



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
UNIVERSITY OF NIŠ

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ
FACULTY OF OCCUPATIONAL SAFETY



РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18000 Ниш, Чарнојевића 10 А, Тел: (018)529-701, Факс: (018)249-962, Т.Р.840-1747666-77, ПИБ 100663853, М.Б.07226063
E-mail: info@znrfak.ni.ac.rs, www.znrfak.ni.ac.rs

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O REZULTATIMA ISPITIVANJA

broj izveštaja: 01/03-15/4

Datum: 17. 01. 2017.	Izdanje: 1	Kopija: ORIGINAL	Izmena: -	Ukupno strana: 54
-------------------------	---------------	---------------------	--------------	----------------------

Kontrolisana kopija.

Zabranjeno kopiranje i preštampavanje, osim u celosti, bez saglasnosti Centra za tehnička ispitivanja.



PODACI O KORISNIKU

Naziv korisnika:	Grad Niš - Uprava za privredu, održivi razvoj i zaštitu životne sredine
Adresa korisnika:	Niš, Ul. Nikole Pašića 24
Rešenje o registraciji kod nadležnog trgovinskog suda ili agencije za privredne registre:	-
Pretežna delatnost:	-
PIB / MB:	100232752 / 17620541
Odgovorno lice:	Dragan Karličić, načelnik
Kontakt podaci:	Sonja Milojković, tel. 018-504-569 e-mail: sonja.milojkovic@gu.ni.rs

PODACI O ISPITIVANJU

Zahtev za ispitivanje:	<u>Q.CTI.OB.014-21-12-15-032</u>
Zapisnik o preispitivanju zahteva za ispitivanje:	<u>Q.CTI.OB.016-21-12-15</u>
Ponuda za ispitivanje:	<u>22-12-15-022</u>
Ugovor:	<u>01/03-32/1 од 11. 01. 2016. g. (05-15/2016 од 05. 01. 2016 g.)</u>
Radni nalog za ispitivanje:	
Predmet ispitivanja:	<u>Povremeni kratkotrajni monitoring stanja nivoa buke na teritoriji grada Niša na 8 mernih lokaliteta za septembar 2016. godine</u>
Standard/propis/validovana metoda	<u>Merenje nivoa buke u životnoj sredini</u> <u>SRPS ISO 1996-1:2010</u> <u>SRPS ISO 1996-2:2010</u>
Mesto i datum ispitivanja:	<u>Šifra metode: 1996-LVB-01 Akreditovana metoda: DA <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/></u> <u>Niš, januar - decembar 2016.</u>
Zapisnik o ispitivanju:	<u>-</u>
Ispitivači:	<u>Darko Mihajlov</u>



SADRŽAJ

1. OPŠTI DEO.....	4
1.1 Spisak korišćenih dokumenata.....	4
1.1.1 Spisak korišćenih dokumenata u proceduri ispitivanja	4
1.1.2 Spisak korišćenih dokumenata u izradi izveštaja	4
1.2 Korišćena merna oprema u proceduri akustičkih ispitivanja.....	4
2. PROGRAM MONITORINGA	5
2.1 Merna mesta.....	5
2.1 Osnove programa	5
2.2 Sadržaj monitoringa stanja nivoa buke u životnoj sredini.....	5
2.3 Ciljevi kontinualnog monitoringa stanja buke u životnoj sredini.....	8
3. PRIKAZ STANJA NIVOA BUKE U 2016.	9
4. ANALIZA STANJA NIVOA BUKE U 2016.....	42



1. OPŠTI DEO

1.1 SPISAK KORIŠĆENIH DOKUMENATA

1.1.1 Spisak korišćenih dokumenata u proceduri ispitivanja

- SRPS ISO 1996-1:2010 - Akustika - Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini - Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja;
- SRPS ISO 1996-2:2010 - Akustika - Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini - Deo 2: Određivanje nivoa buke u životnoj sredini.
- Q.CTI.PR.03 Procedura za sprovođenje laboratorijskog ispitivanja
- Q.CTI.UP.10 Uputstvo za merenje buke u životnoj sredini

1.1.2 Spisak korišćenih dokumenata u izradi izveštaja

- Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini, ("Službeni glasnik R. Srbije" br. 75/2010);
- Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke, ("Službeni glasnik R. Srbije" br. 72/2010);
- Q.CTI.UP.04 Uputstvo za izradu izveštaja o ispitivanju

1.2 KORIŠĆENA MERNA OPREMA U PROCEDURI AKUSTIČKIH ISPITIVANJA

		Modularni precizni analizator buke sa mikrofonom	
Naziv		Analizator	Mikrofon
Model		2250	4190
Proizvođač opreme		Brüel&Kjær	Brüel&Kjær
Godina proizvodnje		2010	2010
Serijski broj		2747765	2731656
Inventarski broj/Šifra		3085/3085-00-LBV ₁	
Overavanje merila i kontrola ispravnosti		Broj uverenja: 393-2/4-02-1648/2 datum: 08. 12. 2014. 03-628/16 datum: 05. 12. 2016.	Broj uverenja: 393-2/4-02-1649/2 datum: 08. 12. 2014. 03-629/16 datum: 05. 12. 2016.
Standard		IEC 61672-3:2006, class 1	IEC 61094-5:2001 IEC 61094-6:2001



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska baza za buku i vibracije



Naziv	Kalibrator nivoa zvuka
Model	4230
Proizvođač opreme	Brüel&Kjær
Godina proizvodnje	1997
Serijski broj	1511184
Inventarski broj/Šifra	2403/2403-00-LBV ₁
Overavanje merila i kontrola ispravnosti	Broj uverenja: 4867/15 datum: 28. 08. 2015. Broj uverenja: 03-485/16 datum: 03. 10. 2016.
Standard	IEC 60942

2. PROGRAM MONITORINGA

2.1 MERNA MESTA

2.1 Osnove programa

Grad Niš kao jedinica lokalne samouprave je subjekat sistema zaštite životne sredine od buke i u okviru svoje nadležnosti utvrđene zakonom obezbeđuje kontinualnu kontrolu i monitoring stanja buke u životnoj sredini.

Monitoring buke se vrši sistematskim merenjem, ispitivanjem i ocenjivanjem indikatora buke, fizičkih veličina kojima se opisuje buka u životnoj sredini i koje su vezane za štetni efekat buke.

2.2 SADRŽAJ MONITORINGA STANJA NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

Merni lokaliteti

Za potrebe realizacije Programa monitoringa stanja nivoa buke na teritoriji grada Niša za 2016. godinu, a u cilju zoniranja teritorije grada Niša, planiranja zvučne zaštite, izradu strategijskih karata buke i ocenu smetnji od štetnog dejstva buke u naseljenim mestima, potrebno je pristupiti kontinuiranom merenju nivoa zvučnog pritiska i definisanju njegove vremenske zavisnosti na **8 mernih lokaliteta** koji pokrivaju sve gradske opštine. U okviru mernih lokaliteta izbor mernih tačaka biće vršen u skladu sa zonama namene prostora definisanim **Uredbom** o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl. glasnik R. Srbije br. 75/2010) tako da se izabranim mernim tačkama obuhvate:

- Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone, kulturno-istorijski lokaliteti, veliki parkovi;
- Turistička područja, mala i seoska naselja, kampovi i školske zone;
- Čisto stambena područja;
- Poslovno-stambena područja, trgovacko-stambena područja i dečija igrališta;



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



ATC
01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

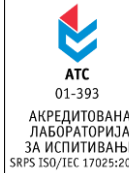
- Gradski centar, zanatska, trgovačka, administrativno-upravna zona sa stanovima, zone duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica.

Pozicija merne tačke u odnosu na susedne objekte i saobraćajnice biće usklađena sa standardom SRPS ISO 1996.

Program monitoringa stanja nivoa buke na teritoriji grada Niša za 2016. godinu obuhvata sledeće opštine, merne lokalitete i merne tačke:



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



OPŠTINA		Merni lokalitet	MERNO MESTO		
1	MEDIJANA	L 3	3.1	4	Vizantijski bulevar (stambeni blok prekoputa TC "Mercator")
			3.2	5	Bul. Nemanjića - Park Svetog Save
			3.3	6	Bul. Nemanjića - stambeni blok na Trošarini
		L 4	4.1	7	Bul. dr Zorana Đindića (Spomenik "Ćele kula")
			4.2	8	ul. Branka Miljkovića - stambeni blok kod MK "Medijana"
			4.3	9	ul. Sremska - stambeni blok
		L 5	5.1	10	Vojvode Mišića - stambeni blok kod "NTV"
			5.2	11	ul. Obilićev venac - stambeni blok kod autobuskog stajališta
			5.3	12	Ulica Cara Dušana - stambeni blok između ul. Vojvode Vuka i ul. Prvomajske
2	CRVENI KRST	L 6	6.1	13	Bul. 12. Februar - Grčki konzulat
			6.2	14	Autoput Niš-Sofija (stambeni naselje D. Komren kod pešačkog mosta)
			6.3	15	Bul. Nikole Tesle - stambeno naselje "Stevan Sindelić"
3	PALILULA	L 7	7.1	16	ul. Dimitrija Tucovića (prekoputa Železničke stanice)
			7.2	17	Vojvode Putnika - Stambeni blok kod spomen parka "Bubanj"
			7.3	18	Vojvode Putnika - OŠ Kralja Petra I
		L 8	8.1	19	Hajduk Veljkova - stambeni blok kod Trga učitelja Tase
			8.2	20	Palilulska rampa
			8.3	21	ul. Mokranjčeva - obdanište kod crkve Svetonikolske crkve
4	PANTELEJ	L 9	9.1	22	ul. Knjaževačka - kod "Benetton-a"
			9.2	23	ul. Kosovke devojke - Dom učenika srednjih škola
			9.3	24	Somborska - stambeni blok
5	NIŠKA BANJA	L 10	10.1	25	Bul. Sv. Cara Konstantina - Lozni kalem
			10.2	26	Trg Republike
			10.3	27	Srpskih junaka - stambeni blok



Dinamika merenja i merni intervali

Monitoring stanja nivoa buke na teritoriji grada Niša se organizuje na nivou dnevne, nedeljne i mesečne dinamike, za karakteristične vremenske intervale dnevnog i noćnog perioda vremena. Procedura kontinuiranog monitoringa nivoa buke traje 12 meseci.

Merni intervale su izabrani tako da se njima obuhvati ceo ciklus promena nivoa posmatrane buke u toku dnevnog i noćnog perioda vremena. Merenje se vrši u tri petnaestominutna intervala u dnevnom periodu i dva petnaestominutna intervala u noćnom periodu u okviru sledećih vremenskih intervala:

1. 09⁰⁰ - 12⁰⁰
2. 13⁰⁰ - 16⁰⁰
3. 18⁰⁰ - 22⁰⁰
4. 22⁰⁰ - 01⁰⁰
5. 02⁰⁰ - 05⁰⁰

Mesečna dinamika podrazumeva definisanje vremenske zavisnosti postojećeg stanja nivoa buke na 9 mernih tačaka u okviru definisanih mernih lokaliteta, što ukupno iznosi 45 merenja parametara buke sa definisanjem parametara saobraćaja i saobraćajnica.

Parametri monitoringa

Na svim mernim mestima procedura monitoringa stanja nivoa buke ima za cilj određivanje:

1. parametara buke (karakter buke, ekvivalentni nivo buke, procentni nivo buke, vremenska zavisnost nivoa buke)
2. parametara saobraćaja (frekvencija: putničkih automobila, lakih i teških teretnih automobila, autobusa i motorcikala)
3. parametara saobraćajnica (tip i širina saobraćajnica, visina zgrade pored saobraćajnica)

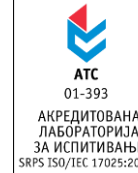
2.3 CILJEVI KONTINUALNOG MONITORINGA STANJA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

Kontinualnim monitoringom stanja nivoa buke utvrđuje se realno stanje buke u životnoj sredini na teritoriji grada Niša u smislu stvaranja uslova da se:

1. utvrde i primene mere i uslovi zaštite od buke, odnosno zvučne zaštite na prostorima sa prekomernim nivoima buke;
2. izvrši akustičko zoniranje teritorije grada, određujući mere zabrane i ograničenja korišćenja pojedinih izvora buke;
3. zaštite «tihe» zone;
4. obezbedi izrada strateških karata buke;
5. donose lokalni akcioni plan zaštite od buke u životnoj sredini;
6. vrši nadzor i kontrola primene mera zaštite od buke u životnoj sredini.
7. problem buke sagleda i ugraditi u planove pri prostornom uređenju novih i rekonstrukciji postojećih naselja i područja u skladu sa standardom (SRPS U.J6.205),
8. pri izgradnji i tehničkom prijemu stambenih, investicionih i industrijskih objekata, objekata male privrede i gradske infrastrukture obezbedi i ispoštovati utvrđeni tehnički propisi koji garantuju kvalitet zvučne zaštite (standardi iz grupe SRPS U.J6),
9. izvrši valorizacija prostora za stanovanje sa aspekta uticaja faktora rizika EKO indikatora na uslove stanovanja.



