. godine.

Na svakom od 10 mernih mesta merenja nivoa buke izvršiti u sledećim periodima:

Dnevni period (06h - 18h): 1 interval merenja od 15 minuta

Večernji period (18h - 22h): 1 interval merenja od 15 minuta

Noćni period merenja (22h - 06h): 1 interval merenja od 15 minuta.

Na svakom mernom mestu merenje nivoa buke izvršiti na lokaciji na otvorenom prostoru koja je u neposrednoj blizini lokacije na kojoj je merenje nivoa buke vršeno i u prethodnom periodu.

Za svako od navedenih merenja prikazati merodavni nivo buke  $L_{eq,15min}$ . U nastavku izveštaja 3 navedena intervala u kojima je potrebno izvršiti merenje nivoa buke biće označeni na sledeći način: **DAN, VEĆE, NOĆ**.

Sva merenja nivoa buke izvršiti radnim danom. U tabeli 1.1 prikazana su merna mesta na kojima je potrebno izvršiti merenje nivoa buke. Merenje nivoa buke izvršiti ispred objekata koji se nalaze na adresama navedenim u tabeli 1.1.

Tabela 1.1. Merna mesta - Monitoring buke na teritoriji opštine Bački Petrovac 2022. godine

R.br.	LOKACIJA MERNOG MESTA
1.	Maršala Tita 6, Bački Petrovac
2.	Jarmočna 19, Bački Petrovac
3.	XIV vojvođanske udarne slovačke brigade 7 - 9, Bački Petrovac
4.	Lenjinova 114, Bački Petrovac
5.	29. novembra 31, Maglić
6.	Maršala Tita 46, Maglić
7.	Školska 86, Kulpin
8.	Maršala Tita 105, Kulpin
9.	Maršala Tita 54, Gložan
10.	Masarkova 2, Gložan

Merenja nivoa buke izvršiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni glasnik Republike Srbije“ broj 96/2021), Pravilnikom o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Službeni glasnik Republike Srbije“ broj 72/2010), Uredbom o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini („Službeni glasnik Republike Srbije“broj 75/2010) i u skladu sa standardom SRPS ISO 1996:2019.

## **2. PODACI O MERENJU I METEOROLOŠKI PODACI**

Merenja nivoa buke su izvršena u periodu od 07.09.2022. do 09.09.2022. godine.

### **2.1. Merni lanac**

Za potrebe merenja korišćena je sledeća merna oprema:

Br.	FONOMETAR	MIKROFON	
1.	Rion NL 52	Rion UC 59	
	Serijski broj - 01121385	Serijski broj - 04315	
2.	Rion NL 52	Rion UC 59	
	Serijski broj - 01121383	Serijski broj - 04040	

Kalibracija mernog sistema je izvršena pre i posle merenja uređajima marke Rion, model NC-74, broj 34736251 i broj 34736252.

Instrumenti su regularno etalonirani o čemu postoje izveštaji o etaloniranju prikazani u poglavљу Prilog I.

Kalibracija svakog mernog lanca rađena je pre i po završetku svakog merenja na svakom mernom mestu. Merni lanci bili su stabilni tokom celog ciklusa merenja u vremenskom periodu koji je naveden iznad u tekstu.

### **2.2. Izvršioci merenja**

Vladimir Tankosić, struk.inž. znr - spec.

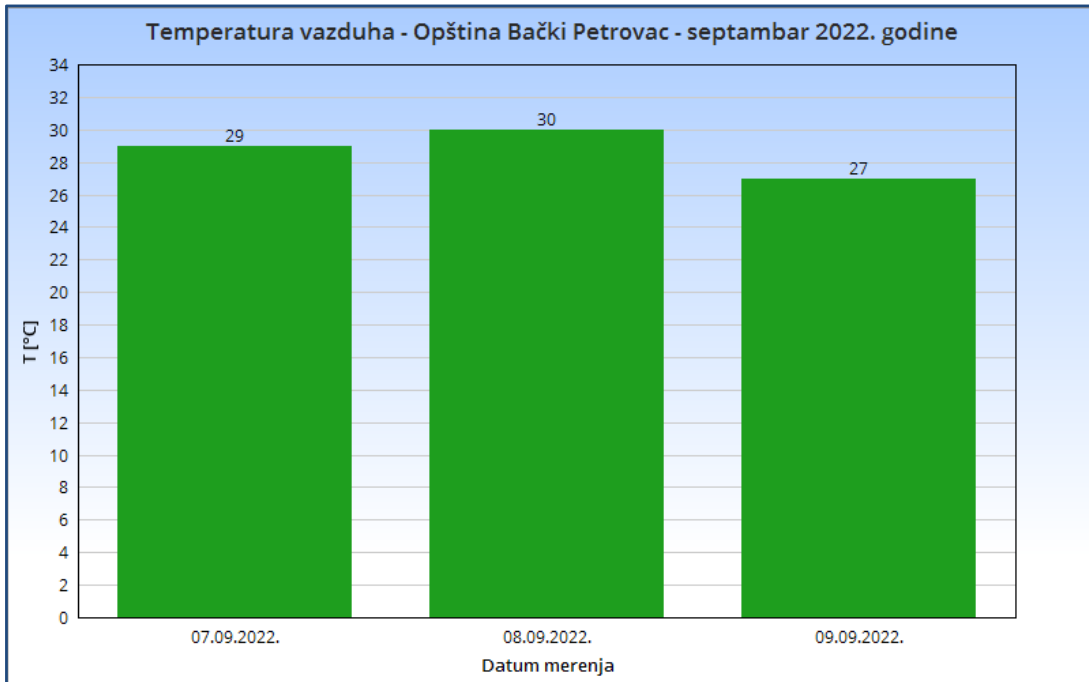
Vladimir Đekić, dipl.inž.el. i rač. - master

## **2.3 Meteorološki podaci**

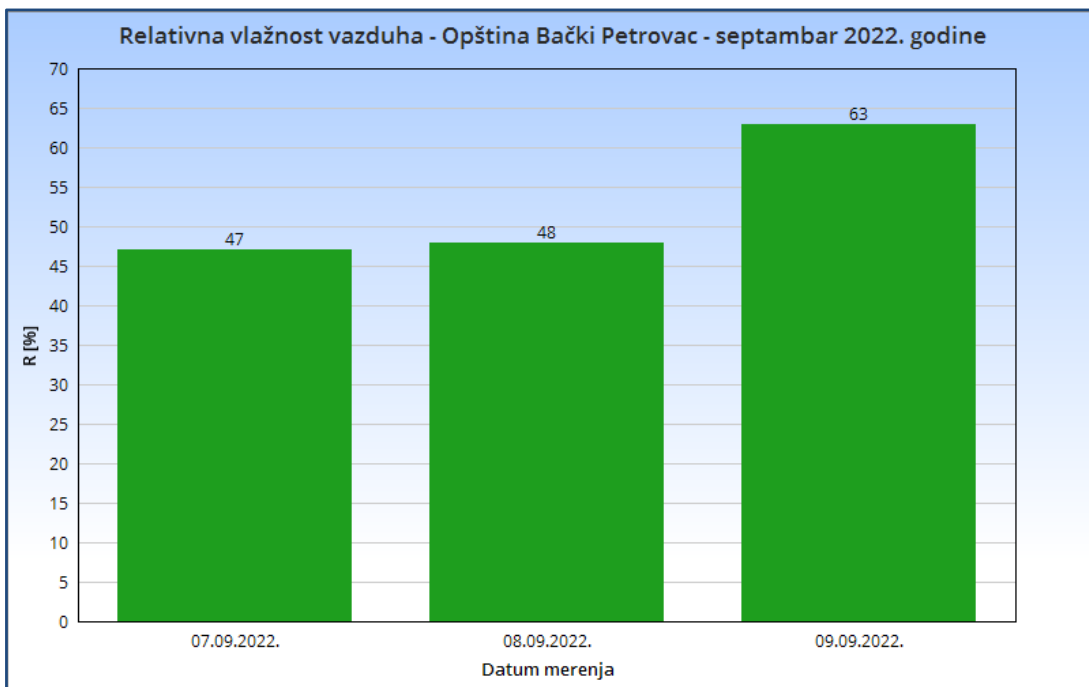
Meteorološki podaci: temperatura vazduha, relativna vlažnost vazduha i atmosferski pritisak nisu uticali bitno na merenje buke u životnoj sredini po postupku koji je sproveden. Treba smatrati da je uticaj navedenih meteoroloških parametara zanemarljiv. Merenja nivoa buke su rađena kada je brzina vетра (brzina strujanja vazduha) bila manja od 5 m/s i kada nije bilo padavina, tj. kada je kolovoz bio suv.

Merenja nivoa buke u životnoj sredini su izvršena u periodu od 07. do 09. 09. 2022. godine. Na slikama 2.1 - 2.4 prikazane su vrednosti navedenih meteoroloških parametara za period u kom su vršena merenja nivoa buke na teritoriji opštine Bački Petrovac.

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

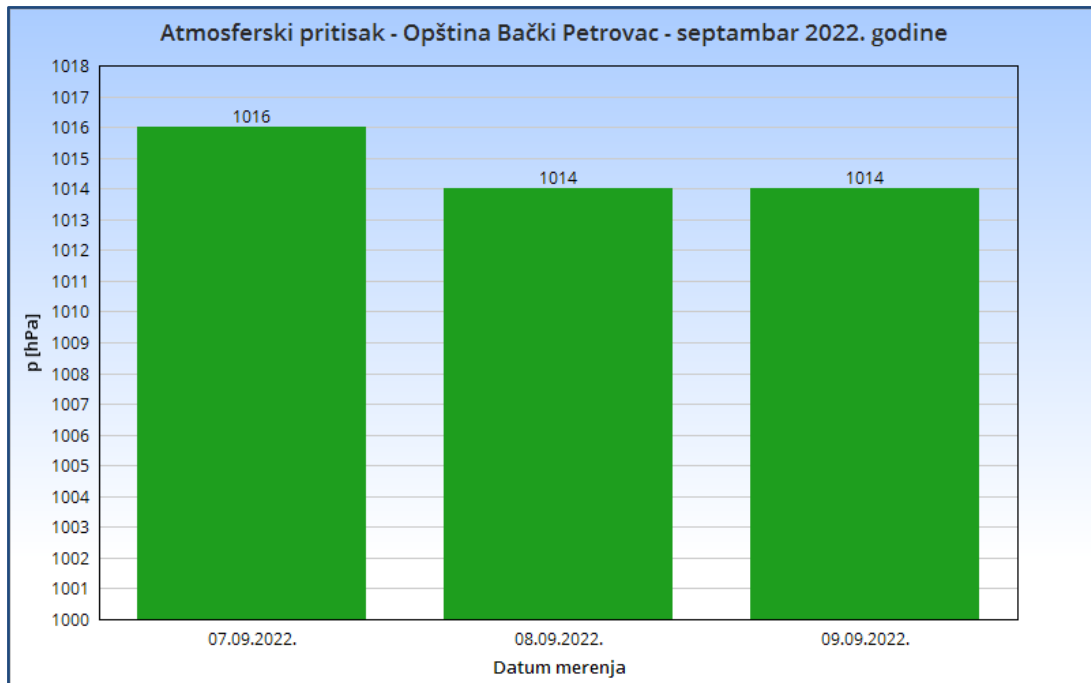


Slika 2.1. Temperatura vazduha - Opština Bački Petrovac - septembar 2022. godine

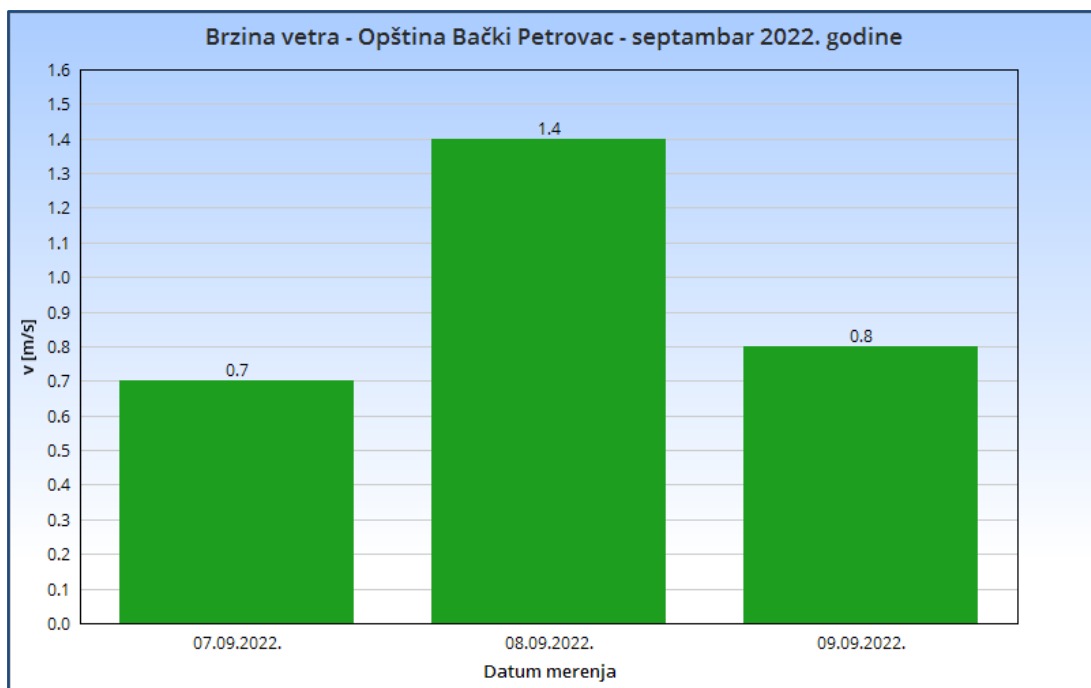


Slika 2.2. Relativna vlažnost vazduha - Opština Bački Petrovac - septembar 2022. godine

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Slika 2.3. Atmosferski pritisak - Opština Bački Petrovac - septembar 2022. godine



Slika 2.4. Brzina vetra - Opština Bački Petrovac - septembar 2022. godine

### 3. OPIS MERENJA I MERNIH MESTA

#### 3.1. Opis merenja

Merenje nivoa buke u životnoj sredini na teritoriji opštine Bački Petrovac je izvršeno prema akreditovanim metodama SRPS ISO 1996 - 1:2019 i SRPS ISO 1996 - 2:2019 i u skladu sa Pravilnikom o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Službeni glasnik Republike Srbije“, broj 72/2010) i Uredbom o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efakata buke u životnoj sredini, („Službeni glasnik Republike Srbije“, broj 75/2010) (u daljem tekstu: Uredba), a prema važećim ovlašćenjima za merenje buke u životnoj sredini.

Merenja nivoa buke su izvršena u periodu od 07. do 09. 09. 2022. godine. Merenja nivoa buke su izvršena na 10 mernih mesta. Merenje nivoa buke na svakom mernom mestu je izvršeno u 3 intervala od po 15 minuta (1 interval u dnevnom periodu, 1 interval u večernjem periodu i 1 interval u noćnom periodu).

Statistička analiza nivoa buke urađena je za 15 - minutni interval. U skladu sa važećim propisima korišćena je A ponderizacija i FAST dinamička karakteristika merenja. Tokom merenja korišćene su sledeće merne veličine  $L_{Aeq,15min}$ ,  $L_{A5,15min}$ ,  $L_{A10,15min}$ ,  $L_{A50,15min}$ ,  $L_{A90,15min}$  i  $L_{A95,15min}$ . Na svim mernim mestima buke je identifikovana kao promenljiva, širokopojasna, bez impulsa i istaknutih tonova.

Merenja nivoa buke su izvršena fonometrima Rion NL 52 (2 komada), a obrada rezultata merenja je izvršena programskim paketom V - SOUND verzija 1.0.

U nastavku izveštaja, u poglavljiju broj 4 rezultati merenja i opisi mernih mesta dati su na sledeći način: sva merna mesta obeležena su oznakom MM i odgovarajućim rednim brojem. Za sva merna mesta grafički je prikazana tačna lokacija, nekoliko fotografija, datum i period mernja, GPS koordinate.

U poglavljiju broj 4, za svako merno mesto i svaki period merenja je posebno prikazan rezultat merenja - merodavni nivo buke. Za svako merno mesto i svaki period merenja prikazana je oktavna analizu - grafik i izmerene vrednosti za oktave u opsegu 63 Hz do 8kHz. Za svako merno mesto prikazana je tabela sa evidentiranim statističkim parametrima  $L_5$ ,  $L_{10}$ ,  $L_{50}$ ,  $L_{90}$  i  $L_{95}$ ,  $L_{max}$  i  $L_{min}$  za 15 - minutni period u toku kog je vršeno merenje.

Vrednosti npr.  $L_5$  i  $L_{95}$  predstavljaju procentne nivoe koji su prevaziđeni tokom 5%, odnosno tokom 95% vremena. Oni, pored  $L_{eq}$  predstavljaju bitnu karakteristiku koja opisuje zvučno polje na lokaciji, jer predstavljaju vrednost nivoa buke koja je od 15 minuta (900 sekundi) mernog intervala prevaziđena tokom 45 sekundi, odnosno tokom 855 sekundi, i na taj način predstavljaju opseg varijacija buke. Isto važi i za  $L_{10}$ ,  $L_{50}$  i  $L_{90}$ .

U skladu sa tačkom broj 4 standarda SRPS ISO1996-2:2019 za svako merenje izvršen je proračun merne nesigurnosti. Prilikom ocenjivanja rezultata merenja nivoa buke u životnoj sredini merna nesigurnost (proširena merna nesigurnost) se ne uzima u obzir.

### **3.2. Pregled mernih mesta**

Merenja su obavljena na mernim mestima navedenim u tabeli 3.2.1.

*Tabela 3.2.1.: Merna mesta – Monitoring buke na teritoriji opštine Bački Petrovac 2022. godine*

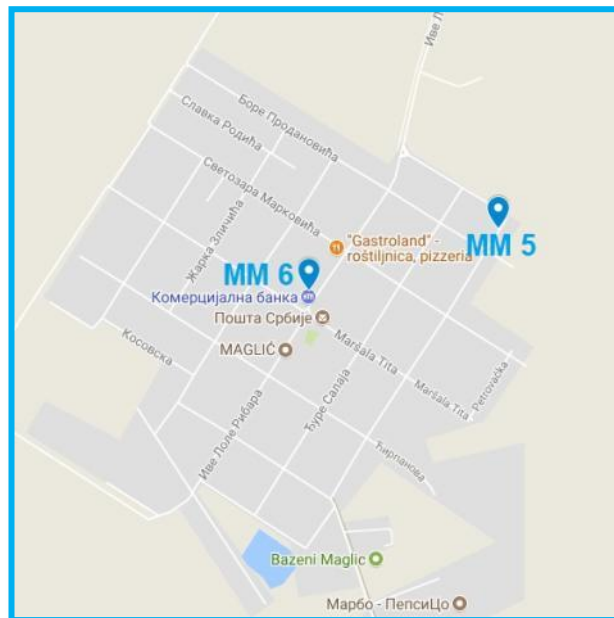
R.br.	LOKACIJA MERNOG MESTA
1.	Maršala Tita 6, Bački Petrovac
2.	Jarmočna 19, Bački Petrovac
3.	XIV vojvođanske udarne slovačke brigade 7 - 9, Bački Petrovac
4.	Lenjinova 114, Bački Petrovac
5.	29. novembra 31, Maglić
6.	Maršala Tita 46, Maglić
7.	Školska 86, Kulpin
8.	Maršala Tita 105, Kulpin
9.	Maršala Tita 54, Gložan
10.	Masarkova 2, Gložan

Na Slikama 3.1, 3.2, 3.3 i 3.4 je na kartama mesta Bački Petrovac, Maglić, Kulpin i Gložan prikazan položaj mernih mesta iz tabele 3.2.1..

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Slika 3.1. Monitoring buke Bački Petrovac - septembar 2022. godine - raspored mernih mesta Bački Petrovac



Slika 3.2. Monitoring buke Bački Petrovac - septembar 2022. godine - raspored mernih mesta Maglić

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Slika 3.3. Monitoring buke Bački Petrovac - septembar 2022. godine - raspored mernih mesta  
Kulpin



Slika 3.4. Monitoring buke Bački Petrovac - septembar 2022. godine - raspored mernih mesta Gložan

### **3.3 Opisi mernih mesta**

U narednom tekstu dati su kratki opisi mernih mesta sa podacima relevantnim sa aspekta akustike u vreme merenja nivoa buke na teritoriji opštine Bački Petrovac u septembru mesecu 2022. godine.

#### **MM1 - Maršala Tita 6, Bački Petrovac**

Merno mesto se nalazi ispred stambene zgrade u centru naselja Bački Petrovac. Zgrada se nalazi pored objekta Doma zdravlja Bački Petrovac. Merno mesto se nalazi uz dvosmernu ulicu sa po jednom trakom u oba smera. U neposrednoj blizini mernog mesta nalazi se ugostiteljski objekat, a između zgrade i saobraćajnice postoji drvored. U neposrednoj blizini mernog mesta nalazi se i crkva.

#### **MM 2 - Jarmočna 19, Bački Petrovac**

Merno mesto se nalazi ispred porodične kuće u naselju Bački Petrovac. Kuća se nalazi u uskoj, dvosmernoj ulici, u stambenoj zoni naselja, sa malom frekvencijom saobraćaja, bez specifičnih izvora buke. U neposrednoj blizini mernog mesta nalaze se sportski tereni.

#### **MM 3 - XIV vojvodanske udarne slovačke brigade 7 - 9, Bački Petrovac**

Merno mesto se nalazi ispred stambene zgrade u naselju Bački Petrovac, uz veoma prometnu saobraćajnicu kroz koju prolazi i javni prevoz i teretni saobraćaj. Saobraćajnica je dvosmerna, sa dve kolovozne trake i sa trotoarom sa obe strane ulice. Između zgrade i saobraćajnice postoji drvored. U blizini se nalazi ugostiteljski objekat, a na oko 200 metara udaljenosti od mernog mesta nalazi se raskrsnica sa semaforom. Prekoputa mernog mesta nalazi se srednja škola.

#### **MM 4 - Lenjinova 114, Bački Petrovac**

Merno mesto se nalazi ispred porodične kuće u naselju Bački Petrovac. Merno mesto se nalazi u delu naselja uz industrijsku zonu i pogone kompanije "Stilby", koji su se u vreme merenja nivoa buke nalazili u režimu rada. Saobraćajnica pored kuće je dvosmerna, sa dve kolovozne trake. Primetan je prolazak vozila svih kategorija.

#### **MM 5 - 29. novembra 31, Maglić**

Merno mesto se nalazi ispred porodične kuće u naselju Maglić. Kuća se nalazi uz saobraćajnicu. Saobraćajnica je dvosmerna, sa dve kolovozne trake. U okolini ovog mernog mesta osim buke saobraćaja nisu evidentirani drugi specifični izvori buke.

### **MM 6 - Maršala Tita 46, Maglić**

Merno mesto se nalazi ispred zgrade mesne zajednice Maglić u centru naselja Maglić. Zgrada se nalazi na glavnom trgu u naselju Maglić. U blizini mernog mesta se nalazi crkva, ugostiteljski i trgovački objekat. Saobraćajnica u blizini mernog mesta je dvosmerna, saobraćaj na raskrsnici regulisan je kružnim tokom.

### **MM 7 - Školska 86, Kulpin**

Merno mesto se nalazi na ispred porodične kuće u naselju Kulpin. Kuća se nalazi uz saobraćajnicu u stambenom delu naselja, saobraćajnica je dvosmerna, sa dve kolovozne trake. U okolini ovog mernog mesta nisu evidentirani specifični izvori buke.

### **MM 8 - Maršala Tita 105, Kulpin**

Merno mesto se nalazi ispred zgrade u centru naselja Kulpin. Merno mesto se nalazi uz saobraćajnicu koja je deo putnog pravca Bački Petrovac - Ravno Selo. Saobraćajnica je dvosmerna, sa dve kolovozne trake, sa raskrsnicom u blizini i sa trotoarom sa obe strane ulice. U neposrednoj blizini mernog mesta se nalazi nekoliko trgovačkih i ugostiteljskih objekata. Osim buke saobraćaja na ovom mernom mestu nisu evidentirani značajni izvori buke.

### **MM 9 - Maršala Tita 54, Gložan**

Merno mesto se nalazi ispred stambene zgrade u centru naselja Gložan. Merno mesto se nalazi uz saobraćajnicu koja prolazi kroz centar naselja. Saobraćajnica je dvosmerna, sa dve kolovozne trake, sa raskrsnicom u blizini i sa trotoarom sa obe strane ulice. Kroz ulicu prolazi i javni prevoz i teretni saobraćaj. U neposrednoj blizini mernog mesta se nalazi pijaca i nekoliko javnih ustanova. Osim buke saobraćaja na ovom mernom mestu nisu evidentirani značajni izvori buke.

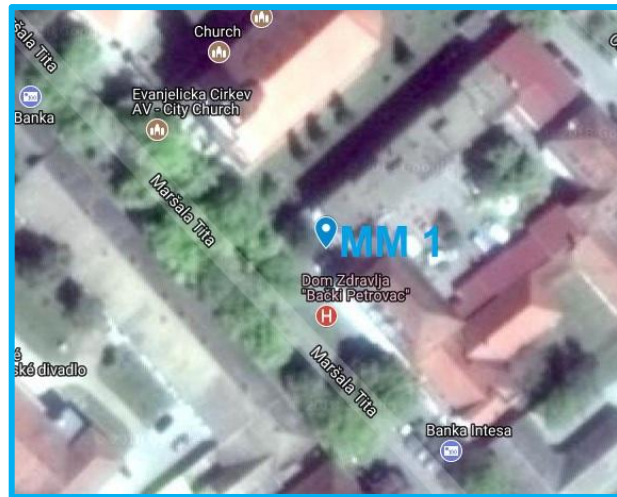
### **MM 10 - Masarikova 2, Gložan**

Merno mesto se nalazi ispred porodične kuće u naselju Gložan. Merno mesto se nalazi uz saobraćajnicu koja povezuje naselje Bački Petrovac sa putnim pravcem Novi Sad - Bačka Palanka. Saobraćajnica je dvosmerna, sa dve kolovozne trake, sa raskrsnicom u blizini i sa trotoarom sa obe strane ulice. Kroz ulicu prolazi i teretni saobraćaj. Osim buke saobraćaja na ovom mernom mestu nisu evidentirani značajni izvori buke.

#### 4. REZULTATI MERENJA NIVOA BUKE

R.br.	LOKACIJA MERNOG MESTA
1.	Maršala Tita 6, Bački Petrovac
2.	Jarmočna 19, Bački Petrovac
3.	XIV vojvođanske udarne slovačke brigade 7 - 9, Bački Petrovac
4.	Lenjinova 114, Bački Petrovac
5.	29. novembra 31, Maglić
6.	Maršala Tita 46, Maglić
7.	Školska 86, Kulpin
8.	Maršala Tita 105, Kulpin
9.	Maršala Tita 54, Gložan
10.	Masarikova 2, Gložan

MERNO MESTO:	MM1			
LOKACIJA MERENJA:	Maršala Tita 6, Bački Petrovac			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°21'24"	E	19°37'02"



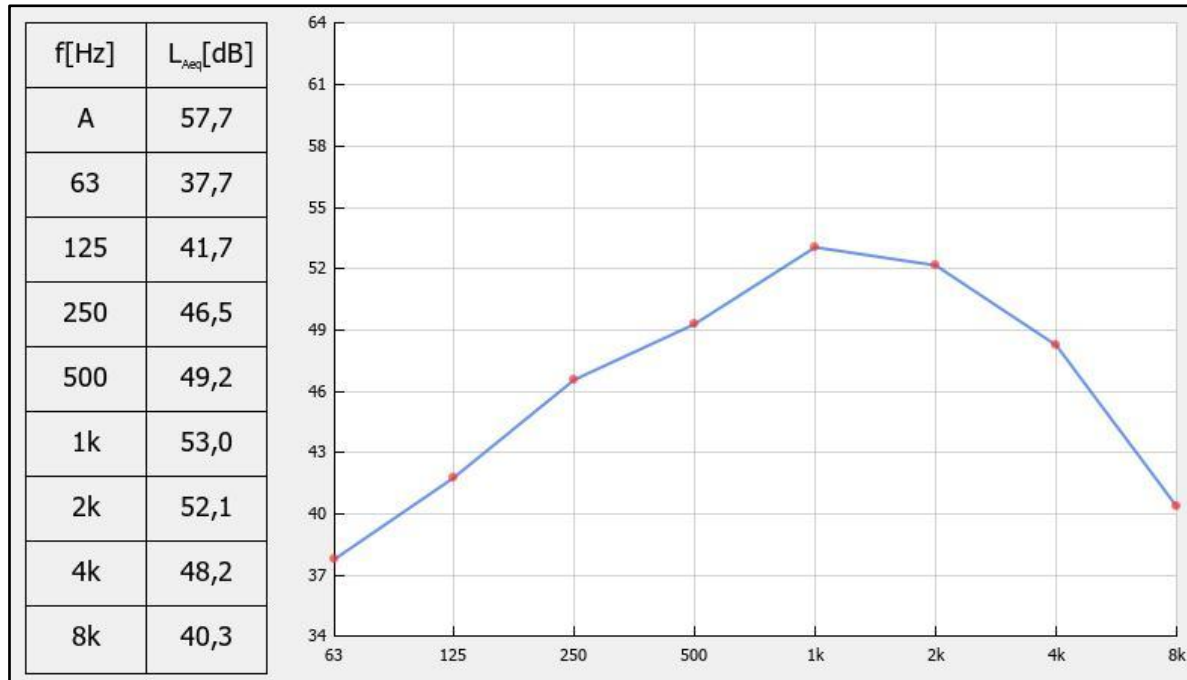
### *Zona mernog mesta MM 1*

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM1
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM1 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM1 - DAN	60,3	54,8	59,6	59,3	57,7	55,2	55,1

Rezultat merenja nivoa buke MM1 - DAN



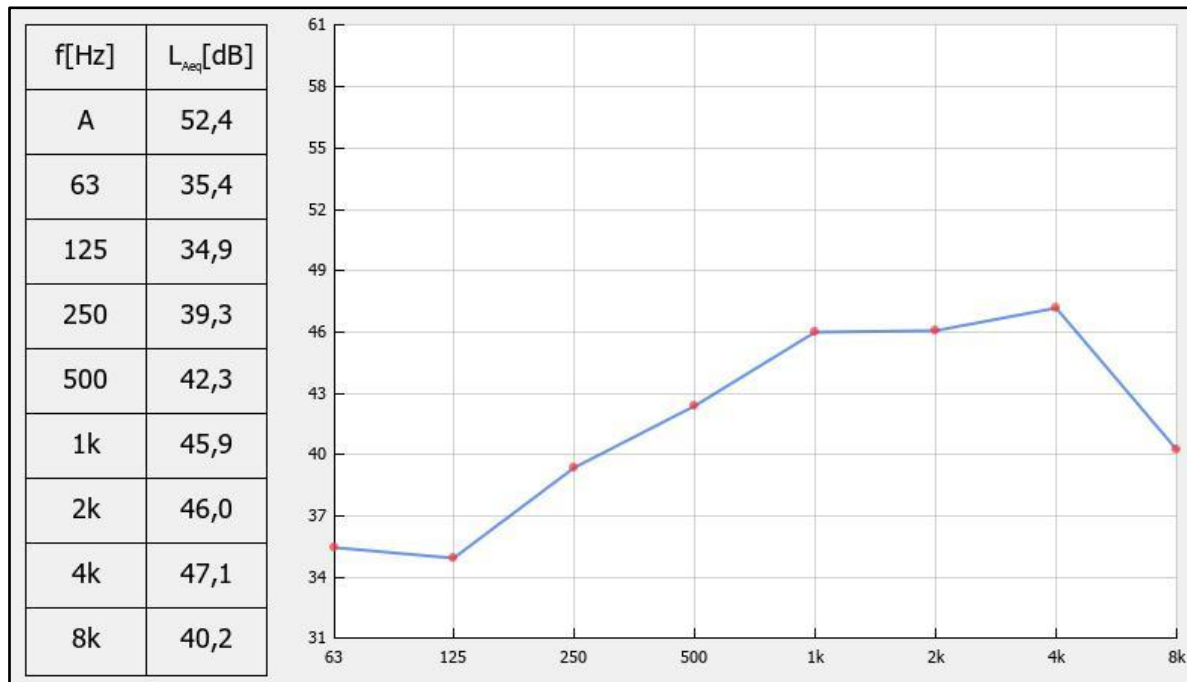
MM1 - DAN	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 2,6 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	58 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM1
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM1 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM1 - VEČE	61,9	46,4	59,2	58,4	48,0	46,7	46,6

Rezultat merenja nivoa buke MM1 - VEČE



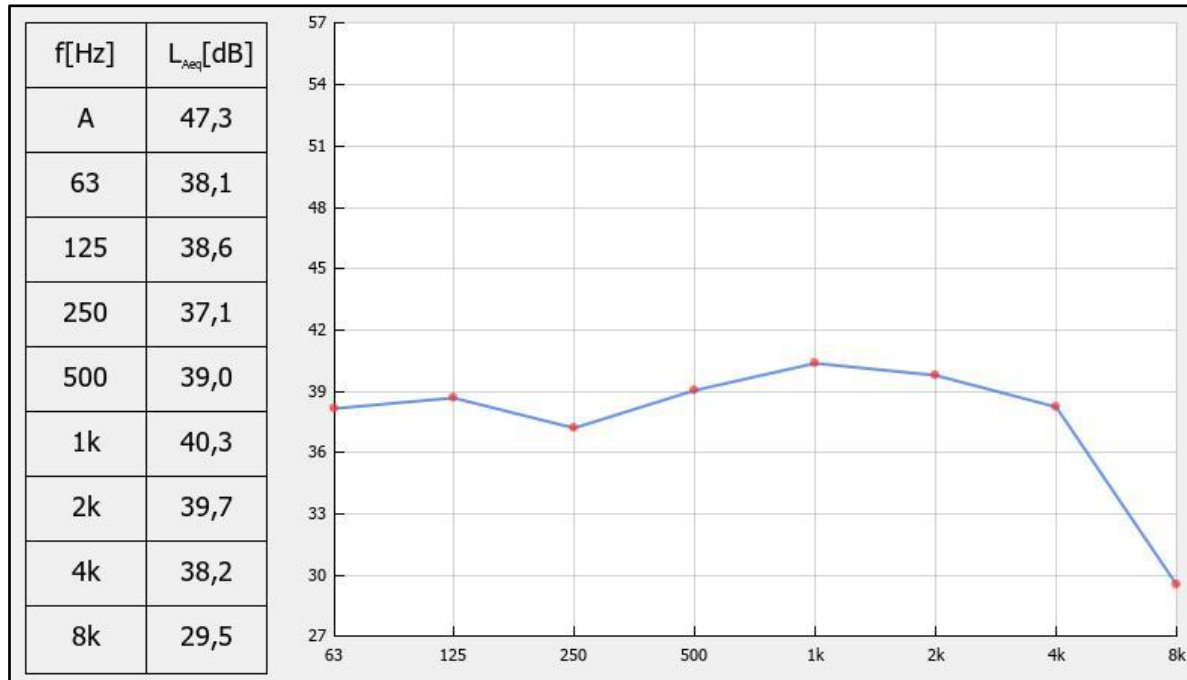
MM1 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 2,5$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	52 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM1
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM1 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM1 - NOĆ	52,7	43,7	52,0	49,9	46,5	44,4	43,8

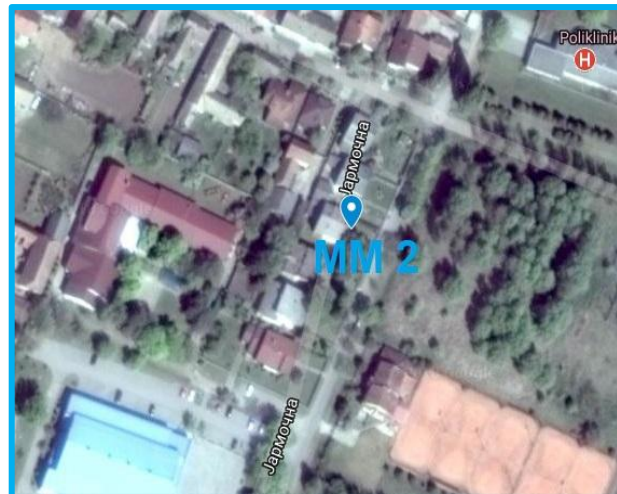
Rezultat merenja nivoa buke MM1 - NOĆ



MM1 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 2,4 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	47 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM2			
LOKACIJA MERENJA:	Jarmočna 19, Bački Petrovac			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°21'27"	E	19°35'55"