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorija za buku i vibracije



3. PRIKAZ STANJA NIVOA BUKE U 2016.

U toku vremenskog perioda od 1. januara 2016. godine do 31. decembra 2016. godine vršeno je permanentno praćenje nivoa buke na 8 mernih lokaliteta. U prvom tromesečju januar-mart svakog narednog meseca menjana je merna tačka u okviru mernih lokaliteta, tako da je u prvom tromesečju izvršeno merenje parametara buke na ukupno 24 mernih tačaka u pet vremenskih intervala. U naredna tri tromesečja ponovljeno je merenje na prethodno definisanim mernim tačkama.

Rezultati merenja su prikazani u izveštajima Centra za tehnička ispitivanja – Laboratorije za buku i vibracije. Pregled izveštaja je dat tabelarno u tabeli u nastavku teksta.

R.b.	Mesec	Broj izveštaja	Datum izveštaja
1	januar 2016	01/03-31/9	12. 02. 2016.
2	februar 2016	01/03-31/12	14. 03. 2016.
3	mart 2016	01/03-31/17	05. 04. 2016.
4	aprili 2016	01/03-31/31	13. 05. 2016.
5	maj 2016	01/03-31/34	08. 06. 2016.
6	jun 2016	01/03-31/38	11. 07. 2016.
7	jul 2016	01/03-31/43	08. 08. 2016.
8	avgust 2016	01/03-31/46	12. 09. 2016.
9	septembar 2016	01/03-31/49	07. 10. 2016.
10	oktobar 2016	01/03-31/56	10. 11. 2016.
11	novembar 2016	01/03-31/59	05. 12. 2016.
12	decembar 2016	01/03-15/2	16. 01. 2017.

Dobijeni merni rezultati u četiri tromesečja su statistički obradjeni i izračunate su srednje vrednosti parametara saobraćajnice i parametara buke za svaki merni interval posebno.

U narednim tabelama prikazani su dobijene vrednosti za svaku mernu tačku ponaosob. Pored toga grafički su prikazane srednje vrednosti ekvivalentnih nivoa buke, komparirane na prvom dijagramu sa maksimalnim i minimalnim nivoima buke (takođe srednje vrednosti) a na drugom sa dozvoljenim nivoima buke **Uredbom** o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uzneniranja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl. glasnik R. Srbije br. 75/2010).



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA	1. Medijana
MERNI LOKALITET	L3



MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD

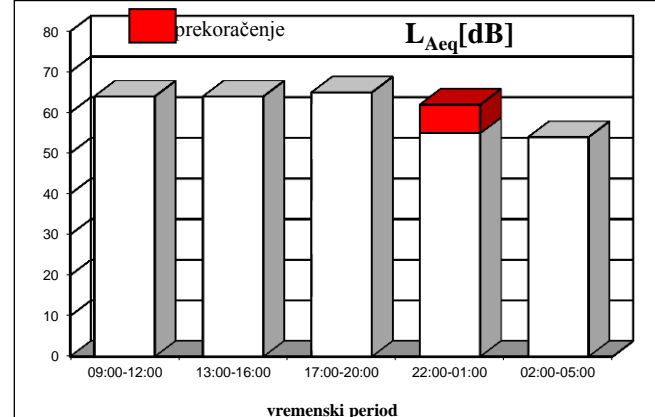
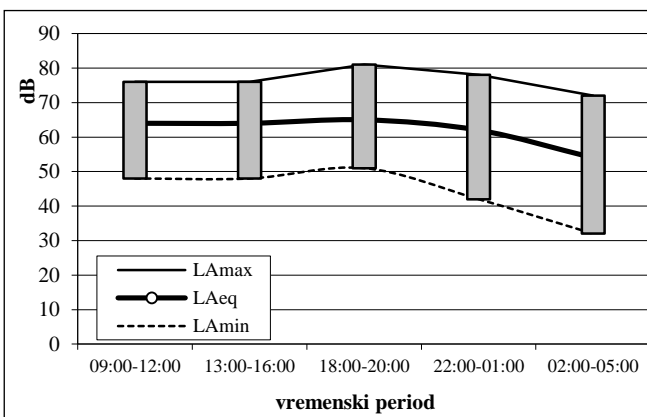


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	3.1 (4) Vizantijski bulevar - stambeni blok preko puta TC "Merkator"							
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke			Dan/Veče: 65dB	Noć: 55dB			
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Vizantijski bulevar						
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru						
	Širina saobraćajnice:	15 m						
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	15 m						
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska						
	Zeleni pojas:	Drvored u liniji sa stambenim objektima						
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekti						
	Spratnost objekta:	P+7						
Rastojanje do najbližeg objekta:		3m						
Period merenja		9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00		
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj		
	Povremen izvor							
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva		
Broj vozila (15min)	Putnička	324	407	426	135	31		
	Laka teretna, <5t	3	2	2	0	1		
	Teška teretna, >5t	1	1	0	0	0		
	Autobusi	3	5	3	2	0		
	Motori i motocikli	1	8	4	4	0		
	Ukupno	331	422	435	141	31		
Parametri buke	LAFmax [dB]	76	76	81	78	72		
	LAFmin [dB]	48	48	51	42	32		
	LAeq [dB]	64	64	65	62	54		
	Prekoračenje	-	-	-	7	-		



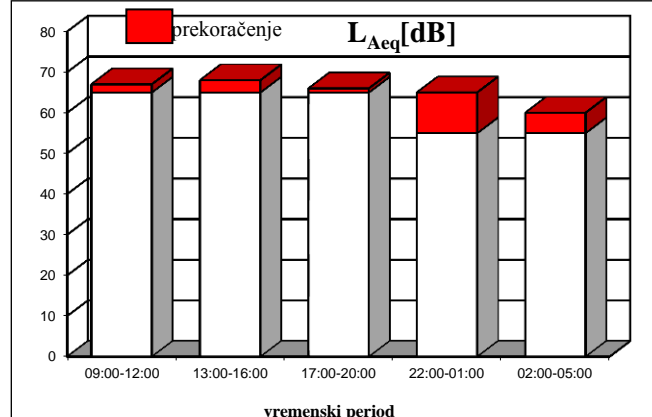
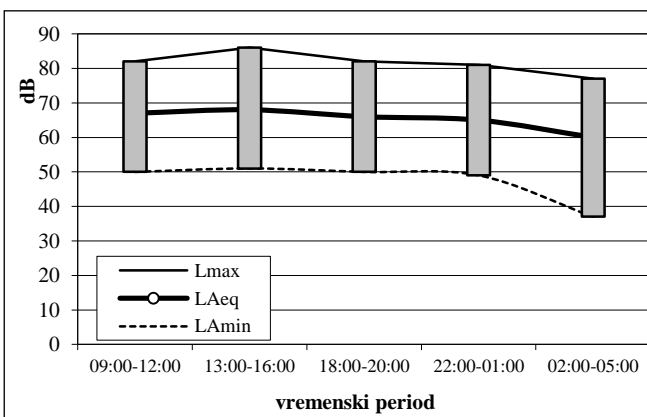


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	3.2 (5) Bulevar Nemanjića-Park Svetog Save					
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan/Veče: 65dB	Noć: 55dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar Nemanjića				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, tri trake po smeru				
	Širina saobraćajnice:	14 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	12 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska				
	Zeleni pojas:	Drvored				
	Najbliži gradevinski objekat:	Poslovni objekti				
	Spratnost objekta:	P				
Rastojanje do najbližeg objekta:		10 m				
Period merenja		9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	340	365	331	179	45
	Laka teretska, <5t	6	3	1	1	0
	Teška teretska, >5t	1	1	0	0	0
	Autobusi	6	6	6	3	0
	Motori i motocikli	3	7	5	4	0
	Ukupno	353	382	342	186	46
Parametri buke	LAFmax [dB]	82	86	82	81	77
	LAFmin [dB]	50	51	50	49	37
	LAeq [dB]	67	68	66	65	60
	Prekoračenje	2	3	1	10	5



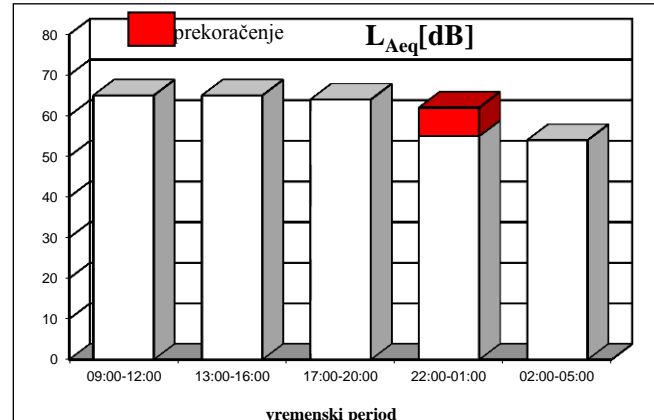
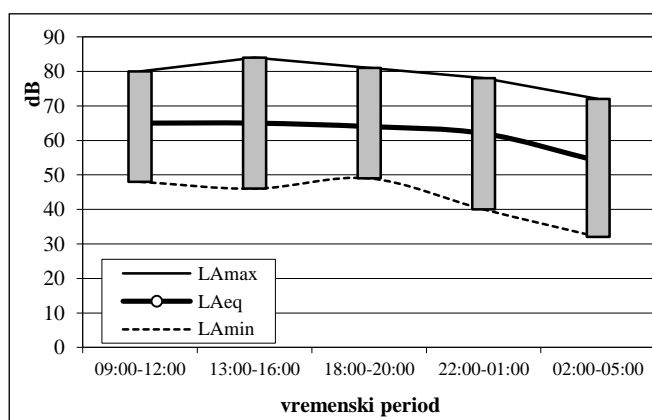


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	3.3 (6) Bulevar Nemanjića-Stambeni blok na Trošarini				
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan/Veče: 65dB	Noć: 55dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar Nemanjića			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, tri trake po smeru			
	Širina saobraćajnice:	14 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	12 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska			
	Zeleni pojas:	Drvored			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambena zgrada			
	Spratnost objekta:	P+5			
Period merenja	Rastojanje do najbližeg objekta:	7 m			
	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremen izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	208	769	217	80
	Laka teretska, <5t	6	5	2	1
	Teška teretska, >5t	1	1	0	0
	Autobusi	5	7	5	2
	Motori i motocikli	4	5	3	1
	Ukupno	224	244	226	84
Parametri buke	LAFmax [dB]	80	84	81	78
	LAFmin [dB]	48	46	49	40
	LAeq [dB]	65	65	64	62
	Prekoračenje	-	-	-	7