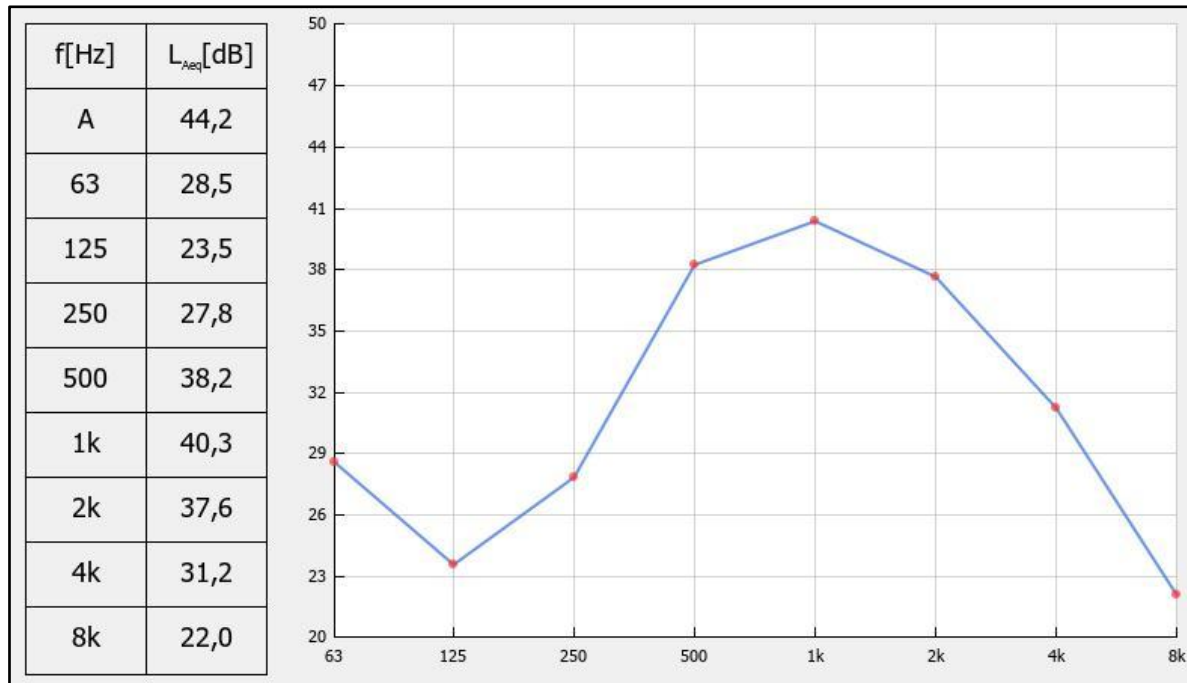
Zona mernog mesta MM 2

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM2
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

*Statistički nivoi buke MM2 - DAN [dB]*

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM2 - DAN	52,0	40,2	50,2	50,1	41,5	40,9	40,5

*Rezultat merenja nivoa buke MM2 - DAN*



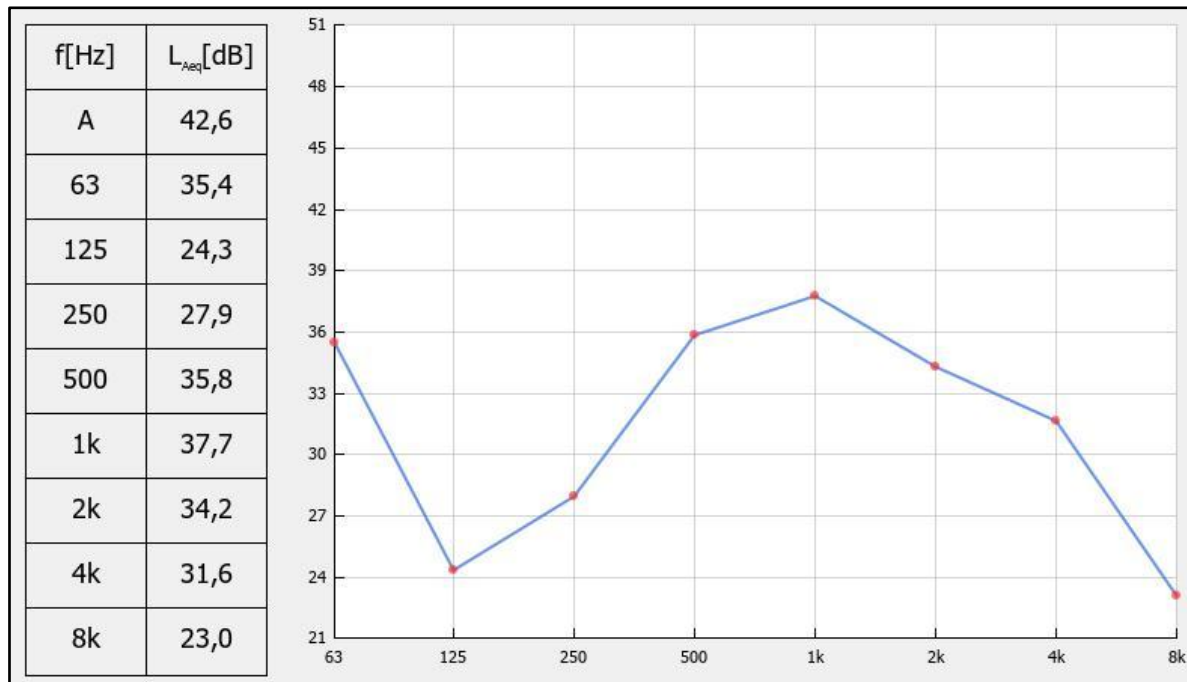
MM2 - DAN	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 2,3$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	44 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM2
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM2 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM2 - VEČE	43,8	41,2	43,7	43,5	42,4	41,7	41,5

Rezultat merenja nivoa buke MM2 - VEČE



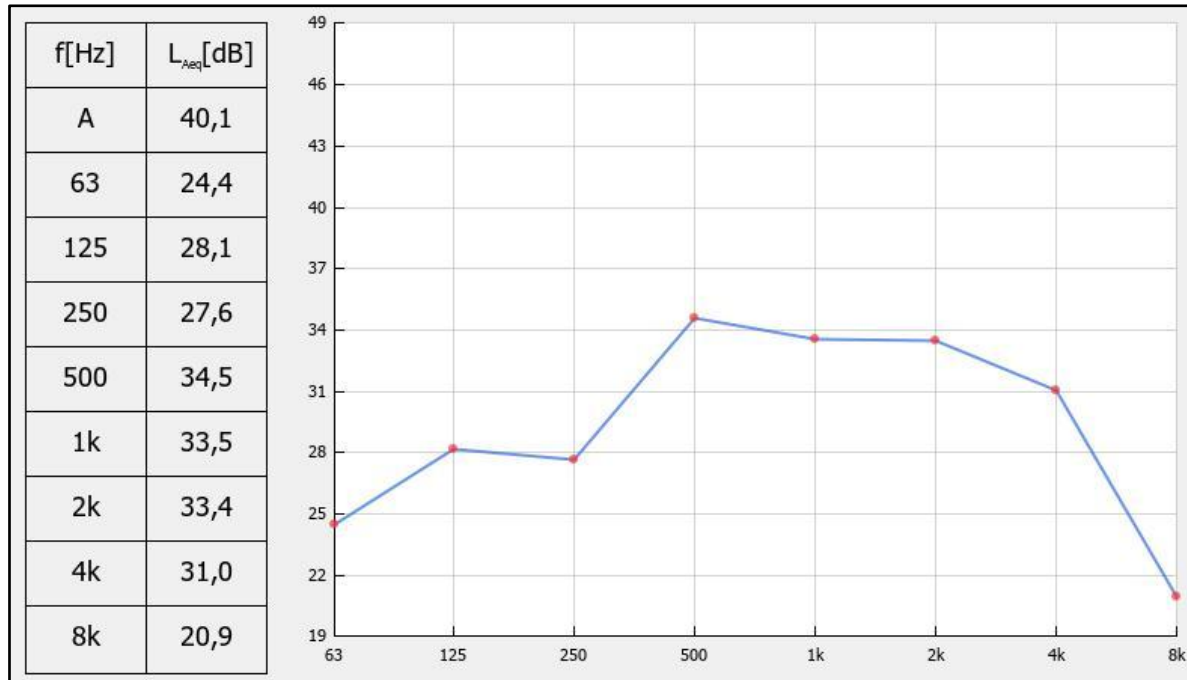
MM2 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 2,8 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	43 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM2
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM2 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM2 - NOĆ	43,0	38,6	41,9	41,7	39,5	39,0	38,8

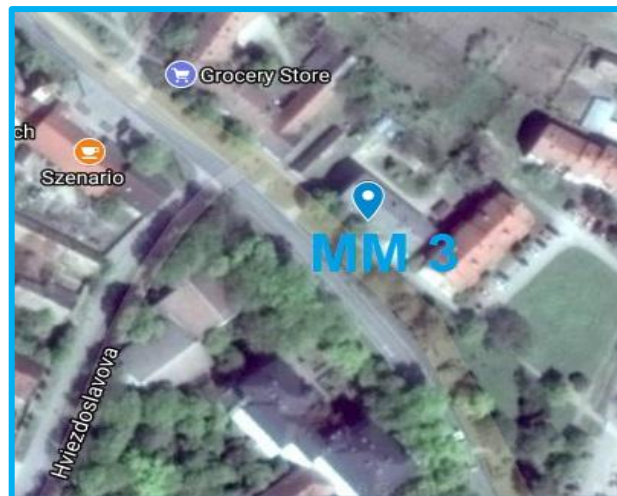
Rezultat merenja nivoa buke MM2 - NOĆ



MM2 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 2,3 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	40 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM3			
LOKACIJA MERENJA:	XIV vojvođ. udarne slovačke brigade 7-9, Bački Petrovac			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°21'25"	E	19°35'41"



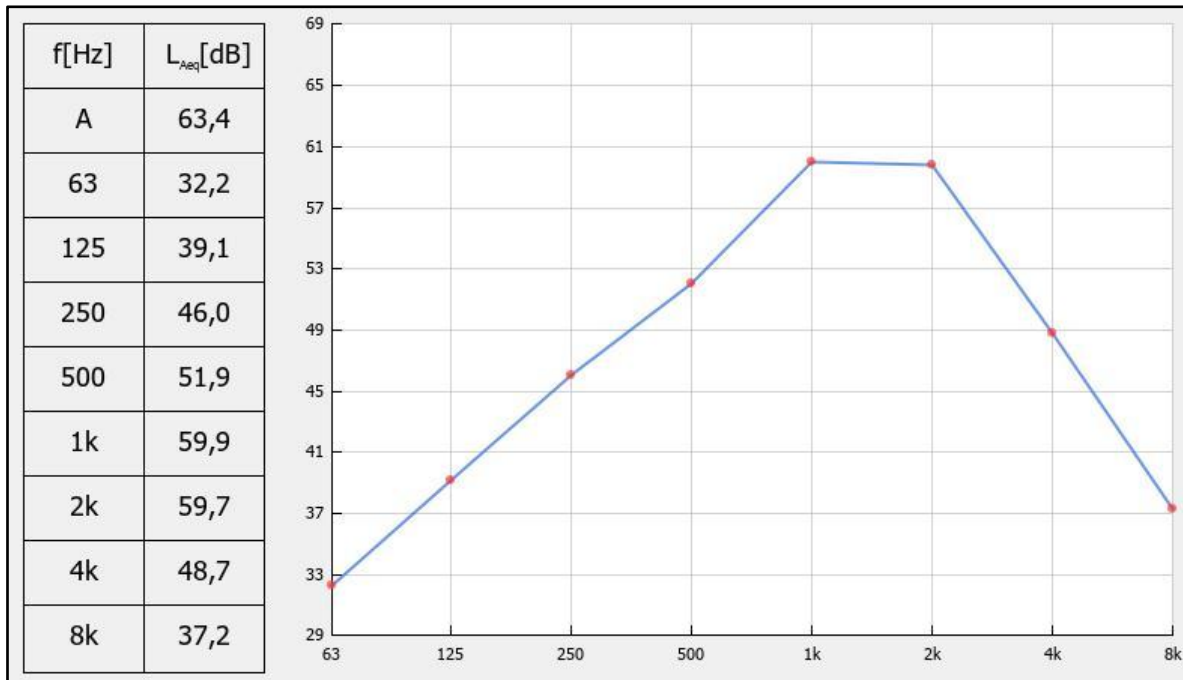
Zona mernog mesta MM 3

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM3
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM3 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM3 - DAN	70,7	58,6	69,1	68,1	61,2	59,4	59,0

Rezultat merenja nivoa buke MM3 - DAN



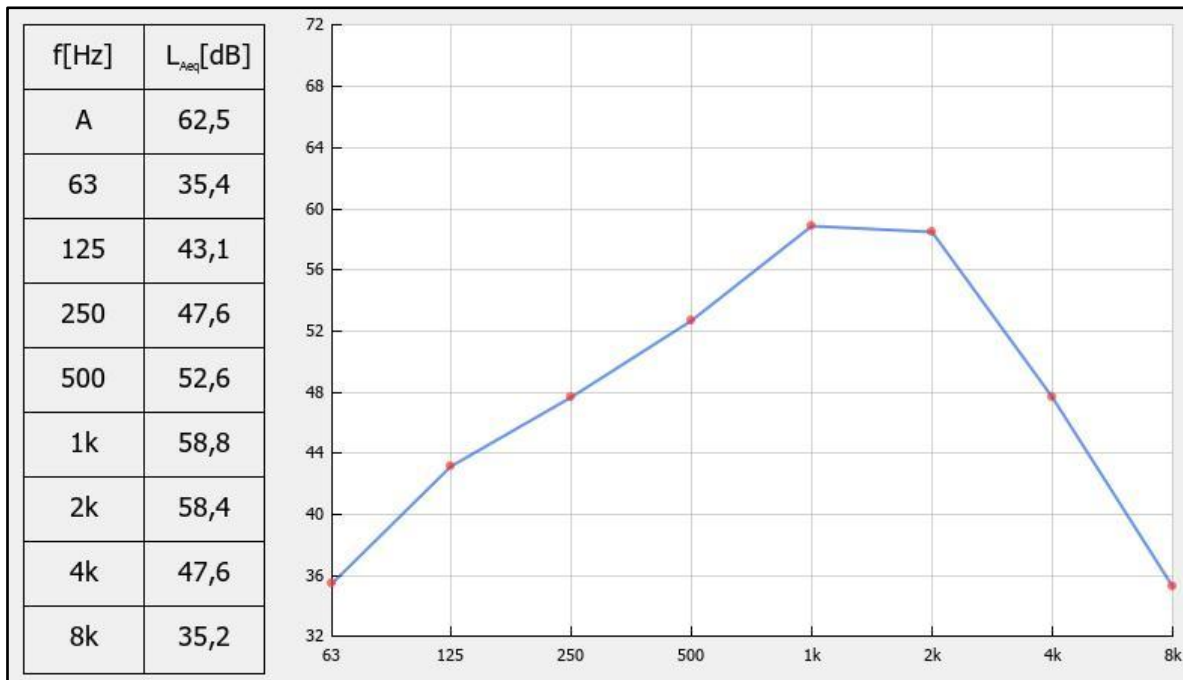
MM3 - DAN	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 4,6$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	63 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM3
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM3 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM3 - VEČE	66,5	60,4	65,1	64,5	62,2	60,9	60,7

Rezultat merenja nivoa buke MM3 - VEČE



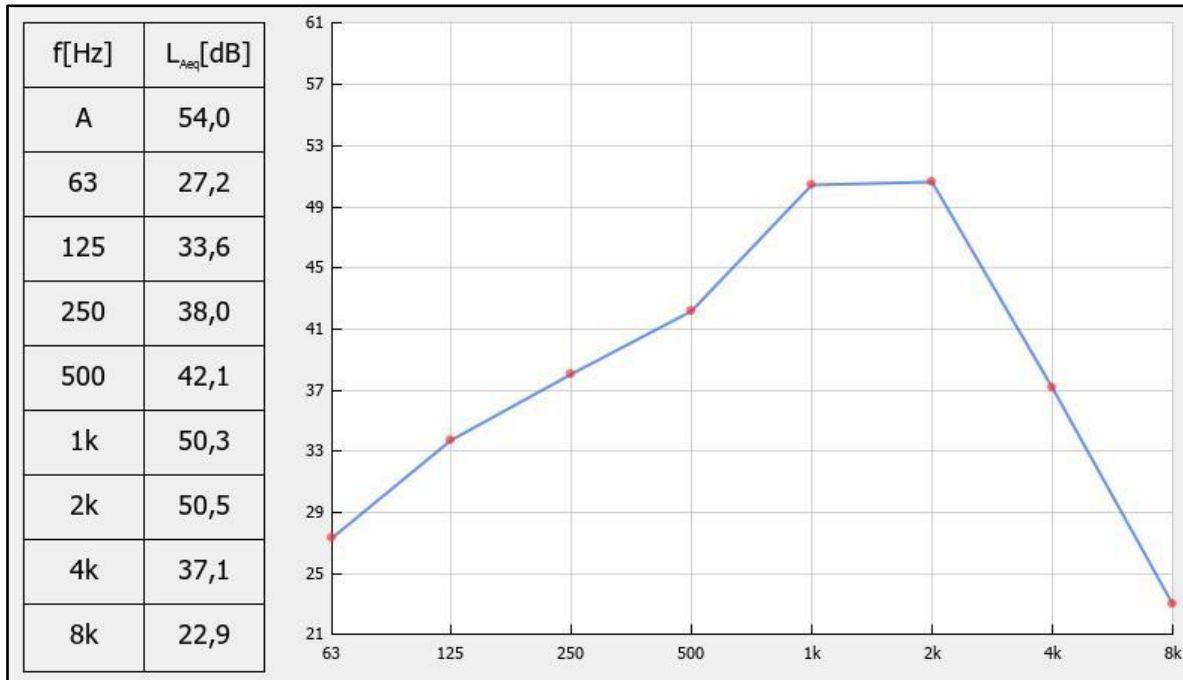
MM3 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 4,1 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	63 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM3
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM3 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM3 - NOĆ	56,1	52,7	55,5	55,3	53,8	53,2	53,1

Rezultat merenja nivoa buke MM3 - NOĆ



MM3 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 4,3 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	54 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM4			
LOKACIJA MERENJA:	Lenjinova 114, Bački Petrovac			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°20'56"	E	19°34'56"



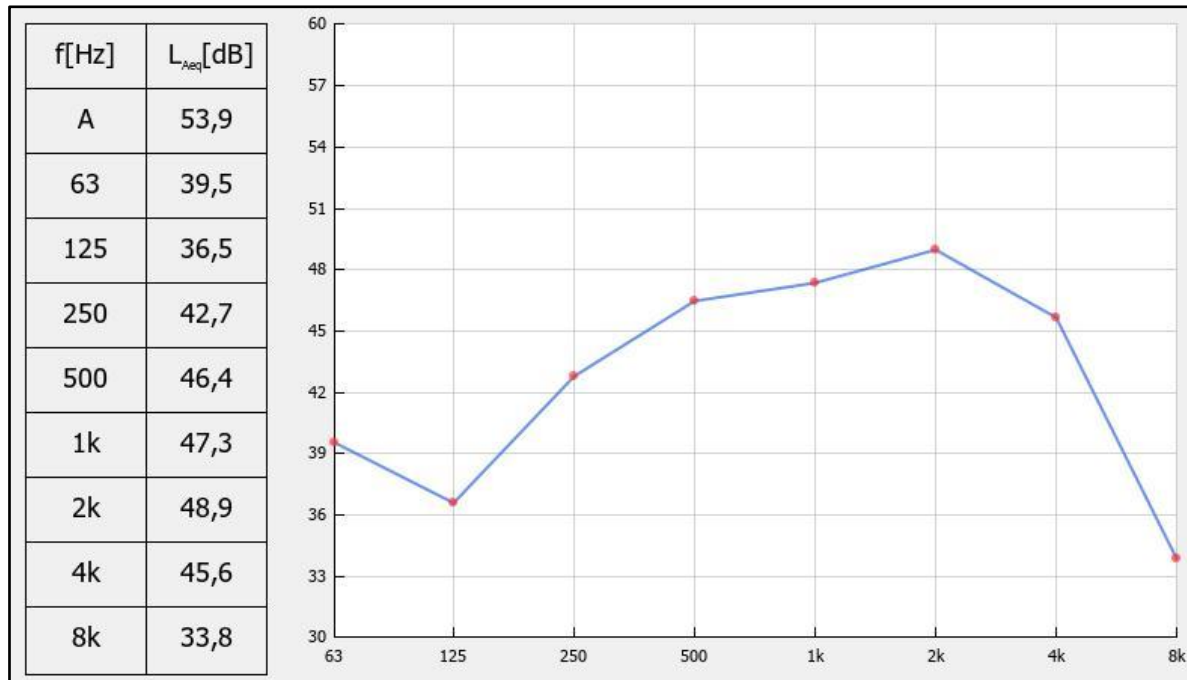
Zona mernog mesta MM 4

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM4
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM4 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM4 - DAN	57,2	49,1	56,7	56,3	54,0	50,6	49,6

Rezultat merenja nivoa buke MM4 - DAN



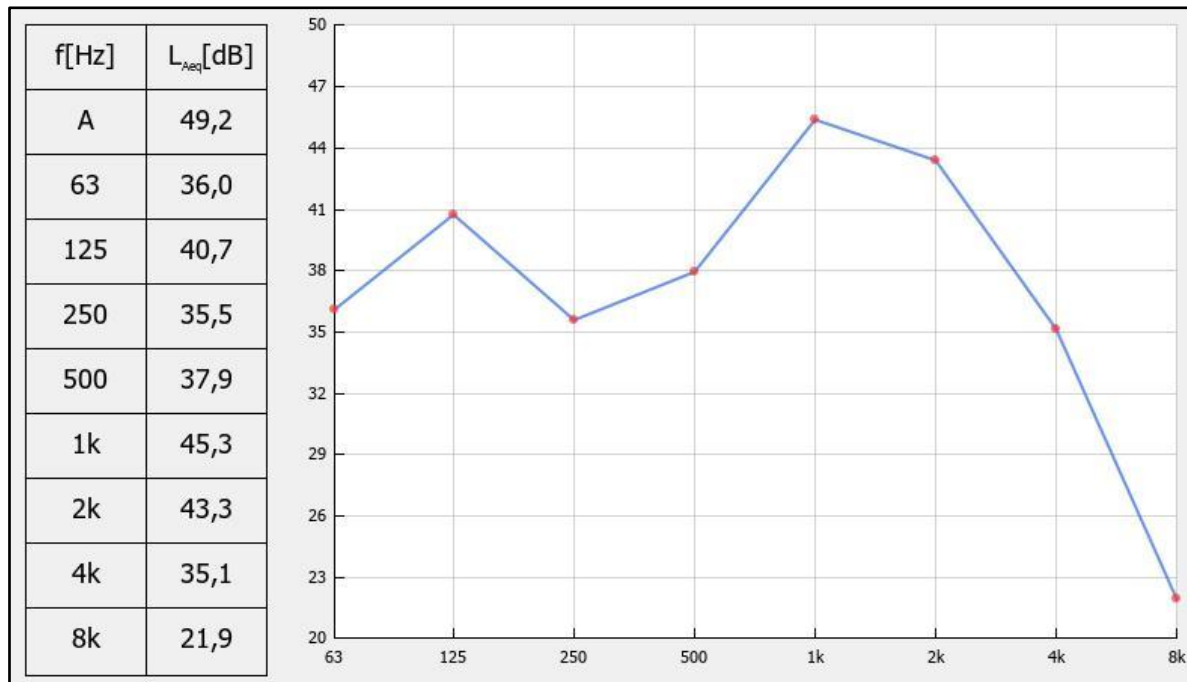
MM4 - DAN	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,3$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	54 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM4
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM4 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM4 - VEČE	50,4	48,1	50,2	50,1	49,4	48,6	48,4

Rezultat merenja nivoa buke MM4 - VEČE



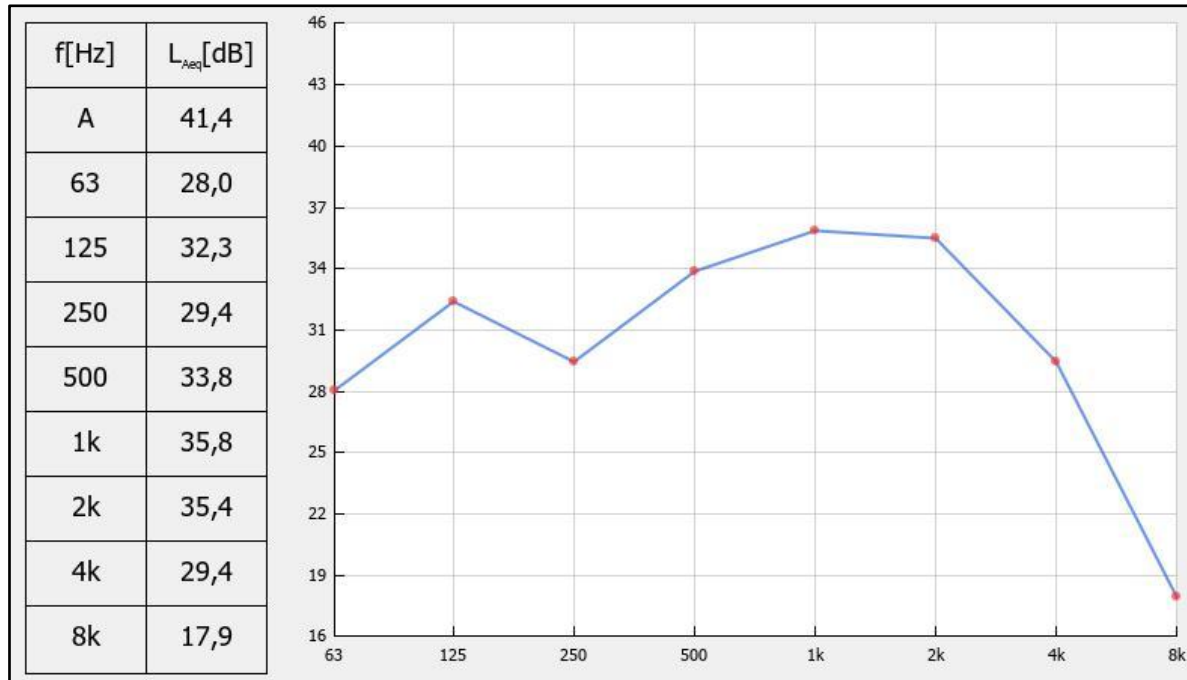
MM4 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,0 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	49 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM4
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM4 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM4 - NOĆ	42,5	40,6	42,0	41,8	41,3	41,0	40,8

Rezultat merenja nivoa buke MM4 - NOĆ



MM4 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,1$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	41 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM5			
LOKACIJA MERENJA:	29. novembra 31, Maglić			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°21'03"	E	19°35'04"



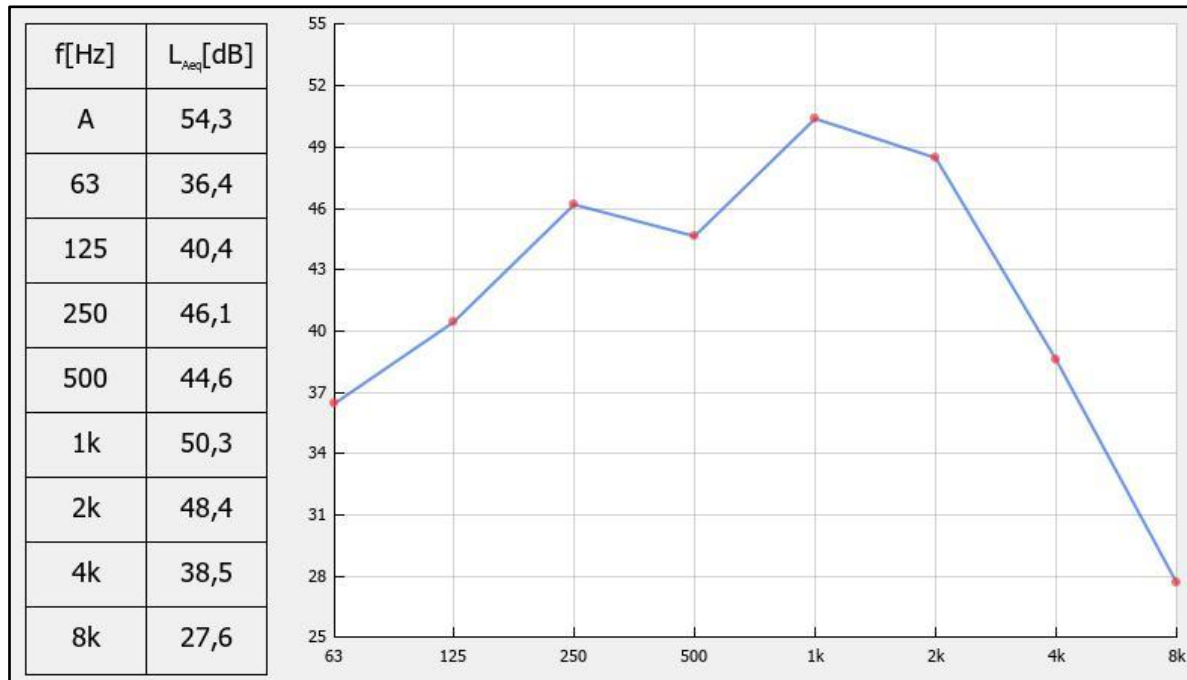
Zona mernog mesta MM 5

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM5
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM5 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM5 - DAN	58,4	49,9	58,0	57,6	53,6	50,3	50,1

Rezultat merenja nivoa buke MM5 - DAN



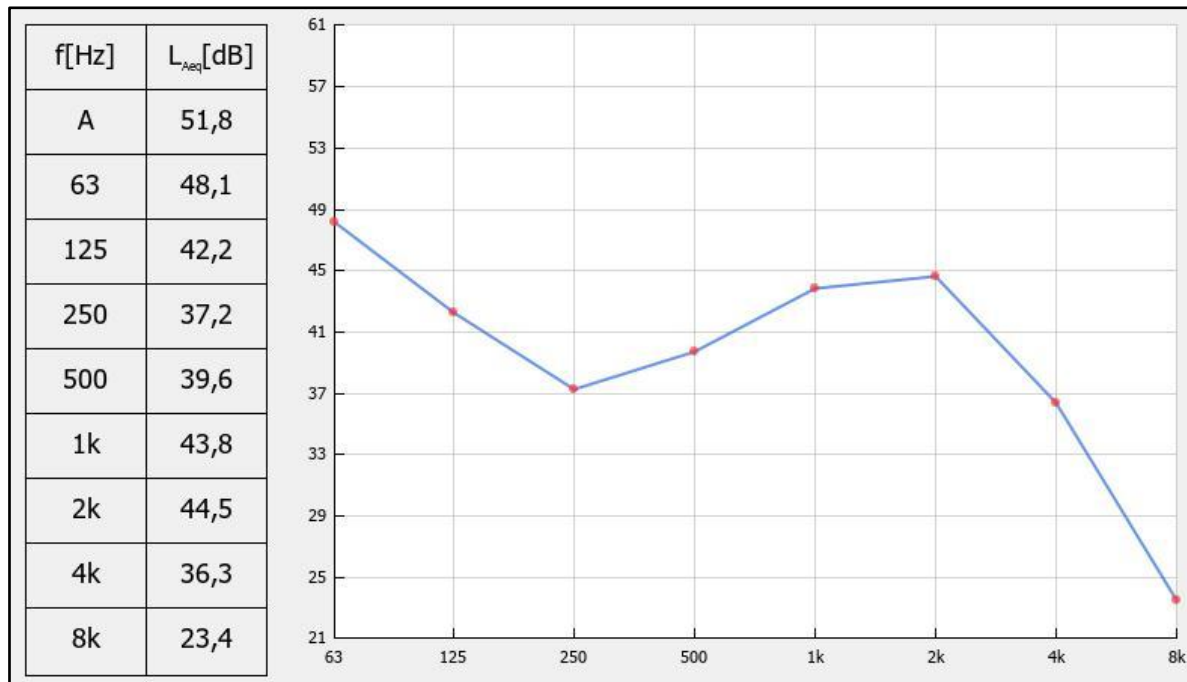
<b>MM5 - DAN</b>	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,7$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	54 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM5
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM5 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM5 - VEČE	53,6	47,4	53,2	52,8	52,0	49,5	48,4

Rezultat merenja nivoa buke MM5 - VEČE



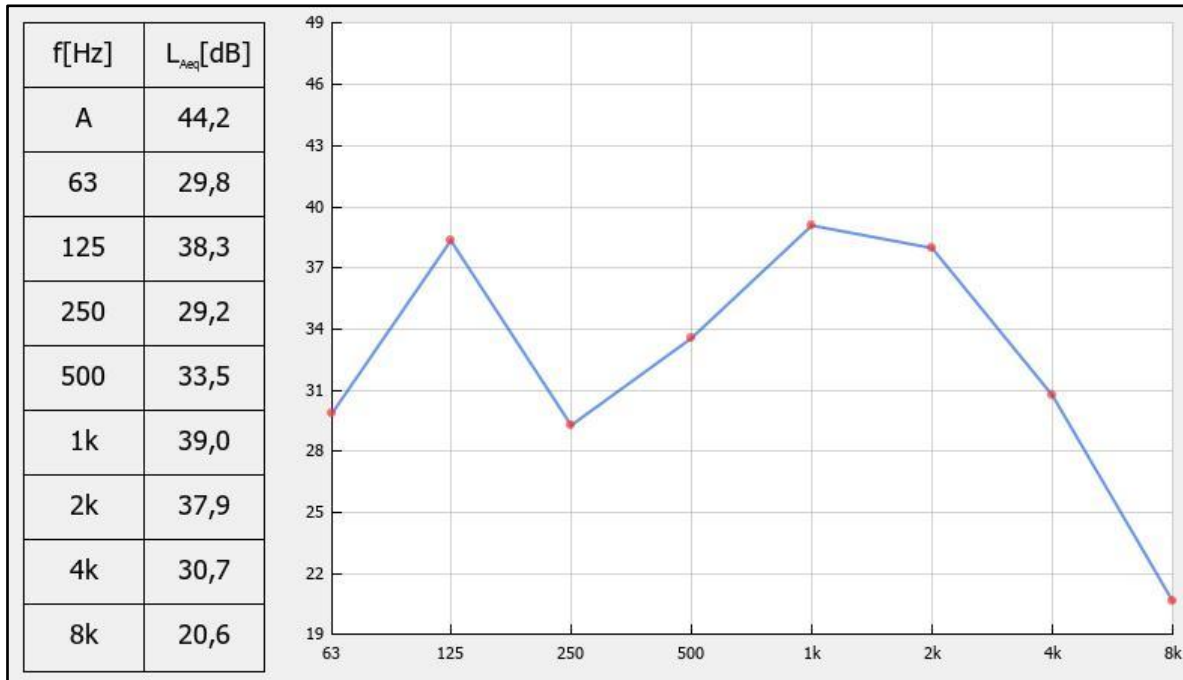
MM5 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,6 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	52 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM5
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM5 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM5 - NOĆ	45,5	42,6	45,0	44,8	44,4	43,1	42,9

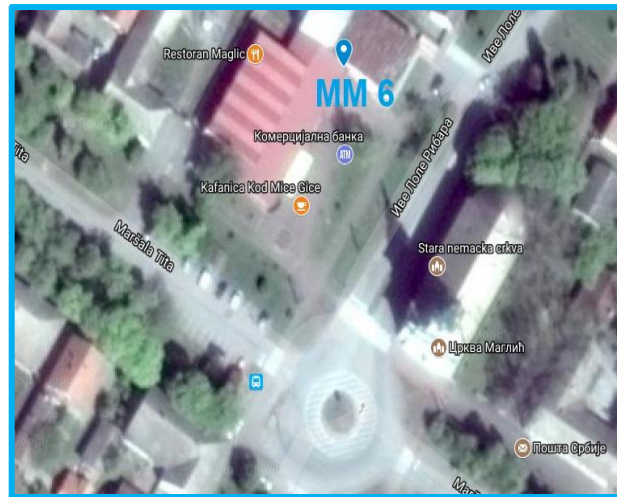
Rezultat merenja nivoa buke MM5 - NOĆ



MM5 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 2,6$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	44 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM6			
LOKACIJA MERENJA:	Maršala Tita 46, Maglić			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°21'45"	E	19°31'53"