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



ATC

01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

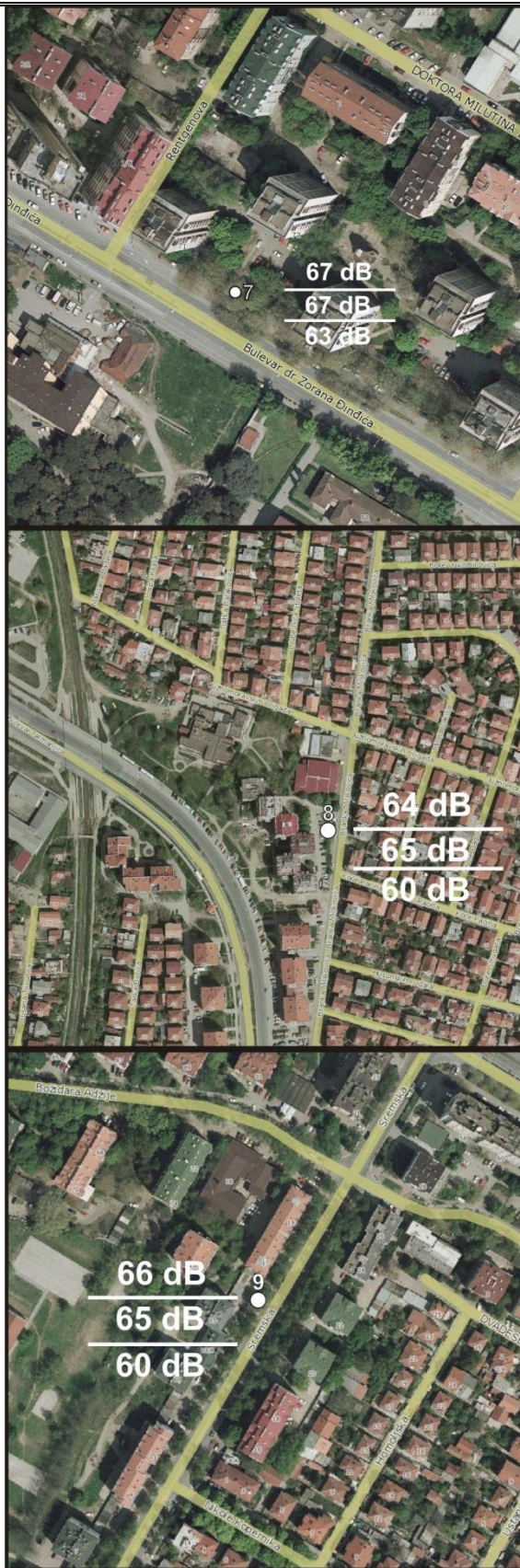
OPŠTINA

1. Medijana

MERNI LOKALITET

L4

MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD





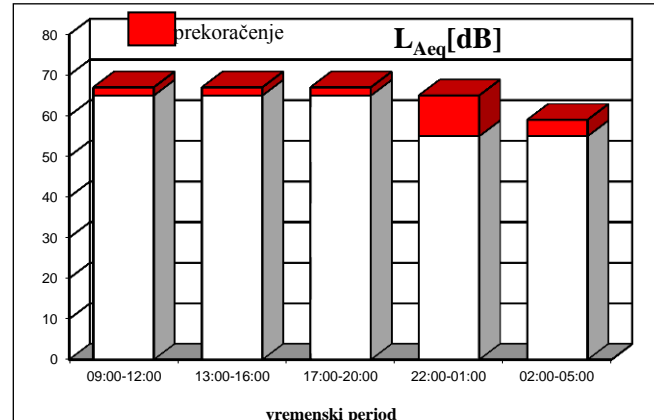
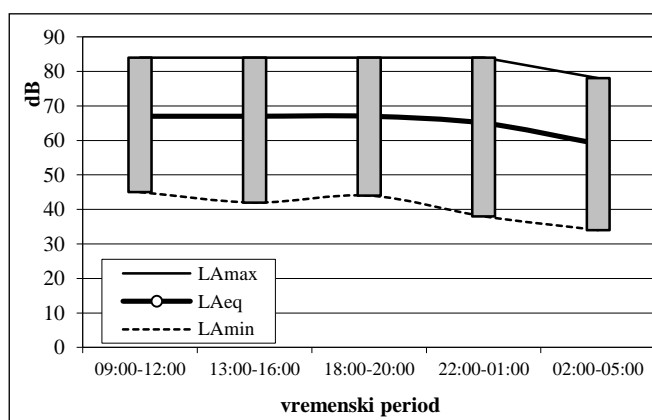
CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	4.1 (7) Bulevar dr Zorana Đindića (Stambeni blok preko puta spomenika "Ćele kula")				
Zona (UREDJA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar dr Zorana Đindića			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru			
	Širina saobraćajnice:	10 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	10 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska			
	Zeleni pojas:	Drvored			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekti			
	Spratnost objekta:	P+5			
Period merenja	Rastojanje do najbližeg objekta:	Levo i desno na 5 m			
	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	235	276	257	109
	Laka teretna, <5t	4	2	1	1
	Teška teretna, >5t	1	1	0	0
	Autobusi	10	12	9	7
	Motori i motocikli	2	5	3	2
	Ukupno	252	298	272	118
Parametri buke	LAFmax [dB]	84	84	84	84
	LAFmin [dB]	45	42	44	38
	LAeq [dB]	67	67	67	65
	Prekoračenje	2	2	2	10
					4



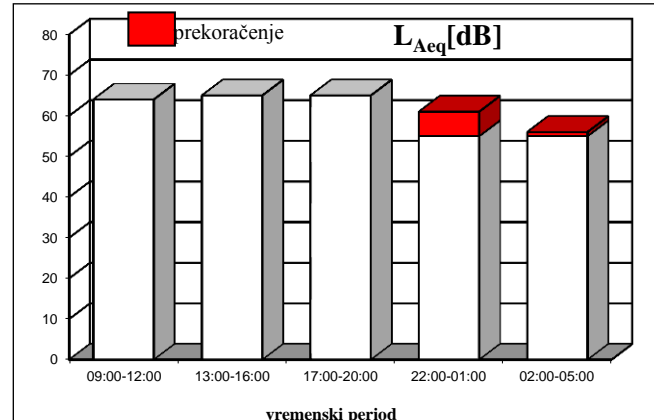
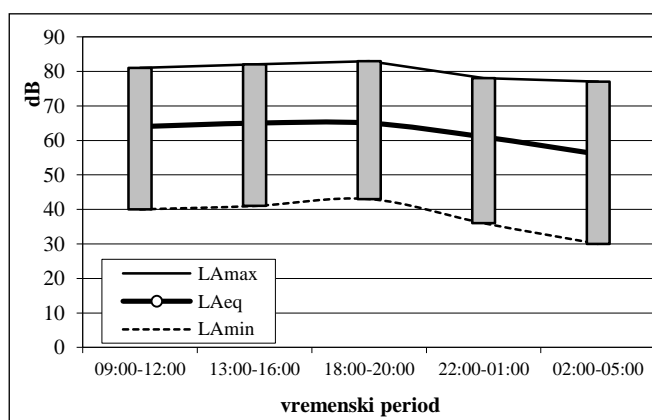


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska grupa za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	4.2 (8) Branka Miljkovića - Stambeni blok kod MK "Medijana"					
Zona (UREDJA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan/Veče: 65dB	Noć: 55dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Branka Miljkovića				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake				
	Širina saobraćajnice:	5 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	9 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska-travnata				
	Zeleni pojas:	Drvored u liniji sa stambenim objektima				
	Najbliži gradevinski objekat:	Poslovni objekat				
	Spratnost objekta:	Prizemlje				
Rastojanje do najbližeg objekta:		5m				
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	95	125	121	42	12
	Laka teretna, <5t	4	3	1	0	0
	Teška teretna, >5t	0	0	0	0	0
	Autobusi	3	3	5	0	0
	Motori i motocikli	2	3	2	0	0
	Ukupno	104	135	129	42	12
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	82	83	78	77
	LAFmin [dB]	40	41	43	36	30
	LAeq [dB]	64	65	65	61	56
	Prekoračenje	-	-	-	6	1

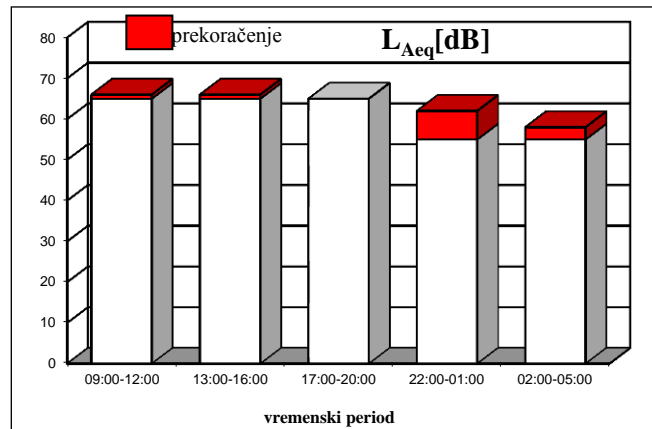
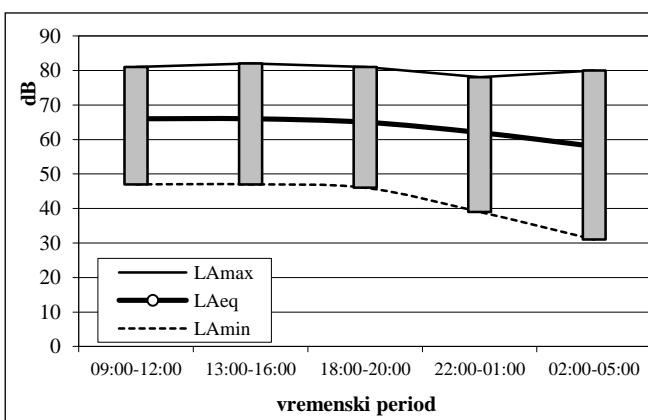




CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



Merno mesto	4.3 (9) Sremska ulica – stambeni blok							
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB				
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Sremska ulica						
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru						
	Širina saobraćajnice:	10 m						
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	8 m						
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska						
	Zeleni pojaz:	Nisko rastinje sa travnatim pojasmom i drvoredom						
	Najbliži građevinski objekat:	Stambeni						
	Spratnost objekta:	P+4+Pk						
	Rastojanje do najbližeg objekta:	3 m						
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00			
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj		
	Povremeni izvor							
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva		
Broj vozila (15min)	Putnička	190	203	199	59	23		
	Laka teretna, <5t	1	2	1	0	0		
	Teška teretna, >5t	1	1	0	0	0		
	Autobusi	0	0	1	0	0		
	Motori i motocikli	2	2	4	1	0		
	Ukupno	194	208	204	60	23		
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	82	81	78	80		
	LAFmin [dB]	47	47	46	39	31		
	LAeq [dB]	66	66	65	62	58		
	Prekoračenje	1	1	-	7	3		





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



ATC

01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA	1. Medijana
MERNI LOKALITET	L5



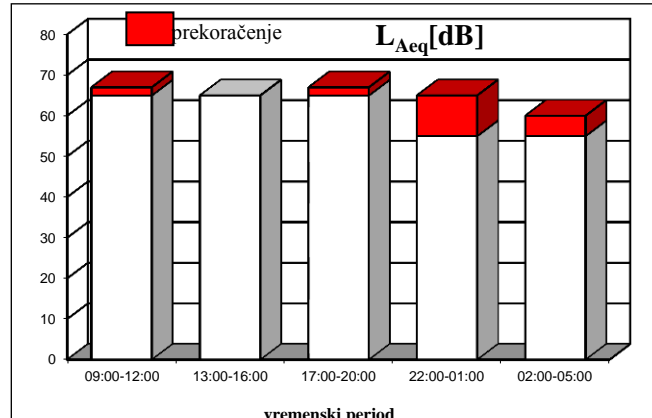
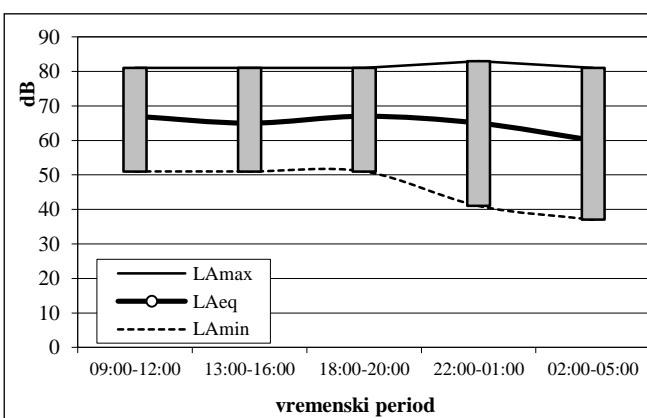
MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNU, VEĆERNJU I NOĆNI PERIOD



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska grupa za buku i vibracije

ATC
01-393
AKREDITOVANA
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod NTV-a				
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar Vojvode Mišića			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, tri trake			
	Širina saobraćajnice:	8 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	8 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska			
	Zeleni pojas:	Drvored			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeno-poslovni objekat			
	Spratnost objekta:	P+10			
Period merenja	Rastojanje do najbližeg objekta:	5 m			
	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremen izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	293	323	288	97
	Laka teretna, <5t	3	1	1	0
	Teška teretna, >5t	0	1	0	0
	Autobusi	0	1	0	0
	Motori i motocikli	5	7	4	3
	Ukupno	301	332	293	100
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	81	81	81
	LAFmin [dB]	51	51	51	41
	LAeq [dB]	67	65	67	65
	Prekoračenje	2	-	2	10
					5

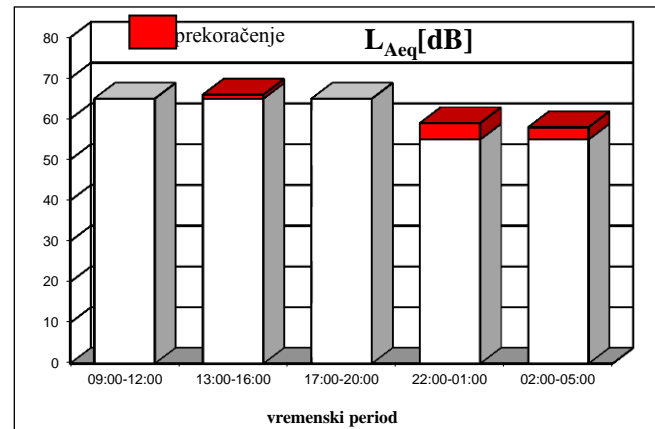
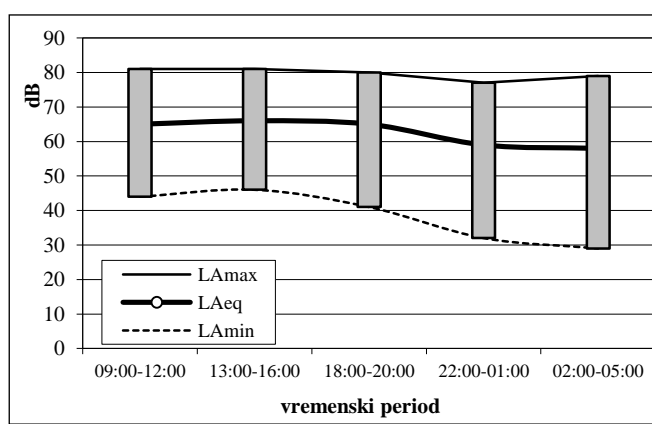




CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska mreža za buku i vibracije



Merno mesto	5.2 (11) Obilićev venac – stambeni blok kod autobuskog stajališta				
Zona (UREDJA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Obilićev venac			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, jedna traka po smeru, sa trakom za parkiranje			
	Širina saobraćajnice:	8 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	10 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonска			
	Zeleni pojas:	-			
	Najbliži građevinski objekat:	Stambena zgrada br. 78			
	Spratnost objekta:	P+14			
	Rastojanje do najbližeg objekta:	4 m			
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	135	177	106	26
	Laka teretna, <5t	2	1	0	0
	Teška teretna, >5t	0	0	0	0
	Autobusi	6	8	5	0
	Motori i motocikli	3	3	1	0
	Ukupno	145	189	112	27
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	81	80	77
	LAFmin [dB]	44	46	41	32
	LAeq [dB]	65	66	65	59
	Prekoračenje	-	1	-	4
					3

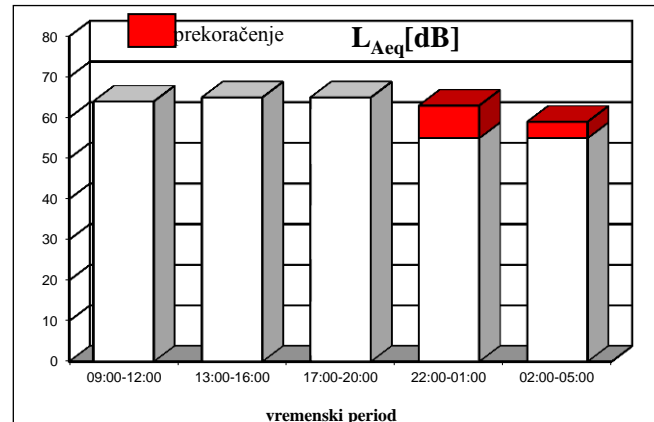
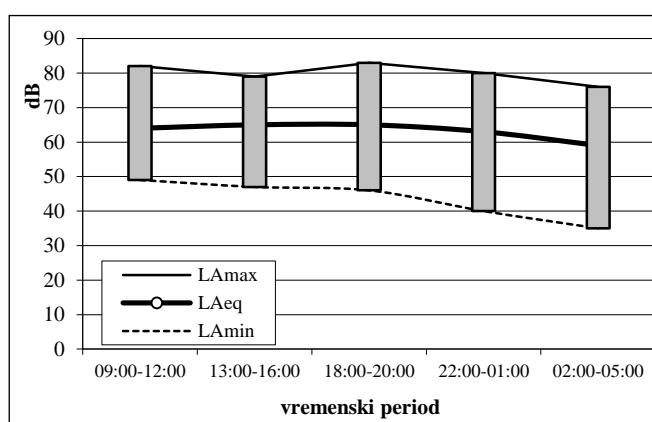




CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

ATC
01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	5.3 (12) Cara Dušana – stambeni blok između ul. Vojvode Vuka i Prvomajske					
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ulica cara Dušana				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, jedna traka po smeru				
	Širina saobraćajnice:	5 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	9 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska				
	Zeleni pojas:	Drvored				
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeno-poslovni objekti				
	Spratnost objekta:	P+3+Pk				
Period merenja	Rastojanje do najbližeg objekta:	3 m				
	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	193	233	210	93	42
	Laka teretna, <5t	1	2	0	0	0
	Teška teretna, >5t	1	0	0	0	0
	Autobusi	0	0	1	0	0
	Motori i motocikli	5	8	9	3	1
	Ukupno	200	242	219	135	43
Parametri buke	LAFmax [dB]	82	79	83	80	76
	LAFmin [dB]	49	47	46	40	35
	LAeq [dB]	64	65	65	63	59
	Prekoračenje	-	-	-	8	4





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



ATC

01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA

2. Crveni krst

MERNI LOKALITET

L6

MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD



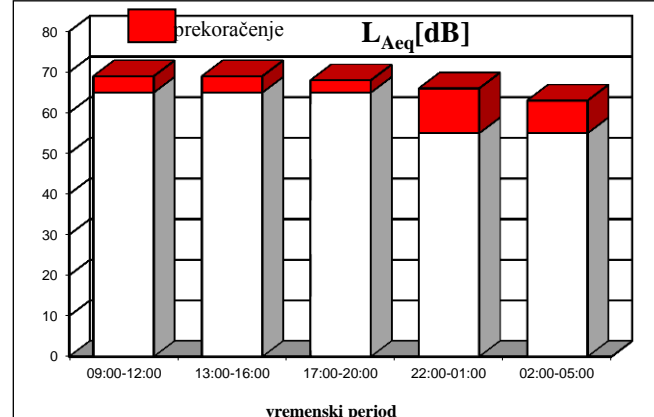
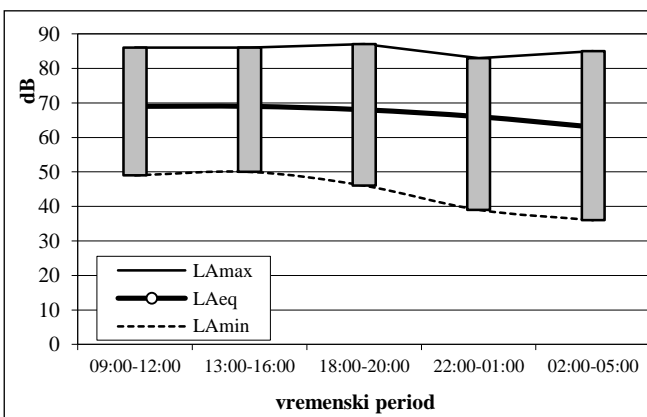


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat				
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar 12. februar			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru + traka za skretanje levo			
	Širina saobraćajnice:	10 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	8 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska			
	Zeleni pojas:	-			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat			
	Spratnost objekta:	P			
Rastojanje do najbližeg objekta:		8m			
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	318	361	185	77
	Laka teretna, <5t	5	5	1	0
	Teška teretna, >5t	1	1	0	0
	Autobusi	19	22	15	11
	Motori i motocikli	3	6	2	1
	Ukupno	346	395	203	89
Parametri buke	LAFmax [dB]	86	86	87	83
	LAFmin [dB]	49	50	46	39
	LAeq [dB]	69	69	68	66
	Prekoračenje	4	4	3	11
					8





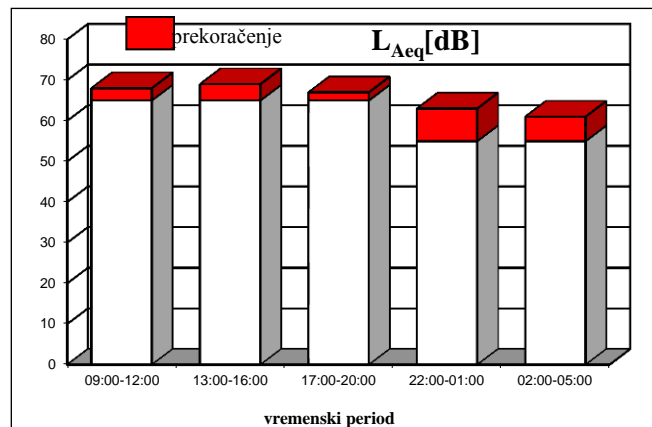
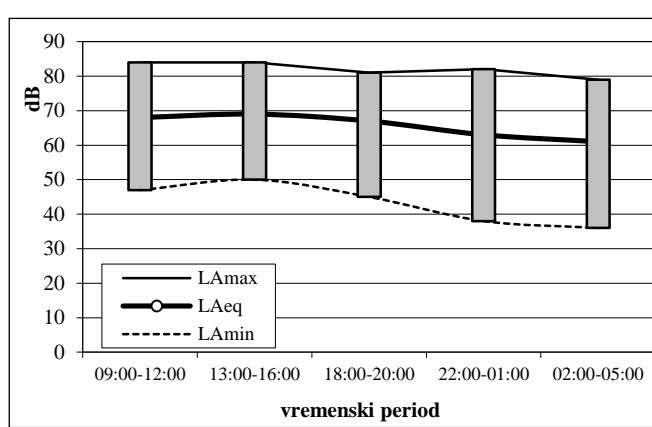
CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska grupa za buku i vibracije



01-393

AKREDITOVANA
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	6.2 (14) Autoput Niš-Sofija (stambreno naselje Donji Komren kod pešačkog mosta)				
Zona (UREDBA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Autoput ka Sofiji i njemu paralelna saobraćajnica			
	Tip saobraćajnice:	Autoput - dve trake po smeru, saobraćajnica dvosmerna			
	Širina saobraćajnice:	Autoput 15 m, saobraćajnica 8m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	20 m od autoputa a 10m od paralelne saobraćajnice			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnata-betonska			
	Zeleni pojas:	-			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat			
	Spratnost objekta:	P+1			
Rastojanje do najbližeg objekta:		20 m			
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	210	245	153	44
	Laka teretna, <5t	7	14	5	1
	Teška teretna, >5t	25	25	14	6
	Autobusi	2	2	3	2
	Motori i motocikli	1	2	1	1
	Ukupno	244	287	175	53
Parametri buke	LAFmax [dB]	84	84	81	82
	LAFmin [dB]	47	50	45	38
	LAeq [dB]	68	69	67	63
	Prekoračenje	3	4	2	8
					6



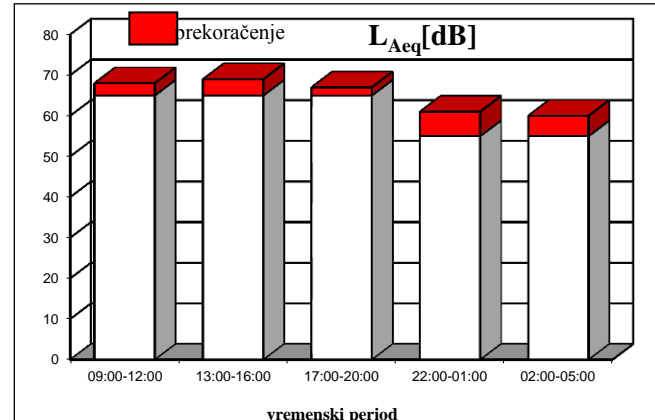
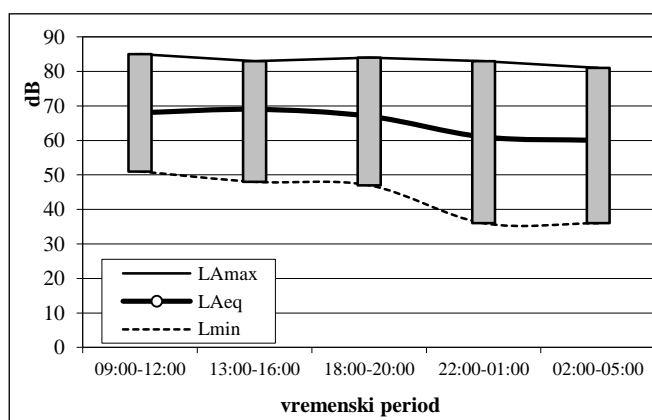


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska mreža za buku i vibracije