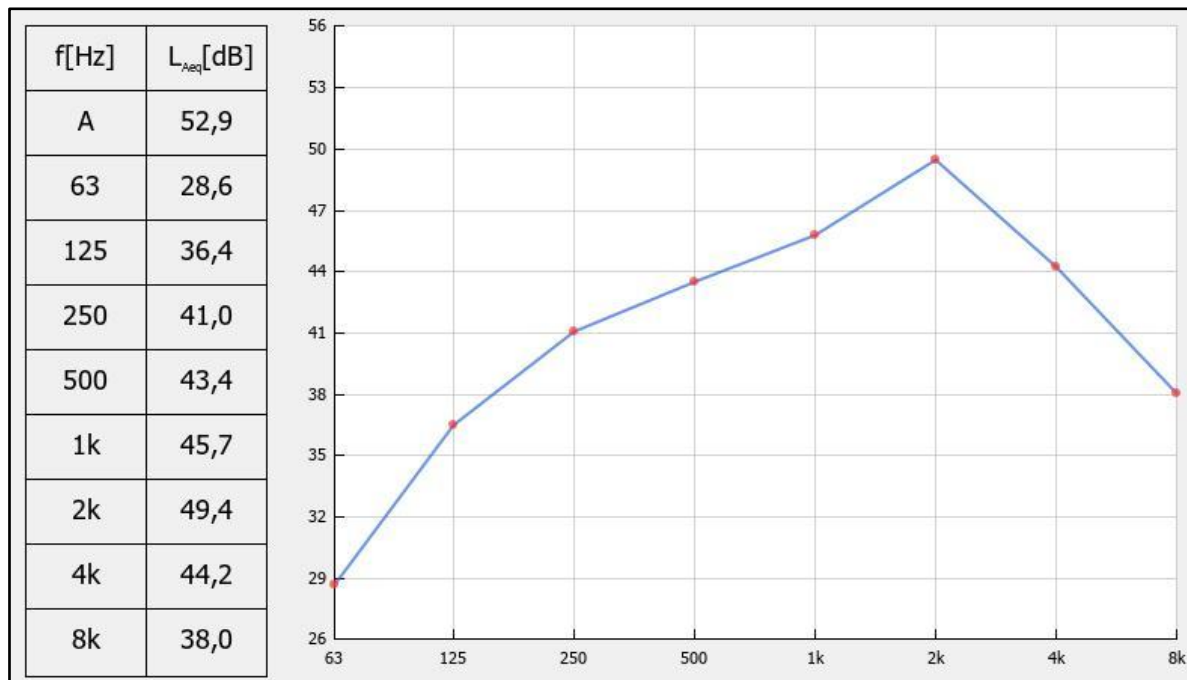
Zona mernog mesta MM 6

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM6
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM6 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM6 - DAN	62,7	47,3	56,9	54,5	50,7	47,8	47,6

Rezultat merenja nivoa buke MM6 - DAN



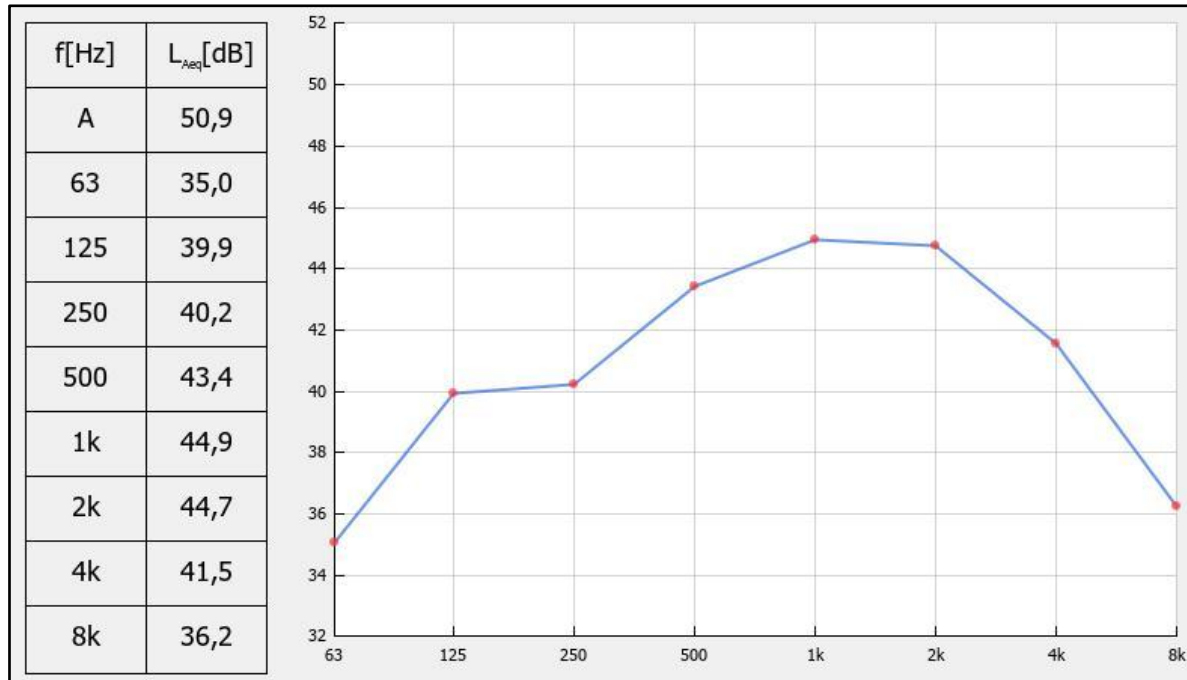
<b>MM6 - DAN</b>	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,4$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	53 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM6
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM6 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM6 - VEČE	54,6	49,6	54,1	52,5	50,6	50,1	49,9

Rezultat merenja nivoa buke MM6 - VEČE

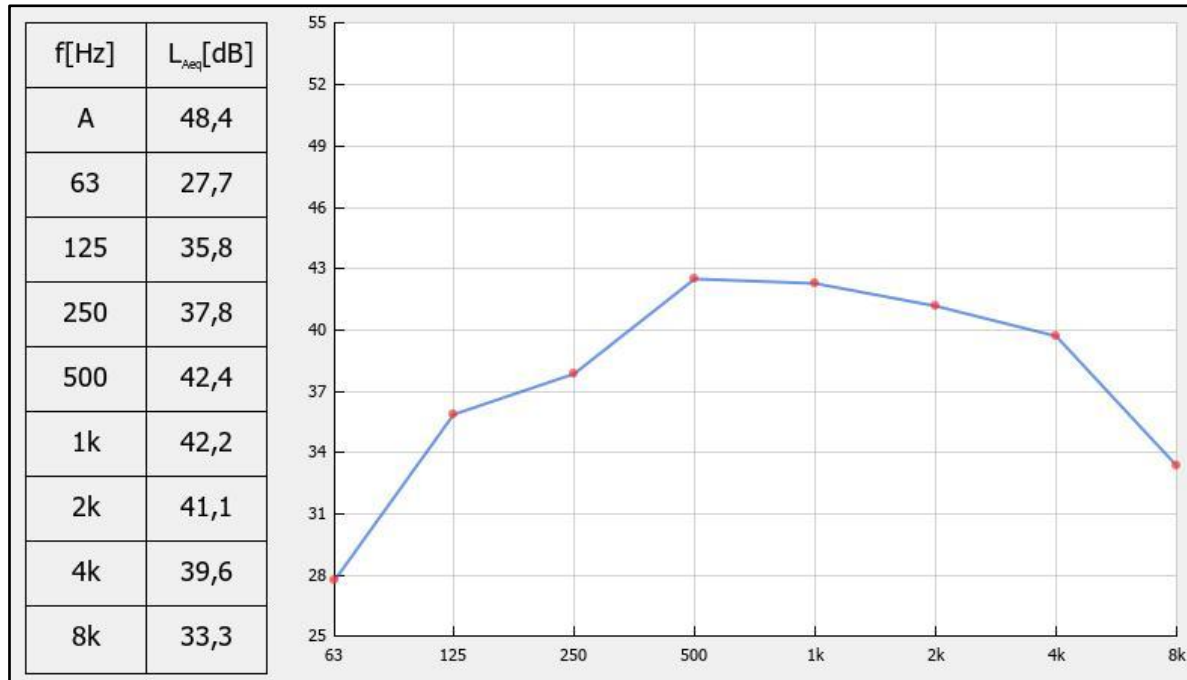


OZNAKA MERNOG MESTA:	MM6
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM6 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM6 - NOĆ	51,1	46,2	49,9	49,6	48,4	46,9	46,4

Rezultat merenja nivoa buke MM6 - NOĆ



MM6 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,2 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	48 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM7			
LOKACIJA MERENJA:	Školska 86, Kulpin			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°24'04"	E	19°34'45"



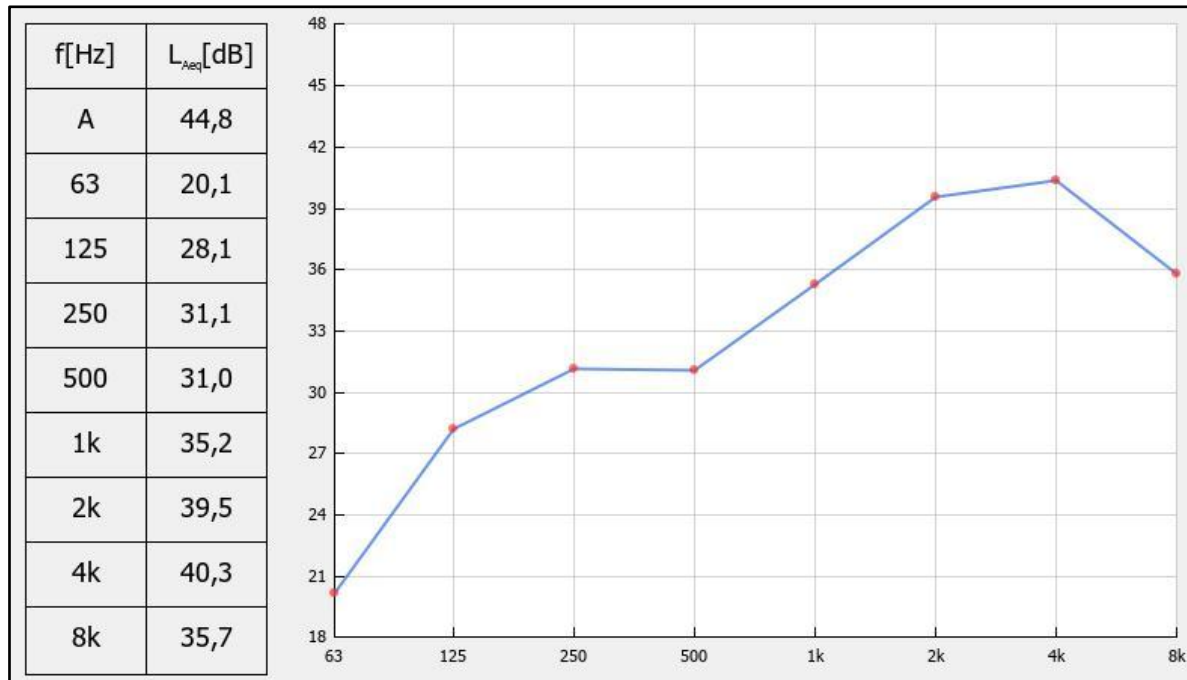
Zona mernog mesta MM 7

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM7
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM7 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM7 - DAN	56,3	36,1	50,8	48,5	40,0	37,2	36,8

Rezultat merenja nivoa buke MM7 - DAN



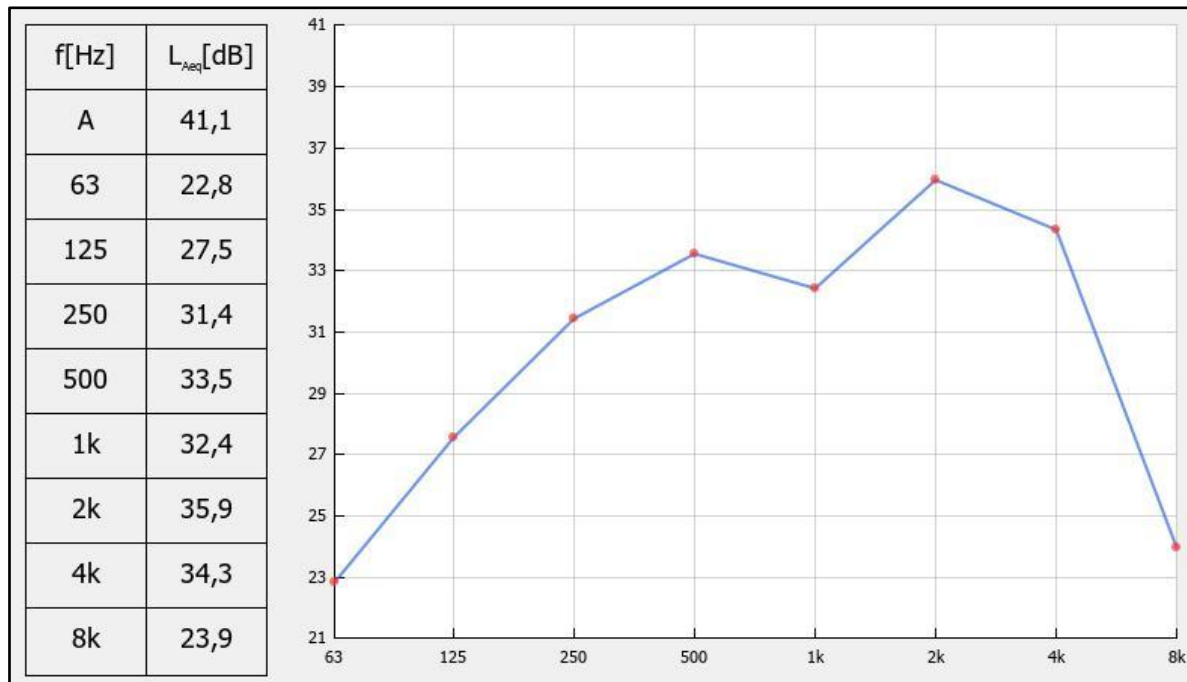
<b>MM7 - DAN</b>	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 2,4 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	45 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM7
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM7 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM7 - VEČE	50,2	34,4	49,2	43,9	36,0	35,1	34,8

Rezultat merenja nivoa buke MM7 - VEČE



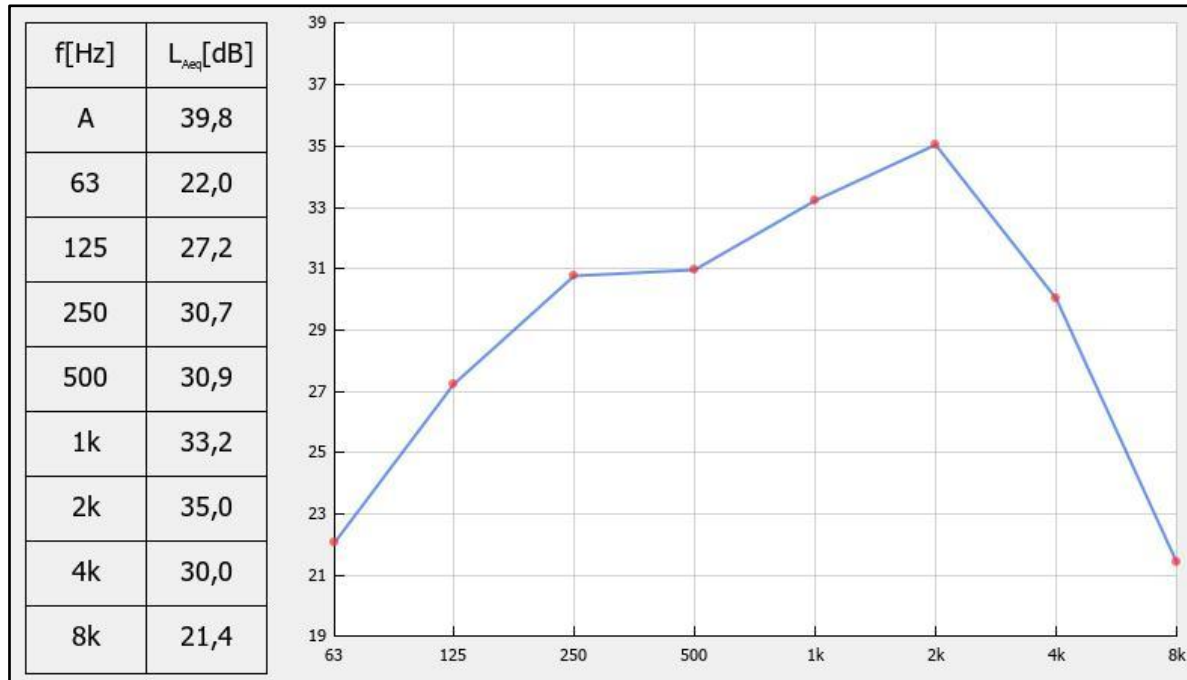
MM7 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 2,1$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	41 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM7
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM7 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM7 - NOĆ	45,5	36,6	44,9	43,2	38,3	37,0	36,9

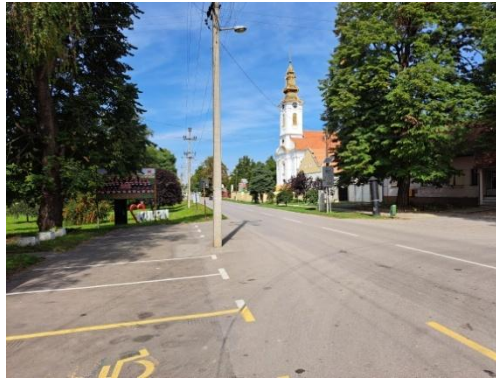
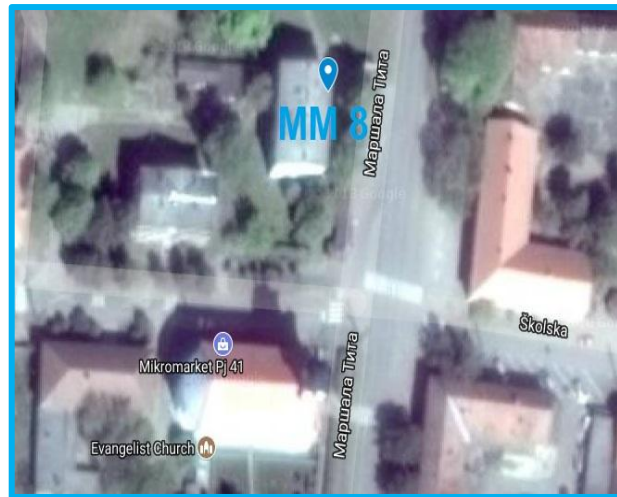
Rezultat merenja nivoa buke MM7 - NOĆ