01-393
AKREDITOVANA
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	6.3 (15) Bulevar Nikole Tesle - stambeno naselje "Stevan Sindelić"				
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar Nikole Tesle			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru			
	Širina saobraćajnice:	10 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	7 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnata sa drvećem uz saobraćajnicu			
	Zeleni pojas:	Trava, nisko rastinje, drvoređe uz saobraćajnicu			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambena zgrada br. 45			
	Spratnost objekta:	P+4+PK			
	Rastojanje do najbližeg objekta:	50 m			
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremen izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	216	307	142	35
	Laka teretna, <5t	6	5	0	0
	Teška teretna, >5t	2	1	0	0
	Autobusi	2	4	2	0
	Motori i motocikli	2	4	2	0
	Ukupno	227	321	147	36
Parametri buke	LAFmax [dB]	85	83	84	83
	LAFmin [dB]	51	48	47	36
	LAeq [dB]	68	69	67	61
	Prekoračenje	3	4	2	6
					5





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA	3. Palilula
MERNI LOKALITET	L7



MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD

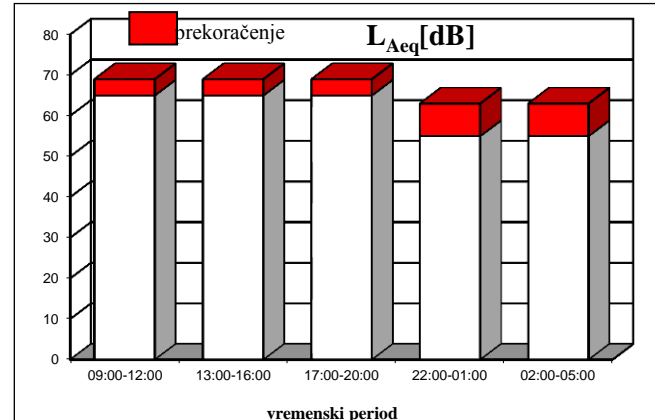
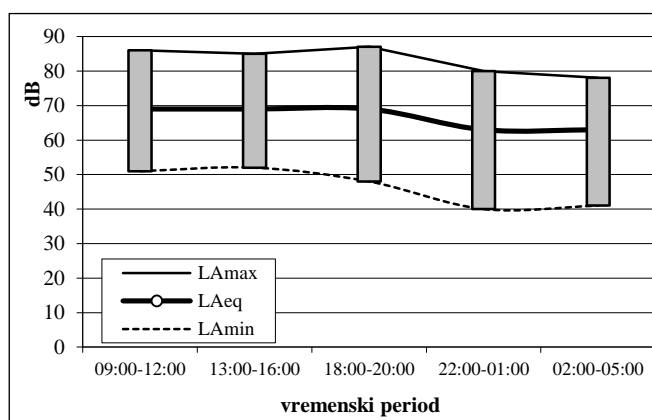


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	7.1 (16) Bulevar Dimitrija Tucovića (preko puta železničke stanice)				
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ul. Dimitrija Tucovića			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru			
	Širina saobraćajnice:	9 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	20 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska			
	Zeleni pojas:	Drvored			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat(Ul. D.Tucovića br. 1 i 3)			
	Spratnost objekta:	P+4+Pk			
Period merenja	Rastojanje do najbližeg objekta:	4 m			
	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremen izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	313	329	202	78
	Laka teretna, <5t	8	6	1	2
	Teška teretna, >5t	4	2	1	0
	Autobusi	21	20	14	7
	Motori i motocikli	5	4	1	1
	Ukupno	351	361	219	87
Parametri buke	LAFmax [dB]	86	85	87	80
	LAFmin [dB]	51	52	48	40
	LAeq [dB]	69	69	69	63
	Prekoračenje	4	4	4	8





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto 7.2 (17) Vojvode Putnika - stambeni blok kod spomen parka „Bubanj”

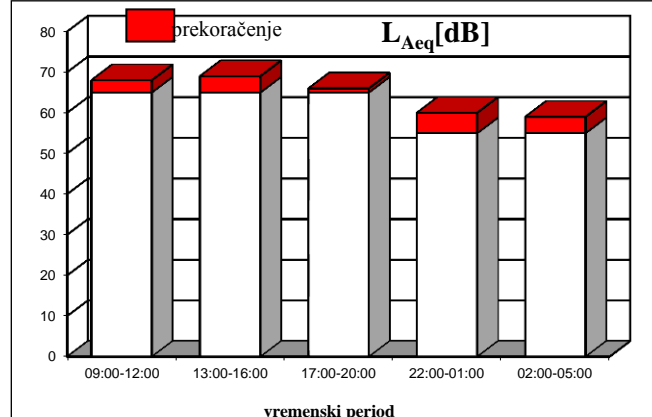
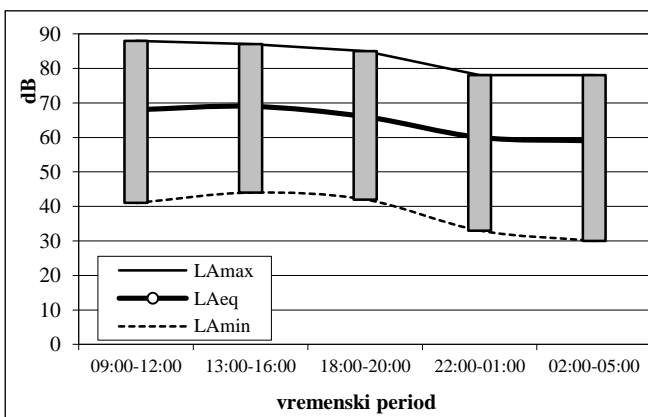
Zona (UREDBA): 5

Dozvoljeni nivo buke

Dan: 65dB

Noć: 55dB

Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ul. Vojvode Putnika				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake				
	Širina saobraćajnice:	5 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	10 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska				
	Zeleni pojas:	Drvored				
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambena zgrada				
	Spratnost objekta:	P+5				
	Rastojanje do najbližeg objekta:	4m				
Period merenja		9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj				
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva				
Broj vozila (15min)	Putnička	198	236	136	35	19
	Laka teretna, <5t	6	5	1	0	1
	Teška teretna, >5t	4	5	1	0	0
	Autobusi	2	5	4	0	1
	Motori i motocikli	3	3	2	0	0
	Ukupno	213	253	143	35	20
Parametri buke	LAFmax [dB]	88	87	85	78	78
	LAFmin [dB]	41	44	42	33	30
	LAeq [dB]	68	69	66	60	59
	Prekoračenje	3	4	1	5	4

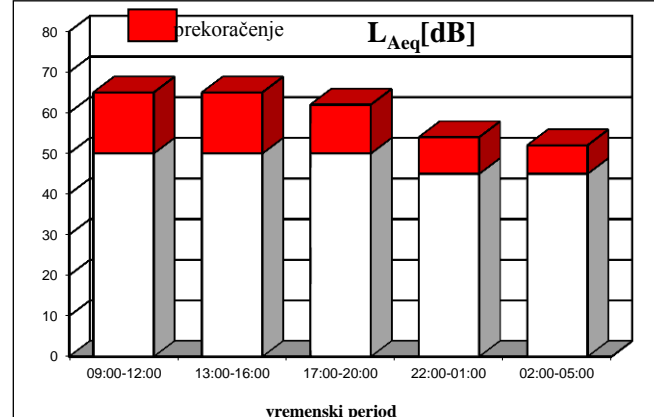
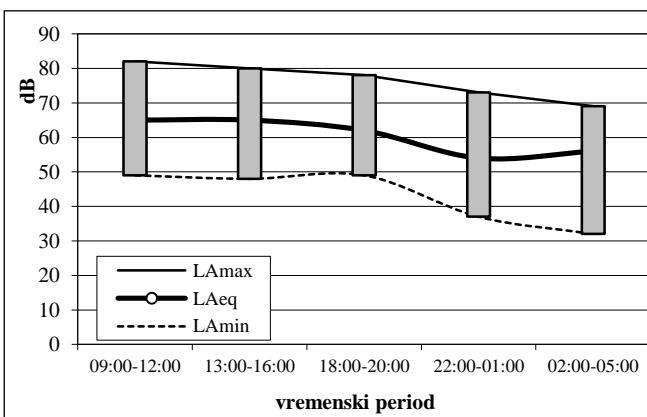




CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska za buku i vibracije



Merno mesto	7.3 (18) Vojvode Putnika - OŠ Kralja Petra I					
Zona (UREDABA): 2	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 50 dB	Noć: 45 dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ul. Vojvode Putnika				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake				
	Širina saobraćajnice:	5 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	10 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonsko-travnata				
	Zeleni pojas:	Drvored, niski rastinje				
	Najbliži gradevinski objekat:	Školski objekat				
	Spratnost objekta:	P+2				
Rastojanje do najbližeg objekta:		20m				
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	208	211	113	21	26
	Laka teretna, <5t	6	4	1	1	1
	Teška teretna, >5t	2	1	0	0	0
	Autobusi	11	12	9	0	4
	Motori i motocikli	4	2	1	0	0
	Ukupno	230	229	124	22	36
Parametri buke	LAFmax [dB]	82	80	78	73	69
	LAFmin [dB]	47	48	44	30	34
	LAeq [dB]	65	65	62	54	56
	Prekoračenje	15	15	12	9	7





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



ATC
01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA	3. Palilula
MERNI LOKALITET	L8



MERODAVNI NIWO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD

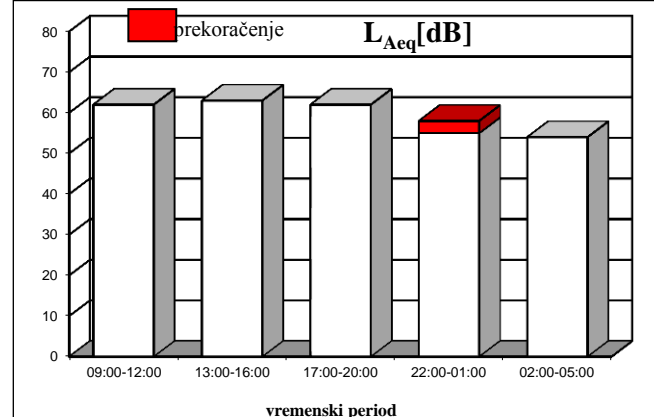
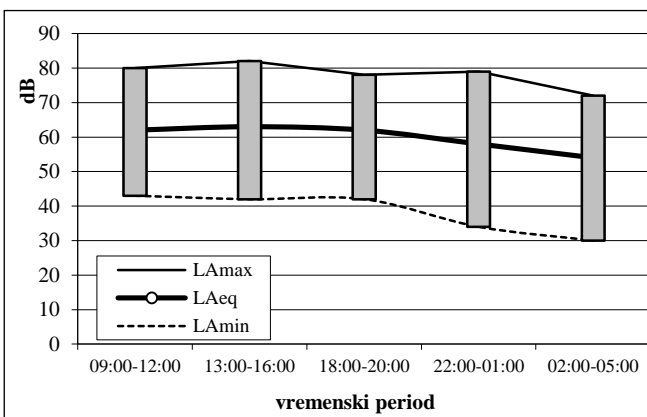


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska grupa za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	8.1 (19) Hajduk Veljkova - stambeni blok kod trga učitelja Tase					
Zona (UREDBA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Hajduk Veljkova ulica				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, jedna traka po smeru				
	Širina saobraćajnice:	4.5 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	9 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska				
	Zeleni pojas:	Drvored				
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat				
	Spratnost objekta:	P+4				
Rastojanje do najbližeg objekta:		3.5m				
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	120	155	138	39	9
	Laka teretska, <5t	2	2	1	0	0
	Teška teretska, >5t	1	1	0	0	0
	Autobusi	0	1	1	0	0
	Motori i motocikli	2	4	3	2	0
	Ukupno	125	162	143	41	9
Parametri buke	LAFmax [dB]	80	82	78	79	72
	LAFmin [dB]	43	42	42	34	30
	LAeq [dB]	62	63	62	58	54
	Prekoračenje	-	-	-	3	-

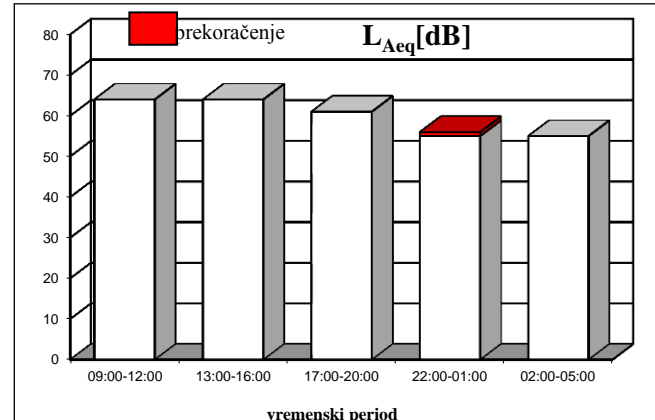
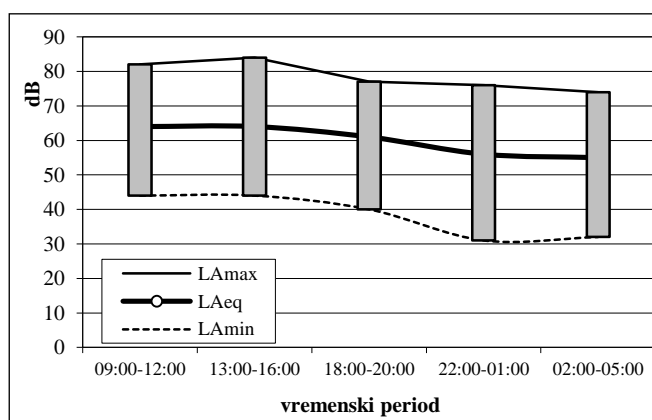




CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



Merno mesto	8.2 (20) Palilulska rampa						
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB			
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ul. Vojvode Gojka					
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, jedna traka po smeru					
	Širina saobraćajnice:	5 m					
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	5 m					
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska					
	Zeleni pojas:	-					
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat					
	Spratnost objekta:	P+1					
Rastojanje do najbližeg objekta:		5 m					
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00		
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj		
	Povremeni izvor	Železnički saobraćaj					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva		
Broj vozila (15min)	Putnička	134	145	88	16	13	
	Laka teretna, <5t	1	1	1	1	0	
	Teška teretna, >5t	0	1	0	0	0	
	Autobusi	3	2	1	0	1	
	Motori i motocikli	1	3	1	0	0	
	Ukupno	138	152	91	17	14	
Parametri buke	LAFmax [dB]	82	84	77	76	74	
	LAFmin [dB]	44	44	40	31	32	
	LAeq [dB]	64	64	61	56	55	
	Prekoračenje	-	-	-	1	-	





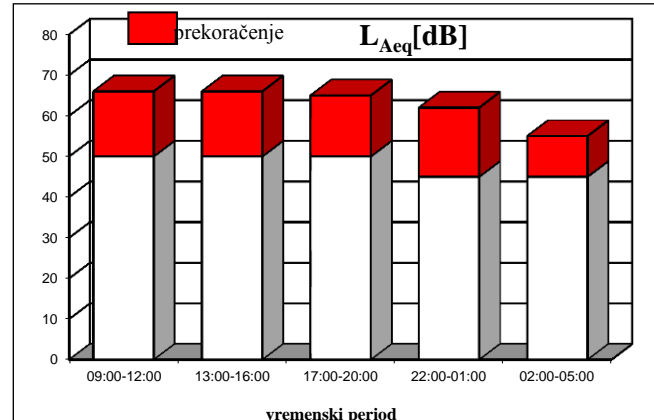
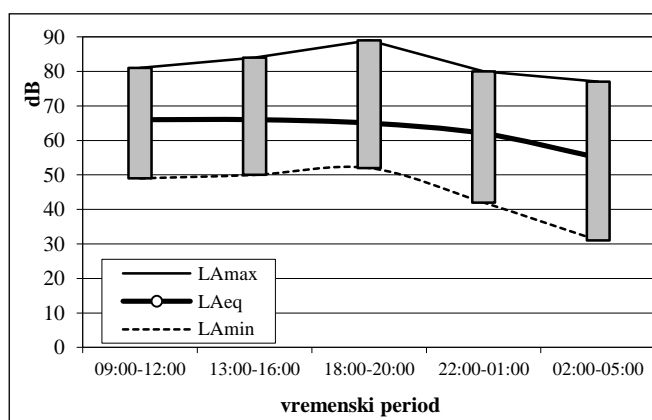
CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТИВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	8.3 (21) Mokranjčeva ulica - obdanište kod Svetinikolske crkve								
Zona (UREDBA): 2	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 50 dB	Noć: 45 dB					
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Mokranjčeva ulica (raskrsnica sa ul. Stanoja Bunuševca)							
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, jedna traka po smeru							
	Širina saobraćajnice:	6 m							
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	8 m							
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonsko-travnata							
	Zeleni pojas:	Drvored							
	Najbliži gradevinski objekat:	Objekat za boravak dece							
	Spratnost objekta:	P+1							
Rastojanje do najbližeg objekta:		20 m							
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00				
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj			
	Povremen izvor								
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva			
Broj vozila (15min)	Putnička								
	Laka teretna, <5t								
	Teška teretna, >5t								
	Autobusi								
	Motori i motocikli								
	Ukupno								
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	84	89	80	77			
	LAFmin [dB]	49	50	52	42	31			
	LAeq [dB]	66	66	65	62	55			
	Prekoračenje	16	16	15	17	10			





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

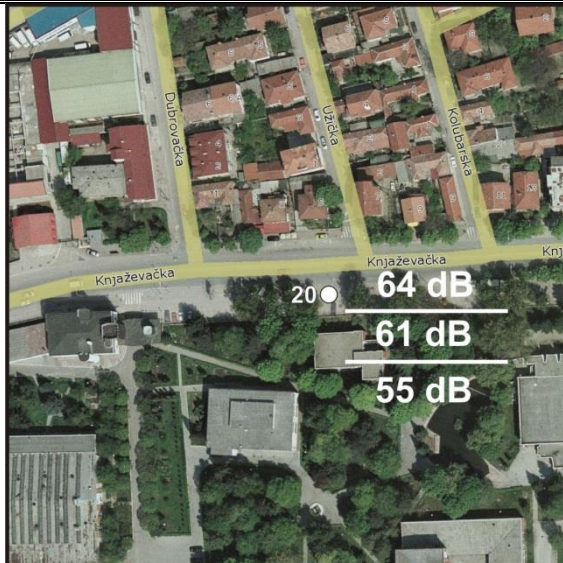


ATC

01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA	4. Pantelej
MERNI LOKALITET	L9



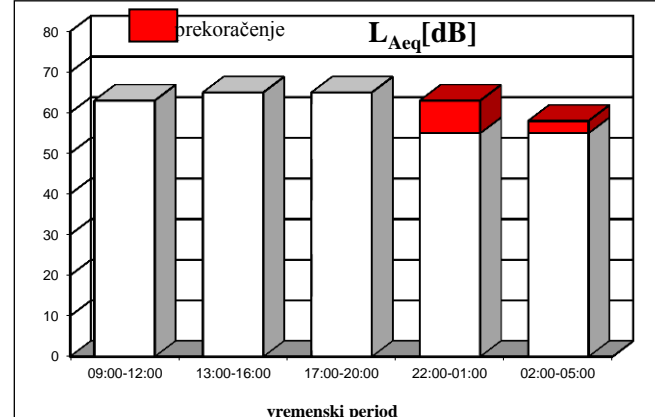
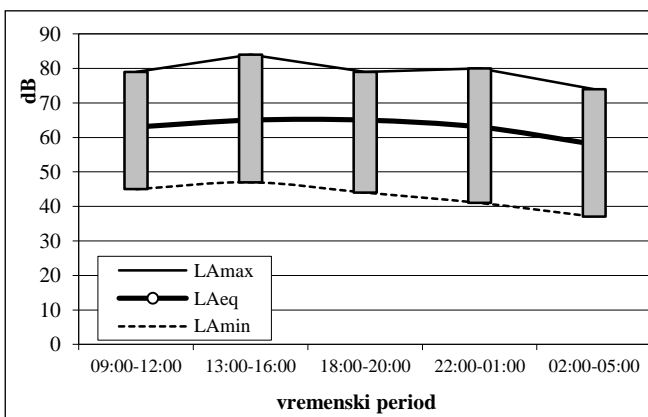
MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska ustanova za buku i vibracije



Merno mesto	9.1 (22) Knjaževačka ulica – kod „Benetton“-a					
Zona (UREDBA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Knjaževačka ulica				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru				
	Širina saobraćajnice:	10 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	11 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska				
	Zeleni pojas:	Drvored				
	Najbliži gradevinski objekat:	Industrijski objekti – proizvodne hale Niteksa				
	Spratnost objekta:	-				
Rastojanje do najbližeg objekta:		30 m				
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	250	303	235	95	26
	Laka teretska, <5t	5	5	2	1	0
	Teška teretska, >5t	2	1	0	0	0
	Autobusi	6	11	6	3	0
	Motori i motocikli	3	7	5	1	1
	Ukupno	265	327	247	99	27
Parametri buke	LAFmax [dB]	79	84	79	80	74
	LAFmin [dB]	45	47	44	41	37
	LAeq [dB]	63	65	65	63	58
	Prekoračenje	-	-	-	8	3



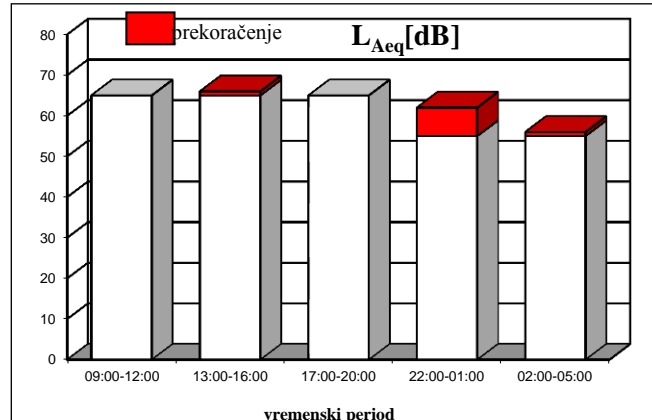
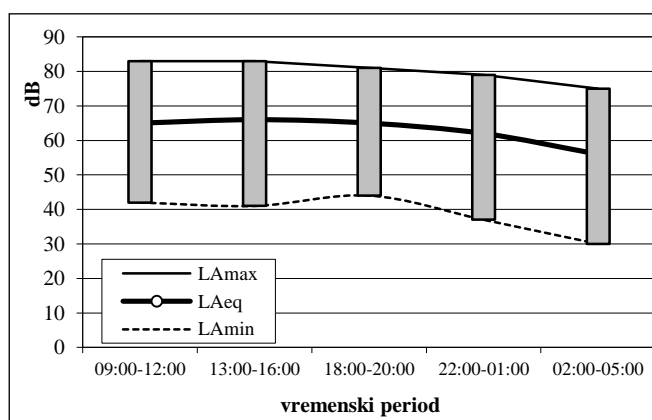


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	9.2 (23) Kosovke devojke – Dom učenika srednjih škola				
Zona (UREDABA): 2	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 50 dB	Noć: 45 dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ulica Kosovke devojke			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, jedna traka po smeru			
	Širina saobraćajnice:	5 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	7 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Betonska			
	Zeleni pojas:	-			
	Najbliži gradevinski objekat:	Dom učenika stručnih škola			
	Spratnost objekta:				
Period merenja	Rastojanje do najbližeg objekta:				
	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	166	201	156	52
	Laka teretna, <5t	3	1	1	0
	Teška teretna, >5t	0	0	0	0
	Autobusi	2	4	3	2
	Motori i motocikli	3	4	2	1
	Ukupno	175	211	161	55
Parametri buke	LAFmax [dB]	83	83	81	79
	LAFmin [dB]	42	41	44	37
	LAeq [dB]	65	66	65	62
	Prekoračenje	-	1	-	7



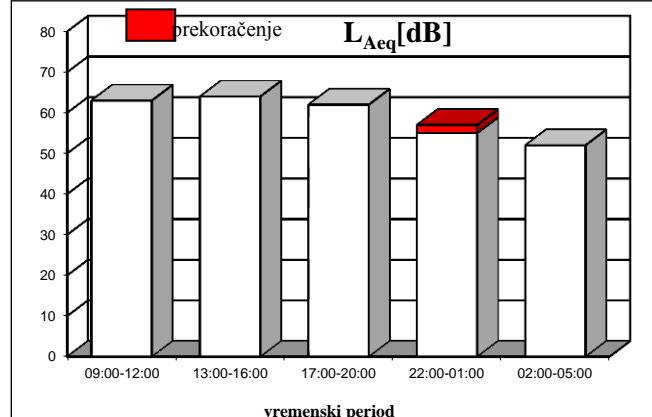
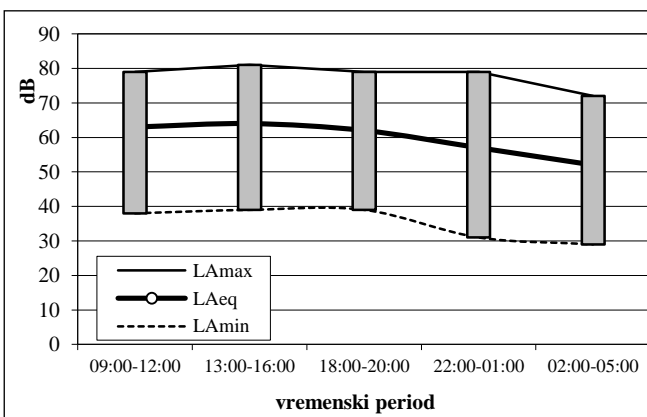