MM7 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 2,0 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	40 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM8			
LOKACIJA MERENJA:	Maršala Tita 105, Kulpin			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°24'04"	E	19°35'20"



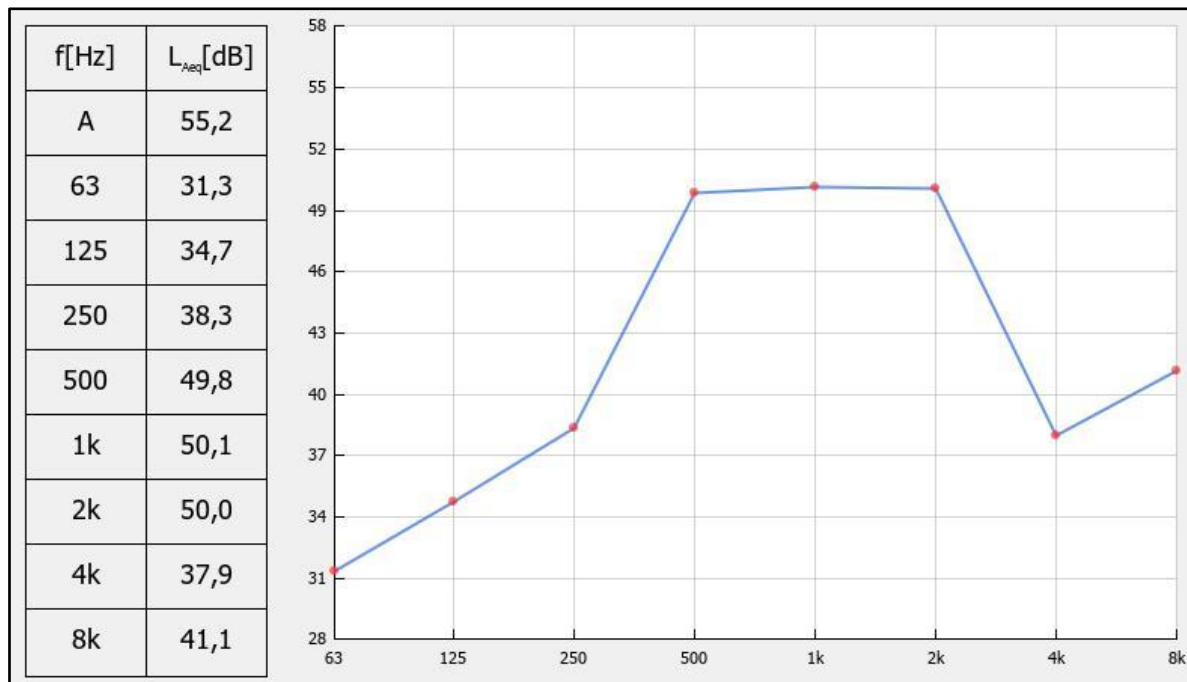
Zona mernog mesta MM 8

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM8
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM8 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM8 - DAN	59,8	49,1	58,9	58,8	55,1	49,4	49,3

Rezultat merenja nivoa buke MM8 - DAN



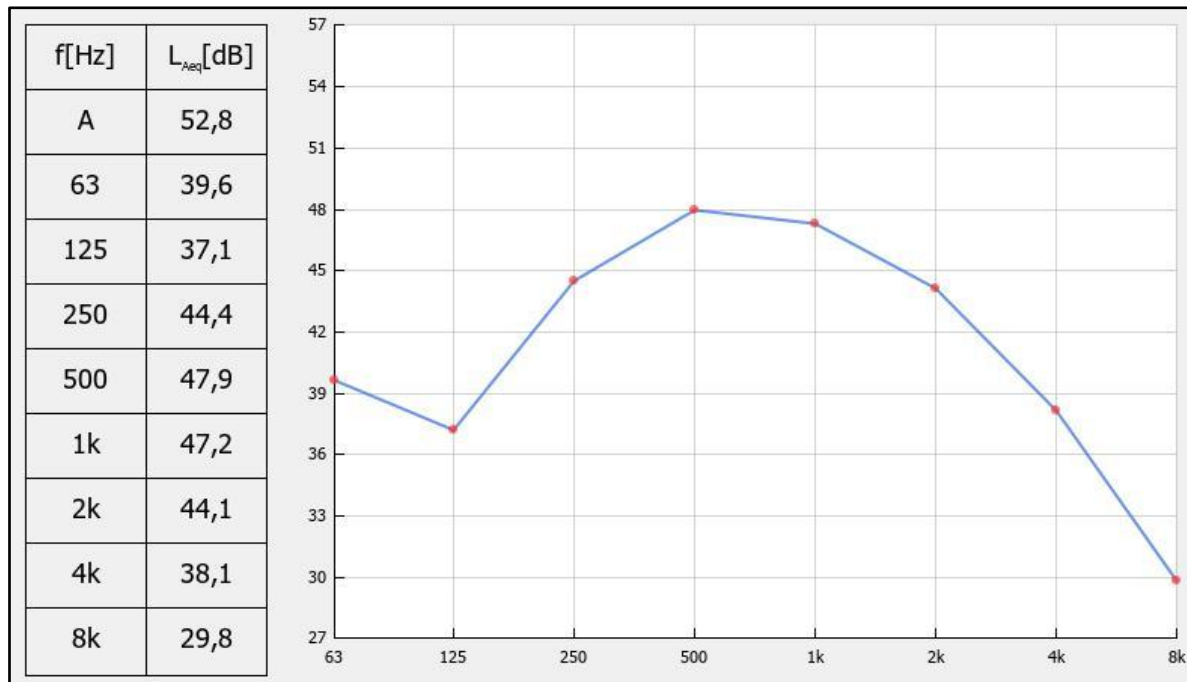
MM8 - DAN
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM8
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM8 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM8 - VEČE	54,9	51,9	53,8	53,6	52,7	52,5	52,3

Rezultat merenja nivoa buke MM8 - VEČE



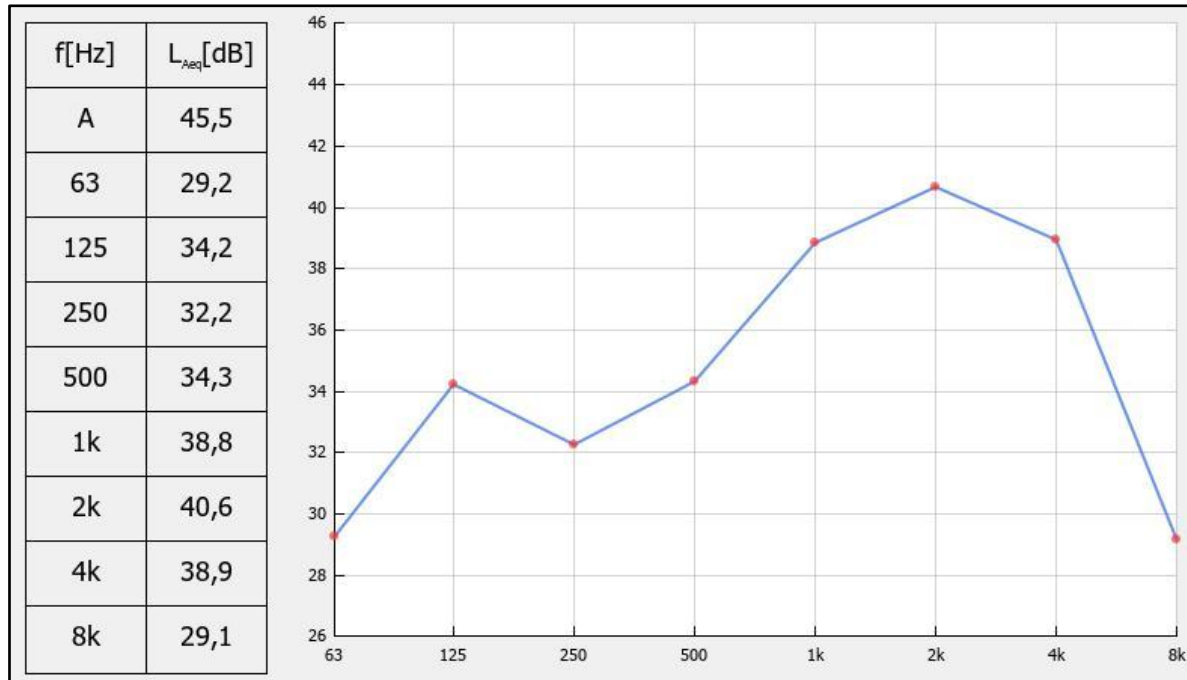
MM8 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,3 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	53 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM8
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM8 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM8 - NOĆ	54,6	40,7	53,1	51,2	41,5	41,3	41,0

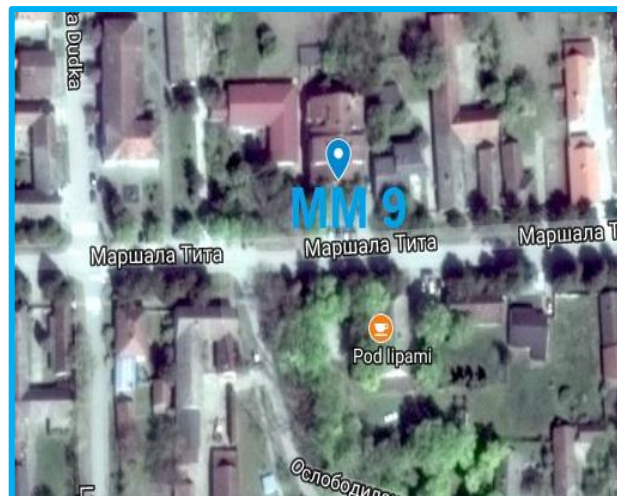
Rezultat merenja nivoa buke MM8 - NOĆ



MM8 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,2$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	46 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM9			
LOKACIJA MERENJA:	Maršala Tita 54, Gložan			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°16'32"	E	19°34'13"



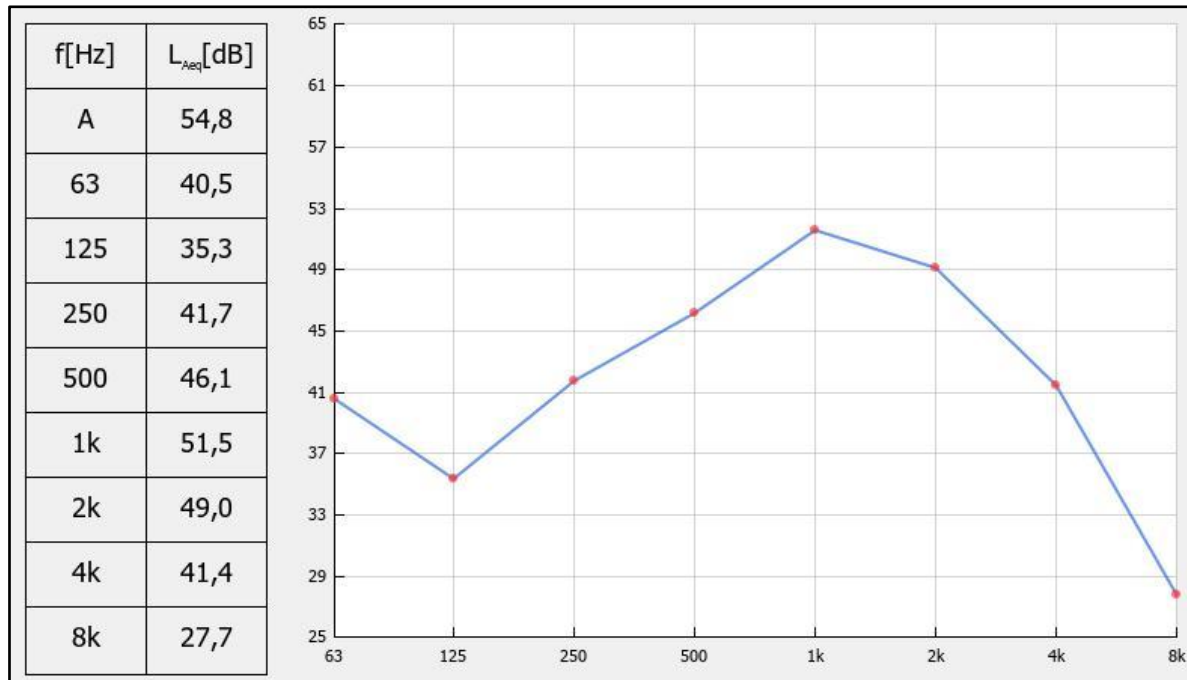
Zona mernog mesta MM 9

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM9
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM9 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM9 - DAN	56,1	53,9	55,9	55,4	54,9	54,2	54,1

Rezultat merenja nivoa buke MM9 - DAN



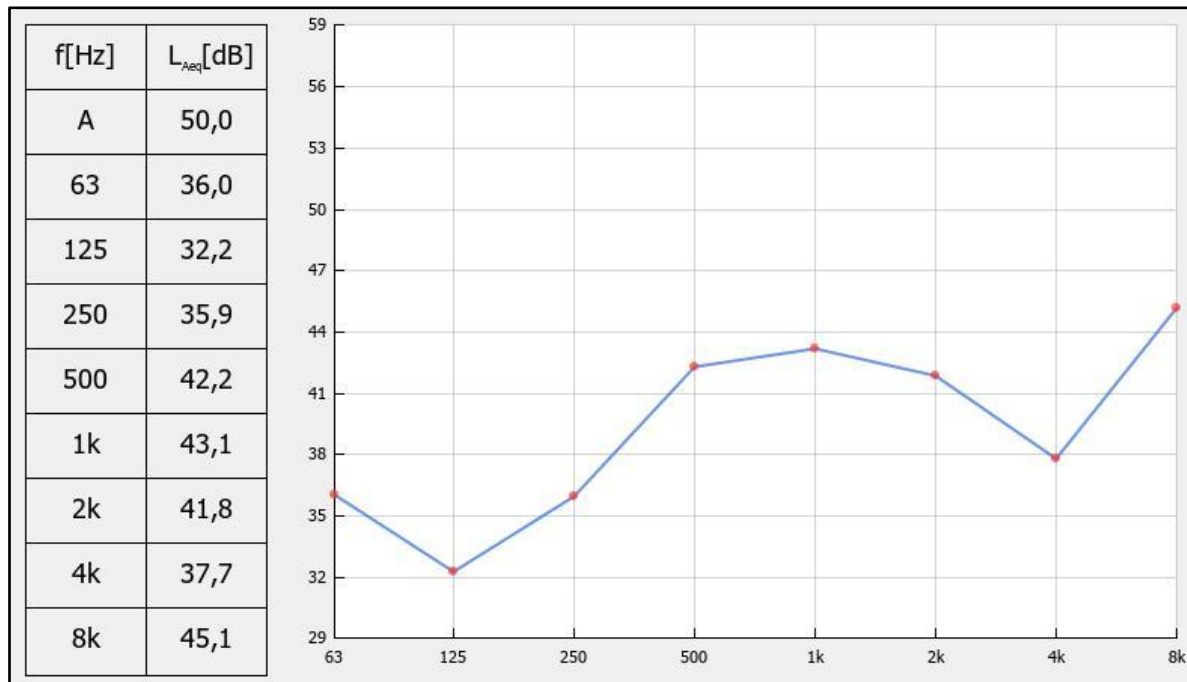
<b>MM9 - DAN</b>	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,0$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	55 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM9
PERIOD MERENJA:	VEČE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM9 - VEČE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM9 - VEČE	56,8	47,1	54,4	52,5	48,7	47,7	47,4

Rezultat merenja nivoa buke MM9 - VEČE



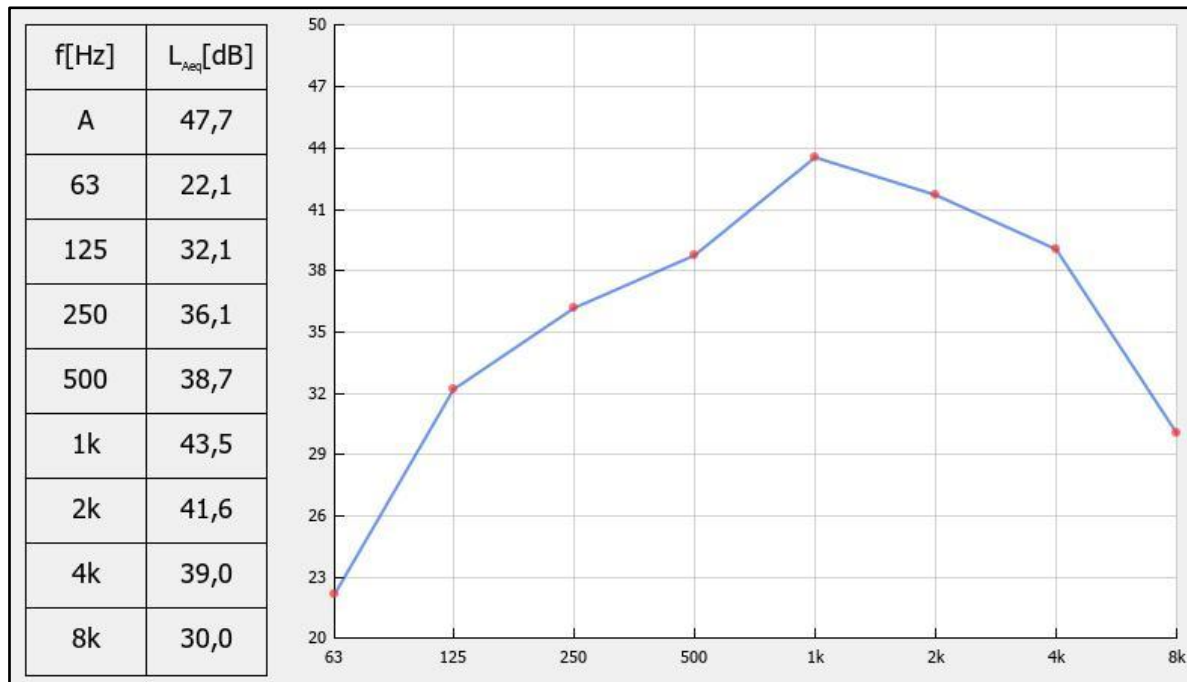
MM9 - VEČE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	$\pm 3,6$ dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	50 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM9
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM9 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM9 - NOĆ	54,9	45,1	53,3	50,7	47,4	46,3	45,8

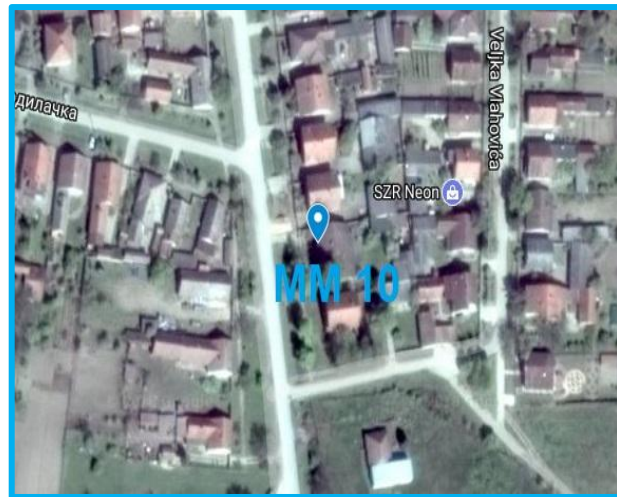
Rezultat merenja nivoa buke MM9 - NOĆ



MM9 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,4 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	48 dB

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022

MERNO MESTO:	MM10			
LOKACIJA MERENJA:	Masarikova 2, Gložan			
DATUM MERENJA:	07 - 09.09.2022.			
GPS KOORDINATE	N	45°16'31"	E	19°34'42"



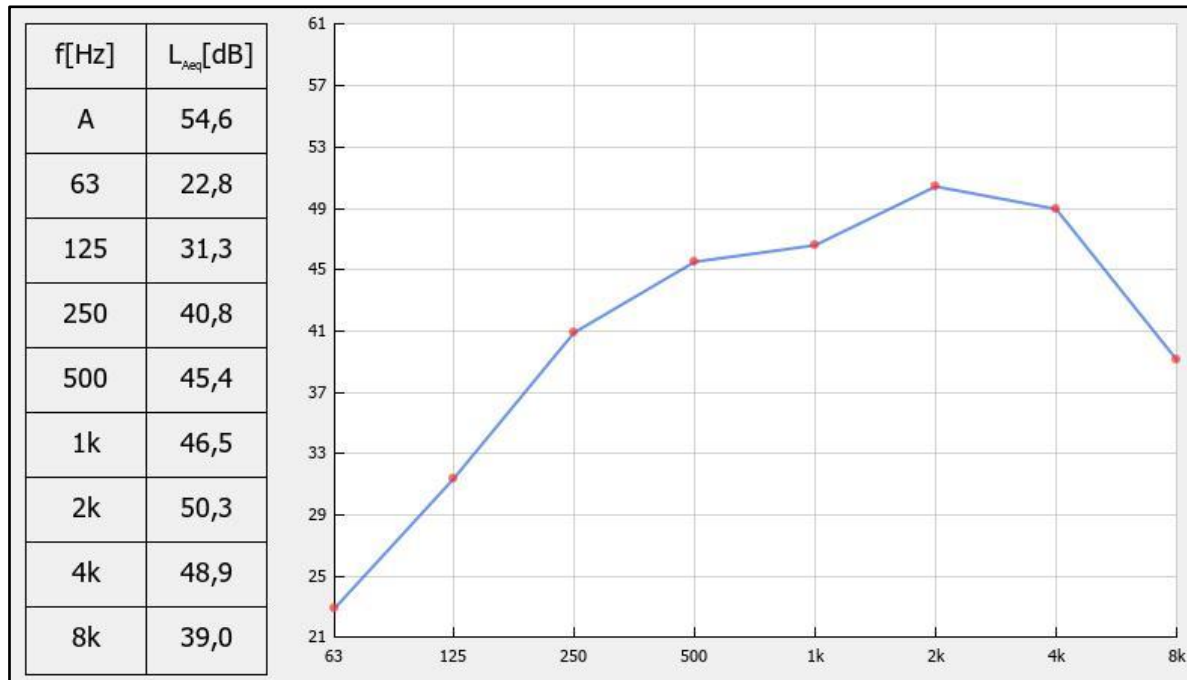
Zona mernog mesta MM 10

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM10
PERIOD MERENJA:	DAN
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM10 - DAN [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM10 - DAN	63,3	41,6	62,5	59,1	48,1	42,3	41,9

Rezultat merenja nivoa buke MM10 - DAN



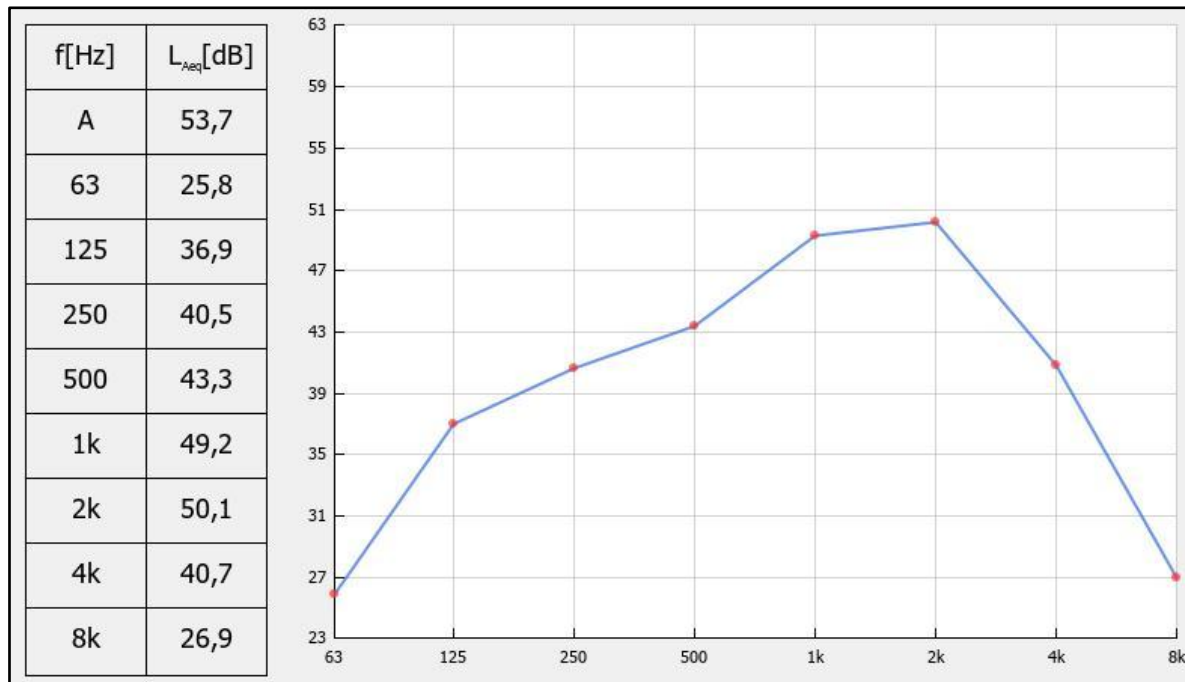
<b>MM10 - DAN</b>	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,5 dB
<b>MERODAVNI NIVO BUKE <math>L_{Aeq}</math></b>	<b>55 dB</b>

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM10
PERIOD MERENJA:	VEЧE
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM10 - VEЧE [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM10 - VEЧE	60,4	49,9	58,8	58,3	51,8	50,3	50,1

Rezultat merenja nivoa buke MM10 - VEЧE



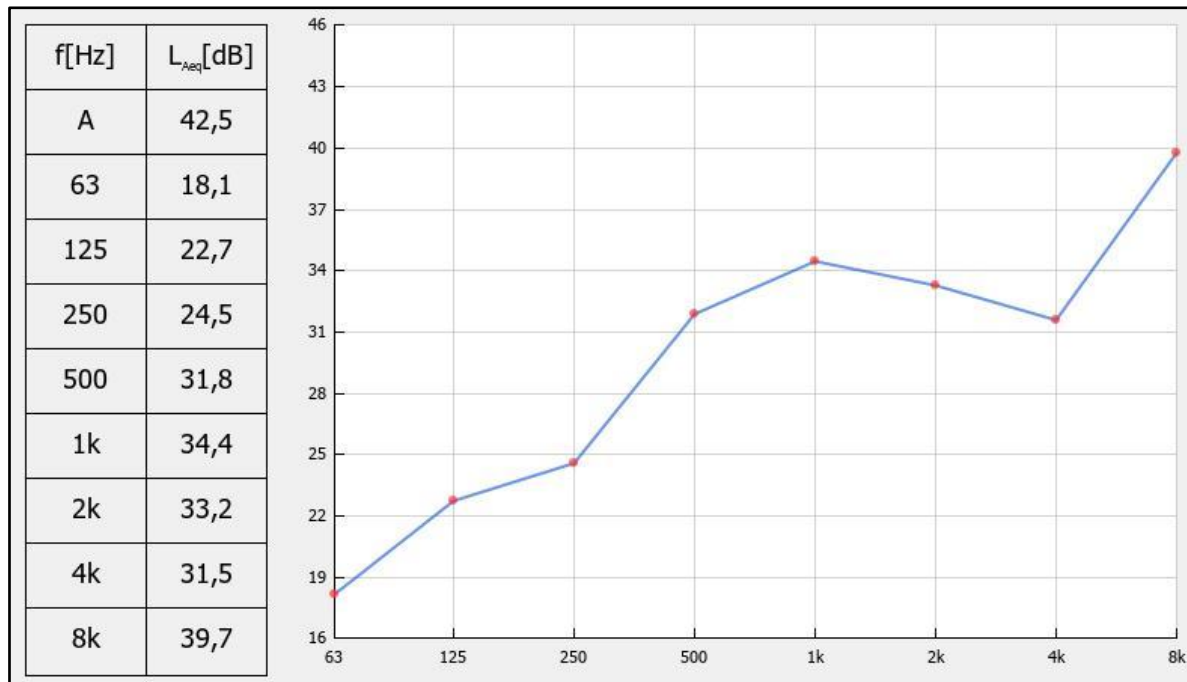
MM10 - VEЧE	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,3 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	54 dB

OZNAKA MERNOG MESTA:	MM10
PERIOD MERENJA:	NOĆ
MERNI INTERVAL:	15 min.

Statistički nivoi buke MM10 - NOĆ [dB]

	$L_{max}$	$L_{min}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
MM10 - NOĆ	53,6	34,3	50,9	47,7	38,3	35,2	34,8

Rezultat merenja nivoa buke MM10 - NOĆ



MM10 - NOĆ	
KOREKCIJA REZULTATA MERENJA	-
PROŠIRENA MERNA NESIGURNOST	± 3,4 dB
MERODAVNI NIVO BUKE $L_{Aeq}$	43 dB

## 5. ANALIZA I ZAKLJUČAK

U toku maja meseca 2022. godine izvršeno je merenje komunalne buke na 10 lokacija na teritoriji opštine Bački Petrovac. Na svakom mernom mestu izvršeno je merenje nivoa buke u tri perioda od po 15 minuta na otvorenom prostoru. Merna mesta su prikazana u tabeli 5.1. Periodi su izabrani tako da se merenje nivoa buke izvrši u tri karakteristična perioda dana: dnevni period (obdanica) 06h - 18h, večernji period (18h - 22h), noćni period (22h - 06h). U tabeli 5.1 su prikazana merna mesta na kojima je izvršeno merenje nivoa buke.

Tabela 5.1. Merna mesta - Monitoring buke na teritoriji opštine Bački Petrovac - septembar 2022. godine

R.br.	LOKACIJA MERNOG MESTA
1.	Maršala Tita 6, Bački Petrovac
2.	Jarmočna 19, Bački Petrovac
3.	XIV vojvodjanske udarne slovačke brigade 7 - 9, Bački Petrovac
4.	Lenjinova 114, Bački Petrovac
5.	29. novembra 31, Maglić
6.	Maršala Tita 46, Maglić
7.	Školska 86, Kulpin
8.	Maršala Tita 105, Kulpin
9.	Maršala Tita 54, Gložan
10.	Masarikova 2, Gložan

## 5.1 Analiza rezultata merenja

Naredni tekst sadrži pregled jednobrojnih pokazatelja nivoa buke načinjen na osnovu svih rezultata datih u poglavlju 4.

U tabeli 5.2. su dati nivoi buke za dan, veče i noć - ekvivalentni nivo buke ( $L_{eq}$ ), i ocene pojedinačno za dan, veče i noć (PRELAZI ili NE PRELAZI dozvoljeni nivo buke) na osnovu usvojenih akustičkih zona kojima merna mesta pripadaju. Akustičke zone kojima merna mesta pripadaju definisane su Generalnim planom opštine Bački Petrovac i Odlukom o zaštiti životne sredine od buke i merama za zaštitu od buka na teritoriji Opštine Bački Petrovac ("Službeni list Opštine Bački Petrovac", br.7/2015).

Tabela 6.2. Zabeleženi nivoi buke za dan, veče i noć -  $L_{eq}$

Merno mesto	Lokacija mernog mesta	Granična vrednost [dB]		$L_{eq}$ [dB]			OCENA		
		dan-veče	noć	DAN	VEČE	NOĆ	DAN	VEČE	NOĆ
MM 1	Maršala Tita 6, Bački Petrovac	<u>65</u>	<u>55</u>	57,7	52,4	47,3	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 2	Jarmočna 19, Bački Petrovac	<u>55</u>	<u>45</u>	44,2	42,6	40,1	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 3	XIV voj.ud.slov.brig. 7-9, Bački Petrovac	<u>65</u>	<u>55</u>	63,4	62,5	54,0	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 4	Lenjinova 114, Bački Petrovac	<u>55</u>	<u>45</u>	53,9	49,2	41,4	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 5	29. novembra 31, Maglić	<u>55</u>	<u>45</u>	54,3	51,8	44,2	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 6	Maršala Tita 46, Maglić	<u>65</u>	<u>55</u>	52,9	50,9	48,4	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 7	Školska 86, Kulpin	<u>55</u>	<u>45</u>	44,8	41,1	39,8	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 8	Maršala Tita 105, Kulpin	<u>65</u>	<u>55</u>	55,2	52,8	45,5	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 9	Maršala Tita 54, Gložan	<u>65</u>	<u>55</u>	54,8	50,0	47,7	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI
MM 10	Masarikova 2, Gložan	<u>55</u>	<u>45</u>	54,6	53,7	42,5	NE PRELAZI	NE PRELAZI	NE PRELAZI

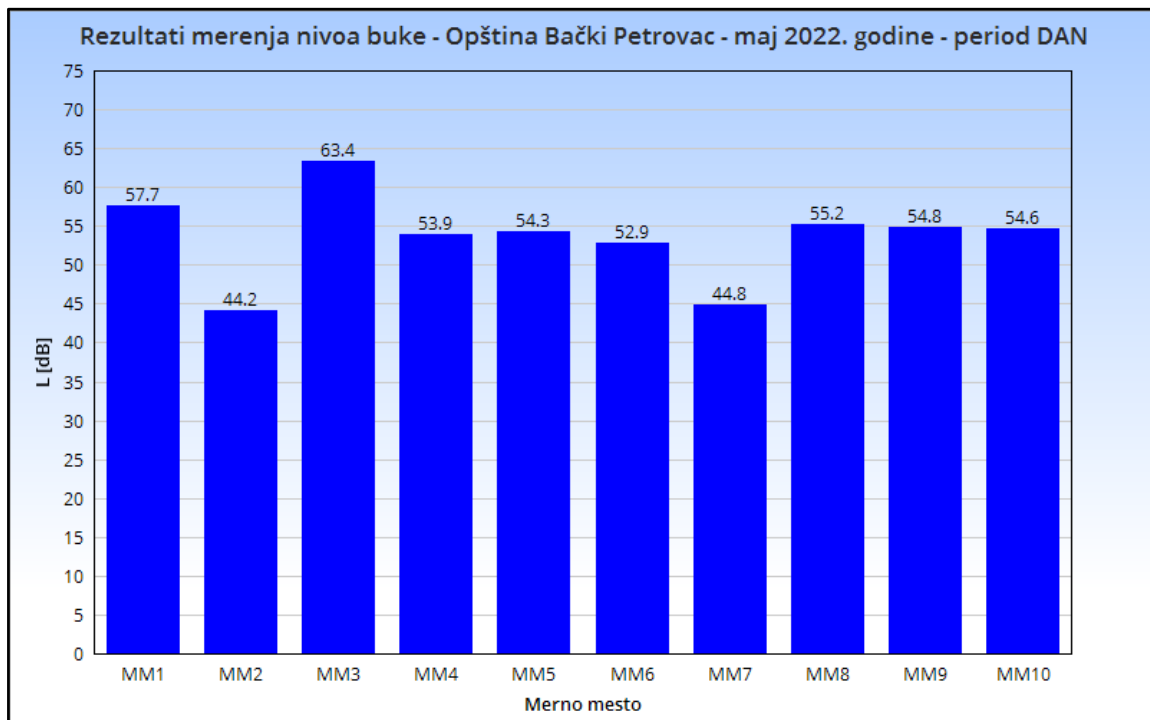
Napomena: Sve ocene rezultata merenja nivoa buke se daju za rezultat merenja zaokružen na ceo broj

U tabeli 5.2.1. prikazani su zbirni rezultati ocena izmerenih rezultata nivoa buke iz tabele 5.2.