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	9.3 (24) Somborska ulica - stambeni blok						
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65dB	Noć: 55dB			
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:		Somborska ulica				
	Tip saobraćajnice:		Dvosmerna, jedna traka po smeru				
	Širina saobraćajnice:		5 m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:		9 m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:		Travnato-betonska				
	Zeleni pojas:		Drveće sa niskim rastinjem				
	Najbliži gradevinski objekat:		Stambena zgrada br. 41				
	Spratnost objekta:		P+7				
	Rastojanje do najbližeg objekta:		9 m				
Period merenja	9:00-12:00		13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremeni izvor						
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	83	119	89	20	10	
	Laka teretna, <5t	3	2	2	1	1	
	Teška teretna, >5t	1	1	0	0	0	
	Autobusi	3	4	2	0	0	
	Motori i motocikli	2	1	2	0	0	
	Ukupno	91	126	94	21	11	
Parametri buke	LAFmax [dB]	79	81	79	79	72	
	LAFmin [dB]	38	39	39	31	29	
	LAeq [dB]	63	64	62	57	52	
	Prekoračenje	-	-	-	2	-	





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

OPŠTINA

5. Niška banja

MERNI LOKALITET

L10

MERODAVNI NIVO BUKE ZA DNEVNI, VEĆERNJI I NOĆNI PERIOD



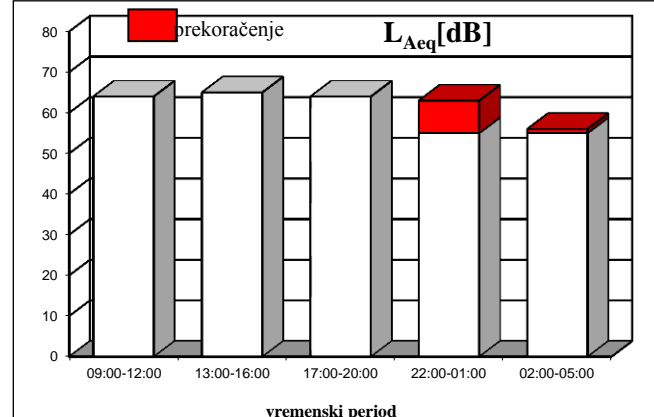
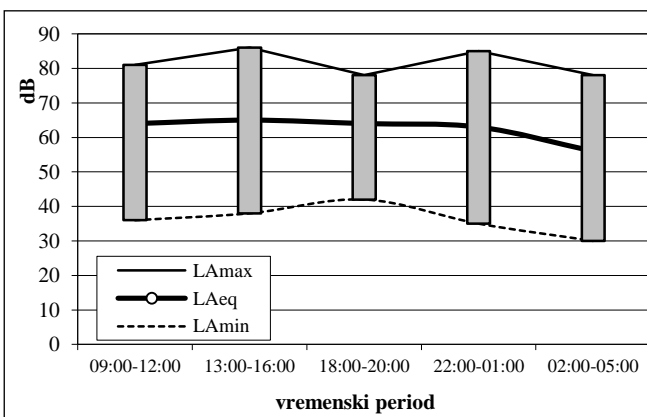


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska mreža za buku i vibracije



ATC
01-393
AKREDITOVANA
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	10.1 (25) Bulevar Svetog cara Konstantina – Lozni kalem				
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB	
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Bulevar Svetog cara Konstantina			
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, dve trake po smeru			
	Širina saobraćajnice:	8 m			
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	10 m			
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Zemljana			
	Zeleni pojas:	Drveće, nisko rastinje			
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat			
	Spratnost objekta:	P+1			
	Rastojanje do najbližeg objekta:	20 m			
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremen izvor				
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva
Broj vozila (15min)	Putnička	117	141	122	63
	Laka teretna, <5t	5	4	2	1
	Teška teretna, >5t	3	2	1	0
	Autobusi	3	8	4	1
	Motori i motocikli	0	2	2	1
	Ukupno	127	156	132	66
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	86	78	85
	LAFmin [dB]	36	38	42	35
	LAeq [dB]	64	65	64	63
	Prekoračenje	-	-	-	8
					1



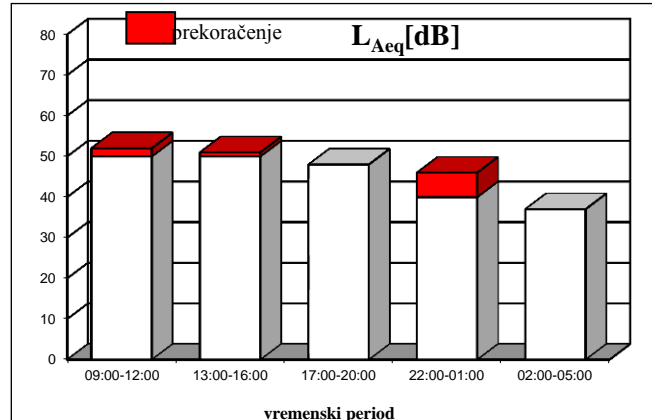
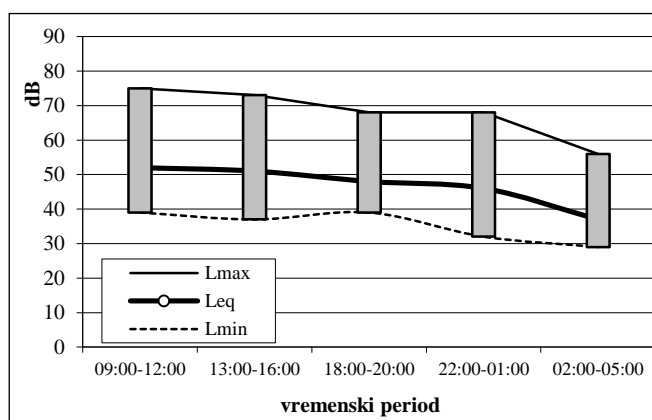


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Merno mesto	10.2 (26) Trg Republike					
Zona (UREDABA): 1	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 50dB	Noć: 40dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Trg republike				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna				
	Širina saobraćajnice:	4m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	9m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska				
	Zeleni pojas:	Drvored				
	Najbliži gradevinski objekat:	Hoteli				
	Spratnost objekta:	P+4				
Rastojanje do najbližeg objekta:		Levo i desno po 20m				
Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00	
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	Širokopojasna promenljiva	
Broj vozila (15min)	Putnička	9	10	13	10	0
	Laka teretna, <5t	1	1	0	0	0
	Teška teretna, >5t	0	0	0	0	0
	Autobusi	0	0	0	0	0
	Motori i motocikli	0	1	0	0	0
	Ukupno	10	12	13	10	0
Parametri buke	LAFmax [dB]	75	73	68	68	56
	LAFmin [dB]	39	37	39	32	29
	LAeq [dB]	52	51	48	46	37
	Prekoračenje	2	1	-	6	-

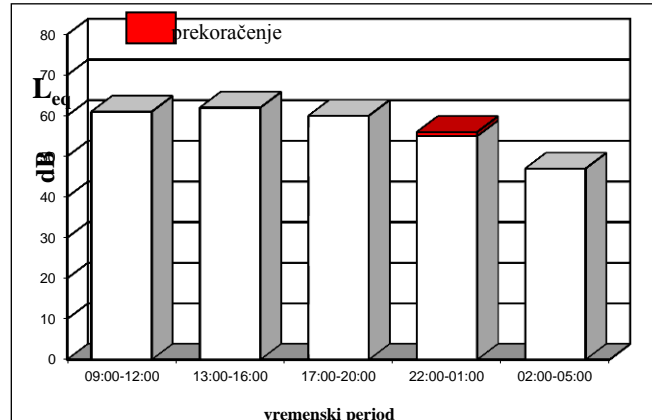
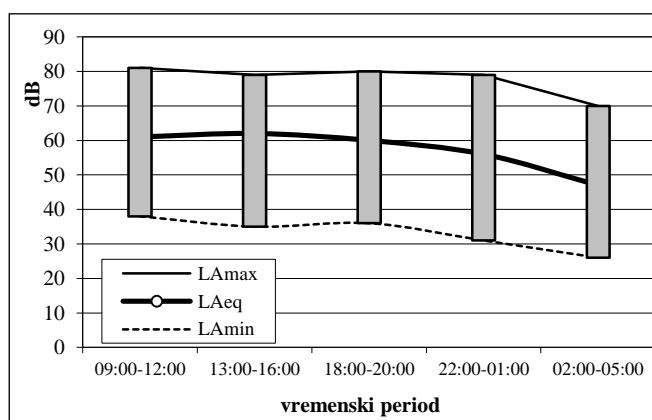




CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska grupa za buku i vibracije



Merno mesto	10.3 (27) Ulica Srpskih junaka - stambeni blok					
Zona (UREDABA): 5	Dozvoljeni nivo buke		Dan: 65 dB	Noć: 55 dB		
Saobraćajnica i merno mesto	Najbliža saobraćajnica:	Ulica srpskih junaka				
	Tip saobraćajnice:	Dvosmerna, tri trake				
	Širina saobraćajnice:	8m				
	Rastojanje do ose saobraćajnice:	8m				
	Podloga do ivice saobraćajnice:	Travnato-betonska				
	Zeleni pojas:	-				
	Najbliži gradevinski objekat:	Stambeni objekat				
	Spratnost objekta:	P+2+Pk				
Rastojanje do najbližeg objekta:		30m				
Period merenja		9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj				
	Povremen izvor					
	Karakter buke	Širokopojasna promenljiva				
Broj vozila (15min)	Putnička	61	55	44	12	3
	Laka teretska, <5t	1	0	1	0	0
	Teška teretska, >5t	0	0	0	0	0
	Autobusi	3	3	2	1	0
	Motori i motocikli	1	0	1	0	0
	Ukupno	65	58	47	13	3
Parametri buke	LAFmax [dB]	81	79	80	79	70
	LAFmin [dB]	38	35	36	31	26
	LAeq [dB]	61	62	60	56	47
	Prekoračenje	-	-	-	1	-





4. ANALIZA STANJA NIVOA BUKE U 2016.

Indikatori buke za dan (06:00 - 18:00), veče (18:00 - 22:00) i noć (22:00 - 06:00) za sve merne tačke prikazani su u tabelama 4.1 – 4.5 za svaku opštinu posebno. U istim tabelama dat je prikaz prekoračenja nivoa buke u odnosu na maksimalno dozvoljene vrednosti nivoa buke na otvorenom prostoru ("black spots" vrednosti: 65 dB za dnevni i večernji period i 55 dB za noćni period) i u odnosu na granične vrednosti indikatora buke prema nameni prostora u skladu sa Uredbom.

Grafička prezentacija indikatora buke za sve merne tačke prikazana je na sl. 4.1 – 4.3 (uz poređenje sa "black spots" vrednostima za dnevni, večernji i noćni period) i na sl. 4.4 – 4.6 (uz poređenje sa graničnim vrednostima indikatora buke prema nameni prostora u skladu sa Uredbom).

Procentualna raspodela nivoa buke po klasama nivoa buke prikazana je na sl. 4.7 – 4.9 za dnevni, večernji i noćni period merenja.

U toku dnevnog perioda merenja je najviši granični nivo buke na otvorenom prostoru (65dB) premašen na 11 od ukupno 24 mernih tačaka, što procentualno iznosi 45.8 %. U toku večernjeg perioda merenja je najviši granični nivo buke na otvorenom prostoru (65dB) premašen na 8 od ukupno 24 mernih tačaka, što procentualno iznosi 33.3 %. U toku noćnog perioda merenja je najviši granični nivo buke na otvorenom prostoru (55dB) premašen na 5 od ukupno 24 mernih tačaka, što procentualno iznosi 79.2%. Na sl. 4.10 – 4.12 je prikazana procentualna raspodela prekoračenja "black spots" vrednosti po klasama od 5 dB za dnevni, večernji i noćni period merenja.

Indikator buke za dan premašuje granične vrednosti indikatora buke određene Uredbom na 13 od ukupno 24 mernih tačaka, što procentualno iznosi 54.1 %. Indikator buke za veče premašuju granične vrednosti indikatora buke određene Uredbom na 11 od ukupno 24 mernih tačaka, što procentualno iznosi 45.8 %. Indikator buke za noć premašuje granične vrednosti indikatora buke određene Uredbom na 21 od ukupno 24 mernih tačaka, što procentualno iznosi 87.5 %.