*Tabela 5.2.1. Zbirni pregled rezultata iz Tabele 5.2.*

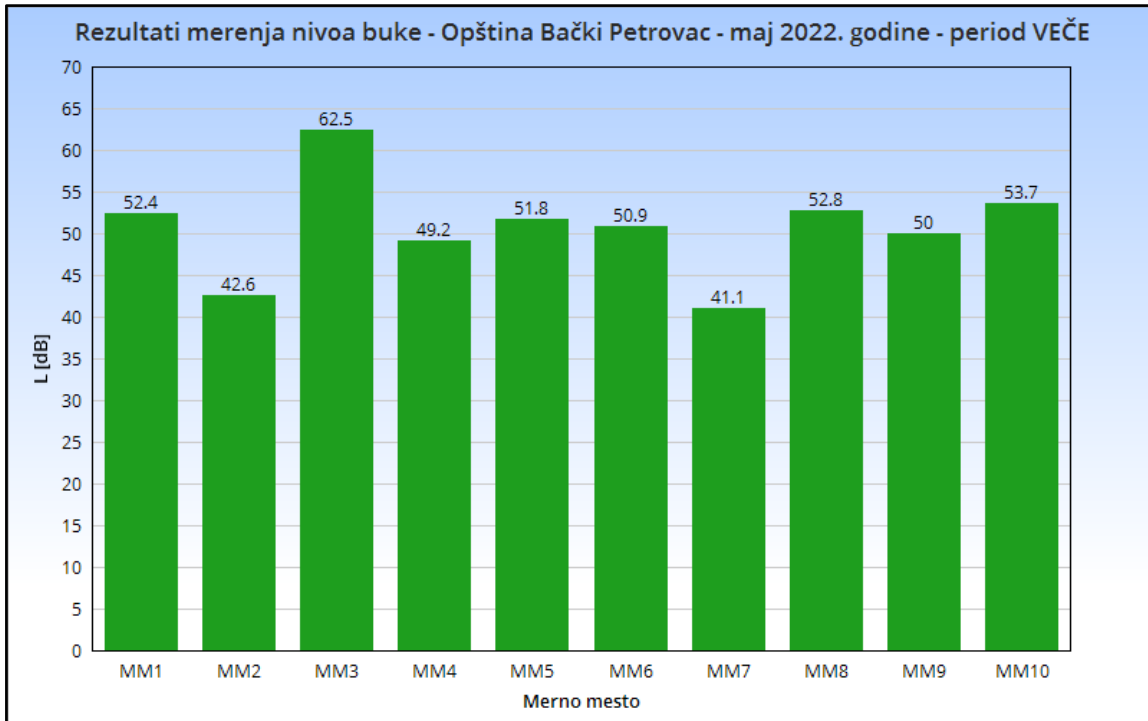
OCENA	DAN	VEĆE	NOĆ
NE PRELAZI	10	10	10
PRELAZI	0	0	0

Na graficima 5.1 - 5.3 prikazani su rezultati merenja nivoa buke iz tabele 5.1 posebno za svaki period u kom je vršeno merenje nivoa buke (DAN, VEĆE i NOĆ).

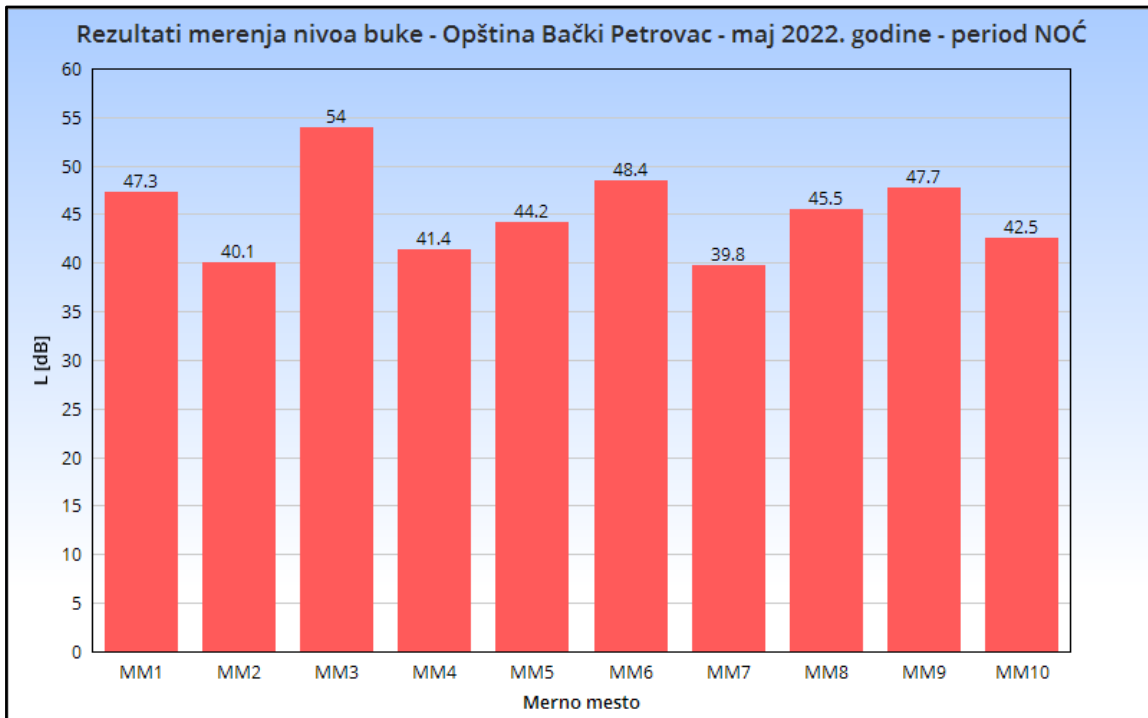


*Grafik 5.1 Rezultati merenja nivoa buke - period DAN*

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Grafik 5.2 Rezultati merenja nivoa buke - period VEĆE



Grafik 5.3 Rezultati merenja nivoa buke - period NOĆ

## 5.2 Zaključak

Na osnovu gore prikazanih rezultata i analiza može se za merenja nivoa buke u životnoj sredini koja su izvršena na teritoriji opštine Bački Petrovac u toku septembra meseca 2022. godine zaključiti da je najveći ekvivalentni nivo buke  $L_{eq}$  u sva tri perioda merenja (DAN, VEČE i NOĆ) zabeležen na mernom mestu broj 3 - XIV vojvođanske udarne slovačke brigade 7 - 9, Bački Petrovac. Najmanji ekvivalentni nivo buke  $L_{eq}$  u dnevnom periodu merenja je zabeležen na mernom mestu broj 2 - Jarmočna 19, Bački Petrovac, u večernjem i noćnom periodu na mernom mestu broj 7 - Školska 86, Kulpin.

Merenja nivoa buke obavljena su radnim danom na svih 10 mernih mesta. Ni u jednom od perioda merenja (dan (obdanica), veče i noć) nisu zabeležena prekoračenja dozvoljenih nivoa buke. Ovi podaci prikazani su na graficima 5.4 - 5.6.

Ocena izmerenih vrednosti - DAN



Grafik 5.4 - Ocena izmerenih vrednosti

Ocena izmerenih vrednosti - VEČE



Grafik 5.5 - Ocena izmerenih vrednosti

Ocena izmerenih vrednosti - NOĆ



Grafik 5.6 - Ocena izmerenih vrednosti

Kada se porede rezultati merenja nivoa buke izvršenog na teritoriji opštine Bački Petrovac u septembru mesecu 2022. godine sa rezultatima istog monitoringa izvršenog na teritoriji opštine Bački Petrovac u maju mesecu 2022. godine može se zaključiti da je izmereni nivo buke u dnevnom periodu merenja manji na jednom mernom mestu (MM7) od ukupno 10 mernih mesta na kojima je vršeno merenje nivoa buke, dok je na ostalim mernim mestima zabeležen približno jednak nivo buke u odnosu na monitoring iz maja meseca 2022. godine. U večernjem i noćnom periodu merenja na svih 10 mernih mesta je zabeležen približno isti nivo buke u odnosu na odgovarajuće rezultate merenja nivoa buke iz monitoringa izvršenog u maju mesecu 2022. godine. Za sva poređenja rezultata merenja nivoa buke u obzir su uzete razlike (pozitivne ili negativne) u izmerenim vrednostima nivoa buke veće od 3 dB.

U Novom Sadu  
oktobar 2022.godine

RADNI TIM:	
Vladimir Tankosić, stru.inž.znr – spec.	
Vladimir Đekić, dipl. inž. el. i rač. - master	
TEHNIČKI RUKOVODILAC LABORATORIJE:	
Zoran Rudović, dipl.inž.zzs.	

## **PRILOG I – SERTIFIKATI, AKREDITACIJE I UVERENJA O ETALONIRANJU**

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

01848

Београд

Belgrade

додељује

awards

### СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

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

Институт за безбедност и сигурност  
на раду ДОО Нови Сад  
Лабораторија за испитивање  
Нови Сад

акредитациони број  
accreditation number

01-124

задовољава захтеве стандарда

fulfils 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

14.08.2020.

Акредитација важи до  
Date of expiry

18.06.2023.



ВД ДИРЕКТОРА  
prof. dr Anto Janićijević



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.

**MONITORING BUKE – ВАЧКИ PETROVAC 2022**



АКРЕДИТАЦИОНО  
ТЕЛО  
СРБИЈЕ

ATC

Акредитационо број / Accreditation No:

**01-124**

Ознака предмета / File Ref. No.:

2-01-165

Важи од / Valid from:

02.09.2022.

Заменује Обим од / Replaces Scope dated:

14.08.2020.

Датум прве акредитације /  
Date of initial accreditation:

03.11.2005.

**ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ**

*Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / Accredited conformity assessment body

Институт за безбедност и сигурност на раду ДОО Нови Сад  
Лабораторија за испитивање  
Нови Сад, Косте Рачина 19

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- испитивање буке у животној средини / measurement of noise levels in living environment;
- испитивање система за вентилацију и климатизацију / testing of ventilation and air conditioning systems;
- физичка испитивања превлака на металним подлогама / physical testing of coatings on metal substrates).



## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Акредитациони број/  
Accreditation No. 01-124

Важи од/Valid from: 02.09.2022.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 14.08.2020.

### Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: на терену Област испитивања: испитивање буке				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (зде је примениво)	Референтни документ
1.	Животна средина	Одређивање нивоа буке	20 dB – 130 dB	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019

Место испитивања: на терену Област испитивања: испитивање система за вентилацију и климатизацију				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (зде је примениво)	Референтни документ
1.	Системи за вентилацију и климатизацију	Испитивање брзине и протока ваздуха на дистрибутивним елементима Испитивање брзине и протока ваздуха у каналима	(0,15-35) m/s (0-2500) Pa (0,15-35) m/s	SRPS ISO 3966:2013 SRPS ISO 3966:2013

Место испитивања: на терену и у лабораторији Област испитивања: физичка испитивања превлаке на металним подлогама				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (зде је примениво)	Референтни документ
1.	Превлаке на металним подлогама	Испитивање дебљине превлаке	(0-3500) µm	SRPS EN ISO 2808:2019 Методе 7Б.2 и 7Ц

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број 01-124  
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-124

Акредитација важи до /  
Accreditation expiry date 18.06.2023.



## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО

### ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-01660/2020-03

Датум: 08.09.2020. године

Београд

На основу члана 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/10), члана 23. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18 и 30/18), члана 5а. став 1. Закона о министарствима ("Службени гласник РС", бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 62/17), члана 136. и члана 141. став 2. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16 и 95/18), а по захтеву "Института за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацена 19, Нови Сад, Министарство заштите животне средине, доноси

### РЕШЕЊЕ

- 1. УТВРЂУЈЕ СЕ** да "Институт за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацена 19, Нови Сад, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.
- 2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:**
  - Зоран Рудовић, дипломирани инж.зкс;
  - Веселин Ацић, дипломирани инж.зкс; мастер;
  - Владимир Танкосић, специјалиста струковни инж.збр;
  - Владимир Ђекић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства,запослени у "Институту за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацена 19, Нови Сад, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.
3. Ово решење важи четири године.

### Образложење

"Институт за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацена 19, 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 овлаштење за мерење буке у животној средини, Извештај о мерењу буке у животној средини, Сертификат о акредитацији број 01-124 од 14.08.2020. год. издат од Акредитационог тела Србије, којим се потврђује да организација задовољава захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2017, те је компетентна за обављање послова испитивања који су специфицирани у Решењу о обиму акредитације), утврђено је да "Институт за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацена 19, Нови Сад, испуњава услове да врши мерење буке у животној средини, а на основу Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијање овлаштења за мерење буке ("Службени гласник РС", бр. 72/2010), како је решено у диспозитиву.

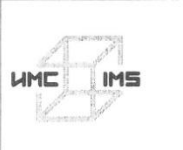
У складу са чланом 25. став 5. Закона о заштити од буке у животној средини утврђено је да решење важи четири године.

#### 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.



## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



INSTITUTIMS AD  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktor Igroa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: office@institutims.rs  
www.institutims.rs

### UVERENJE O ETALONIRANJU br. 6983/22

Naziv merila:

Fonometar

Proizvođač:

RION, Japan

Tip:

NL-52

Serijski broj:

01121385

Imalac merila:

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA  
RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad

Broj zahteva:

41-3638 od 5. 4. 2022.

Datum etaloniranja:

26. 5. 2022.

Sadržaj:

Ukupno 6 strana

Napomena:

Sastavni deo fonometra je mikrofon tip UC-59,  
proizvođača RION, Japan, s.br. 04315

U Beogradu, 27. 5. 2022.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.



## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



INSTITUT IMS RD  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktor Igara 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

### UVERENJE O ETALONIRANJU br. 6985/22

Naziv merila:	Merni mikrofon 1/2"
Proizvođač:	RION, Japan
Tip:	UC-59
Serijski broj:	04315
Naručilac / Imalac merila:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad
Broj zahteva:	41-3638 od 5. 4. 2022.
Datum etaloniranja:	26. 5. 2022.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 27. 5. 2022.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



INSTITUT IMS AD  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktor Igoa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## UVERENJE O ETALONIRANJU br. 6984/22

Naziv merila:

Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter

Proizvođač:

RION, Japan

Tip:

NX-42RT

Serijski broj:

01121385

Naručilac / Imalac merila:

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA  
RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad

Broj zahteva:

41-3638 od 5. 4. 2022.

Datum etaloniranja:

26. 5. 2022.

Sadržaj:

Ukupno 6 strana

Napomena:

Filteri su sastavni deo fonometra tip NL-52,  
proizvođača RION, Japan, s.br. 01121385

U Beogradu, 27. 5. 2022.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

  
mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



INSTITUTIMS.RD  
БЕОГРАД



ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ЕТАЛОНирање  
ISO/IEC 17025



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igona 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: office@institutims.rs  
www.institutims.rs

### UVERENJE O ETALONIRANJU br. 6986/22

Naziv merila:

Kalibrator zvuka

Proizvođač:

RION, Japan

Tip:

NC-74

Serijski broj:

34736251

Naručilac / Imalac merila:

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA  
RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad

Broj zahteva:

41-3638 od 5. 4. 2022.

Datum etaloniranja:

26. 5. 2022.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 27. 5. 2022.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

Mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.

## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



INSTITUTIMS.RD  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igara 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

### UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 7087/22

Naziv merila:

Fonometar

Proizvođač:

RION, Japan

Tip:

NL-52

Serijski broj:

01121383

Imalac merila:

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA  
RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad

Broj zahteva:

41-3638 od 5. 4. 2022.

Datum etaloniranja:

19. 7. 2022.

Sadržaj:

Ukupno 6 strana

Napomena:

Sastavni deo fonometra je mikrofon tip UC-59,  
proizvođača RION, Japan, s.br. 21484

U Beogradu, 20. 7. 2022.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

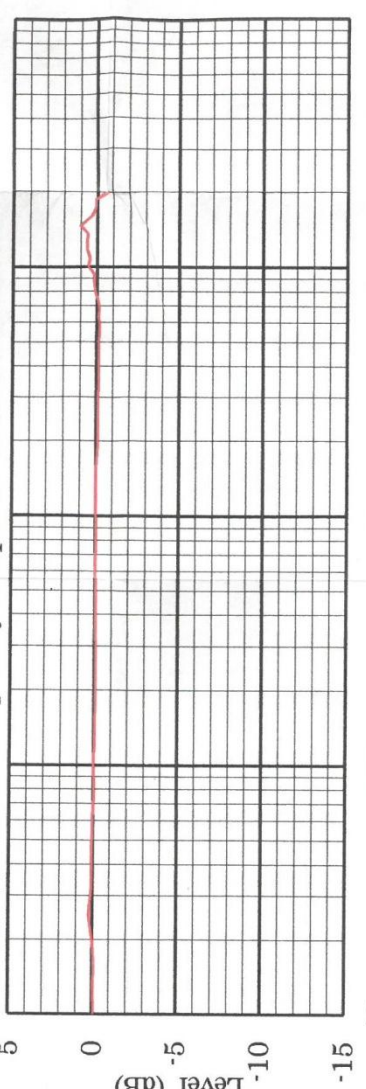


Mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.

**RION** CALIBRATION CHART FOR CONDENSER MICROPHONE

品名 Description	1/2インチ エレクトリックマイクロфон (1/2-inch Electret Microphone)			測定者 Measurer	錦木 (Suzuki)
型式 Model	UC-59	気圧 Barometric pressure	1013 hPa	製造番号 Serial No.	21484
校正日 Date: yyyyymmdd	2022/4/21	温度・湿度 Temperature・Humidity	22 °C 55 %RH	備考 Remarks	
音場感度レベル (Sensitivity Level) 静電容量 (Capacitance)	-27.0 dB 12.9 pF	(0 dB=1V/Pa, at 1kHz)			

Frequency Response Characteristics



取り扱い上の注意 (Usage Precautions)

- 水漏れ、その他の液体の付着は絶対避けてください。(Never allow the microphone to become wet or subject it to any liquids.)
- 高湿度環境下での長時間使用は避けしてください。(Avoid measuring in a high humidity area for an extended period.)
- 大きな衝撃を加えないでください。(Always protect the microphone from the possibility of shocks.)
- 保管には高温多湿な場所を避けてください。(Avoid storing the microphone in a high temperature/humidity area.)

2019/3/26

**MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022**



**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktor Ipa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

**UVERENJE O ETALONIRANJU  
br. 7088/22**

**Naziv merila:** Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter  
**Proizvođač:** RION, Japan  
**Tip:** NX-42RT  
**Serijski broj:** 0612-60063890  
**Naručilac / Imalac merila:** INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad  
**Broj zahteva:** 41-3638 od 5. 4. 2022.  
**Datum etaloniranja:** 19. 7. 2022.  
**Sadržaj:** Ukupno 6 strana  
**Napomena:** Filteri su sastavni deo fonometra tip NL-52, proizvođača RION, Japan, s.br. 01121383

U Beogradu, 20. 7. 2022.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,

Rukovodilac,

mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.



## MONITORING BUKE – BAČKI PETROVAC 2022



INSTITUT IMS d.o.o.  
БЕОГРАД



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratoriја za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktor Igara 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## UVERENJE O ETALONIRANJU br. 7092/22

Naziv merila:

Kalibrator zvuka

Proizvođač:

RION, Japan

Tip:

NC-74

Serijski broj:

34736252

Naručilac / Imalac merila:

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA  
RADU D.O.O., Koste Racina 19, Novi Sad

Broj zahteva:

41-3638 od 5. 4. 2022.

Datum etaloniranja:

20. 7. 2022.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 20. 7. 2022.

Metrološka laboratoriја za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.