U toku dnevnog perioda indikator buke za dan se kreće u opsegu od 52 dB do 69 dB. Najveći merodavni nivo buke od 69 dB zabeležen je na četiri merne tačke: 6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat, 6.2 (14) Autoput Niš-Sofija (stambeno naselje Donji Komren ko pešačkog mosta), 6.3 (15) Bulevar Nikole Tesle - stambeno naselje "Stevan Sindelić" i 7.1 (16) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat. U tabeli 4.6 je dat prikaz ostalih mernih tačaka gde je indikator dnevne buke veći ili jednak od 67 dB. Posmatrano po opština, od šest mernih tačaka sa najvećim nivoima buke su tri merne tačke su u opštini Crveni krst, dve u opštini Palilula i jedna u opštini Medijana.

U toku dnevnog perioda je najniža vrednost indikatora dnevne buke od 52 dB zabeležena na mernoj tački 10.2 (26) Trg republike u opštini Niška banja. To je ujedno i jedina merna tačka gde je nivo buke manji od 55 dB koji je granični nivo za tzv. sive zone.

U toku večernjeg perioda se indikator večernje buke kreće u opsegu od 48 dB do 69 dB. Najveći merodavni nivo buke od 69 dB je zabeležen na mernoj tački 7.1 (16) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat. U tabeli 4.7 dat je prikaz ostalih mernih tačaka gde je indikator večernje buke veći ili jednak od 67 dB. Posmatrano po opština, od šest mernih tačaka sa najvećim nivoima buke tri su merne tačke u opštini Crveni krst, dve u opštini Medijana a jedna u opštini Palilula.

U toku večernjeg perioda najniža vrednost indikatora dnevne buke od 48 dB zabeležena je na mernoj tački 10.2 (26) Trg republike u opštini Niška Banja. To je ujedno i jedina merna tačka gde je nivo buke manji od 55 dB koji je granični nivo za tzv. sive zone.



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



U toku noćnog perioda merenja, indikator noćne buke ima vrednosti u opsegu od 44 dB do 65 dB. Najveća vrednost od 65 dB zabeležena je na dve merne tačke: 3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok prekoputa TC "Mercator") i 6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat. U tabeli 4.8 dat je prikaz mernih tačaka gde je vrednost indikatora noćne buke veća od 62 dB. Najveći nivoi buke zabeleženi su na četiri merne tačke u opštini Medijana, na dve merne tačke u opštini Crveni krst i jednoj u opštini Palilula.

U toku noćnog perioda najniža vrednost indikatora noćne buke od 44 dB zabeležena je na mernoj tački 10.2 (26) Trg republike u opštini Niška Banja. Ujedno je to i jedina merna tačka gde je nivo buke manji od 50 dB.

Tabela 4.1 Opština Medijana - Pregled vrednosti indikatora buke i prekoračenja graničnih vrednosti (sve vrednosti su u dB)

Merni lokalitet	Merna tačka	Vrednosti indikatora buke			Prekoračenje black spots vrednosti			Prekoračenje graničnih vrednosti indikatora buke		
		dan	veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
L3	3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok prekoputa TC "Mercator")	64	65	65	-	-	10	-	-	10
	3.2 (5) Bulevar Nemanjića-Park Svetog Save	67	66	63	2	1	8	2	1	8
	3.3 (6) Bulevar Nemanjića - Stambeni blok na Trošarini	65	64	60	-	-	5	-	-	5
L4	4.1 (7) Bul. dr Zorana Đindjića (Spomenik "Ćele kula")	67	67	63	2	2	8	2	2	8
	4.2 (8) Branka Miljkovića - Stambeni blok kod MK "Medijana"	64	65	60	-	-	5	-	-	5
	4.3 (9) Ul. Sremska - stambeni blok	66	65	60	1	-	5	1	-	5
L5	5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod NTV-a	66	67	63	1	2	8	1	2	8
	5.2 (11) Ul. Obilićev venac - stambeni blok kod autobuskog stajališta	65	65	59	-	-	4	-	-	4
	5.3 (12) Ulica Cara Dušana - stambeni blok između ul. Vojvode Vuka i ul. Prvomajske	64	65	61	-	-	6	-	-	6

Tabela 4.2 Opština Crveni krst - Pregled vrednosti indikatora buke i prekoračenja graničnih vrednosti (sve vrednosti su u dB)

Merni lokalitet	Merna tačka	Vrednosti indikatora buke			Prekoračenje black spots vrednosti			Prekoračenje graničnih vrednosti indikatora buke		
		dan	veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
L6	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat	69	68	65	4	3	10	4	3	10
	6.2 (14) Autoput Niš-Sofija (stambeno naselje Donji Komren ko pešačkog mosta)	69	67	62	4	2	7	4	2	7
	6.3 (15) Bulevar Nikole Tesle - stambeno naselje "Stevan Sindelić"	69	67	61	4	2	6	4	2	6



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



Tabela 4.3 Opština **Palilula** - Pregled vrednosti indikatora buke i prekoračenja graničnih vrednosti (sve vrednosti su u dB)

Merni lokalitet	Merna tačka	Vrednosti indikatora buke			Prekoračenje black spots vrednosti			Prekoračenje graničnih vrednosti indikatora buke		
		dan	veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
L7	7.1 (16) Bulevar Dimitrija Tucovića (preko puta železničke stanice)	69	69	63	4	4	8	4	4	8
	7.2 (17) Vojvode Putnika - stambeni blok na Bubnju	68	66	60	3	1	5	3	1	5
	7.3 (18) Vojvode Putnika - OŠ Kralja Petra I	65	62	55	-	-	-	15	12	10
L8	8.1 (19) Hajduk Veljkova - stambeni blok kod trga učitelja Tase	63	62	56	-	-	1	-	-	1
	8.2 (20) Palilulska rampa	64	61	55	-	-	-	-	-	-
	8.3 (21) Mokranjčeva ulica - obdanište kod Svetinikolske crkve	66	65	60	1	-	5	16	15	15

Tabela 4.4 Opština **Pantelej** - Pregled vrednosti indikatora buke i prekoračenja graničnih vrednosti (sve vrednosti su u dBA)

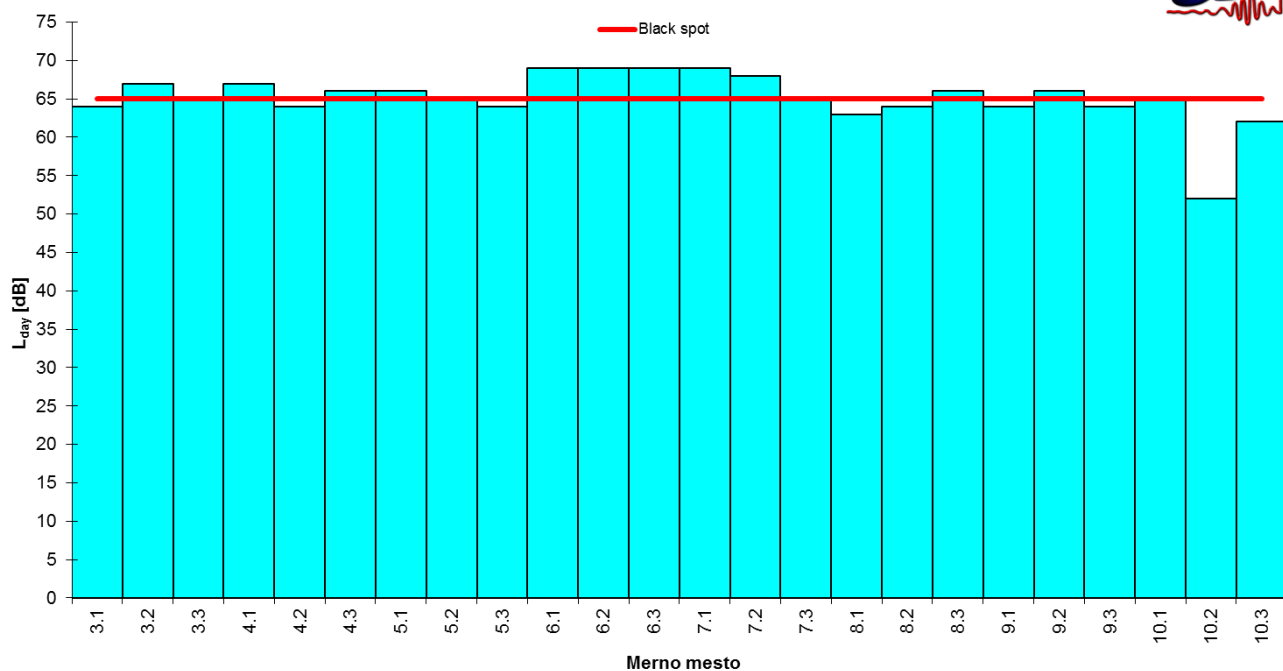
Merni lokalitet	Merna tačka	Vrednosti indikatora buke			Prekoračenje black spots vrednosti			Prekoračenje graničnih vrednosti indikatora buke		
		dan	veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
L9	9.1 (22) Knjaževačka ulica – kod "Benetton"-a	64	65	61	-	-	6	-	-	6
	9.2 (23) Kosovke devojke – Dom učenika srednjih škola	66	65	60	1	-	5	16	15	15
	9.3 (24) Somborska ulica - stambeni blok	64	62	55	-	-	-	-	-	-

Tabela 4.5 Opština **Niška Banja** - Pregled vrednosti indikatora buke i prekoračenja graničnih vrednosti (sve vrednosti su u dBA)

Merni lokalitet	Merna tačka	Vrednosti indikatora buke			Prekoračenje black spots vrednosti			Prekoračenje graničnih vrednosti indikatora buke		
		dan	veče	noć	dan	veče	noć	dan	veče	noć
L10	10.1 (25) Bulevar Svetog cara Konstantina – Lozni kalem	65	64	61	-	-	6	-	-	6
	10.2 (26) Trg Republike	52	48	44	-	-	-	2	-	4
	10.3 (27) Ulica srpskih junaka - stambeni blok	62	60	53	-	-	-	-	-	-

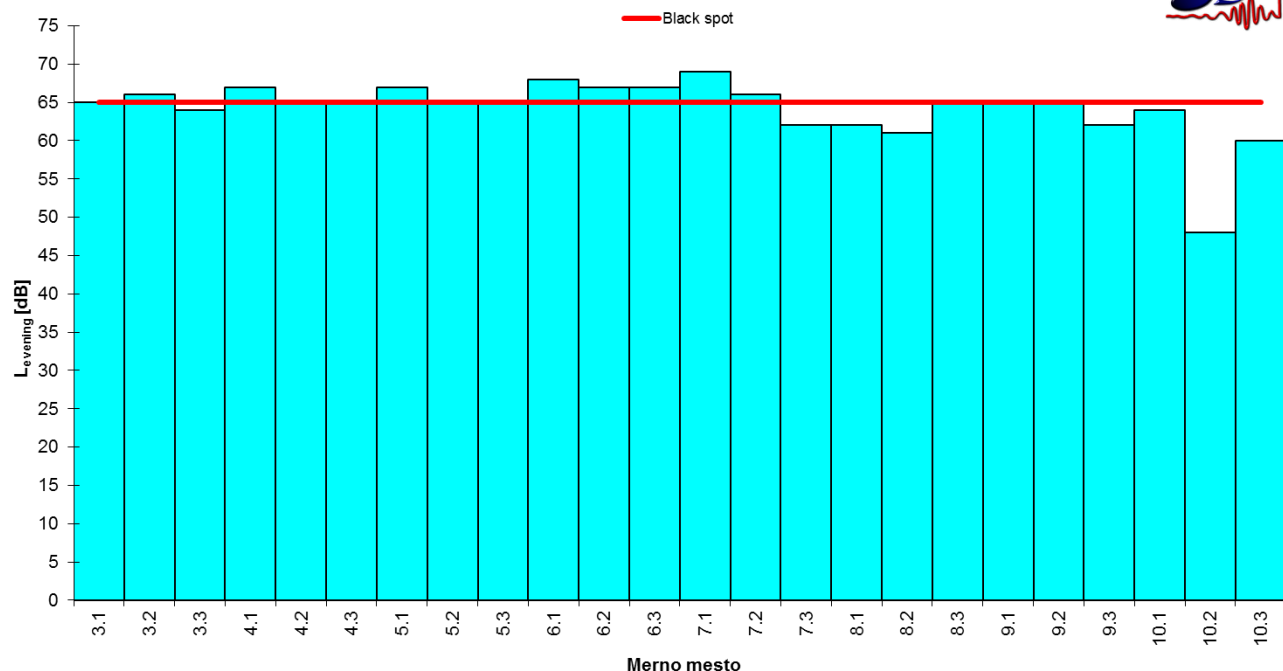


INDIKATOR BUKE ZA DAN



Sl. 4.1 Poređenje indikatora buke za dan sa "black spots" vrednostima

INDIKATOR BUKE ZA VEČE



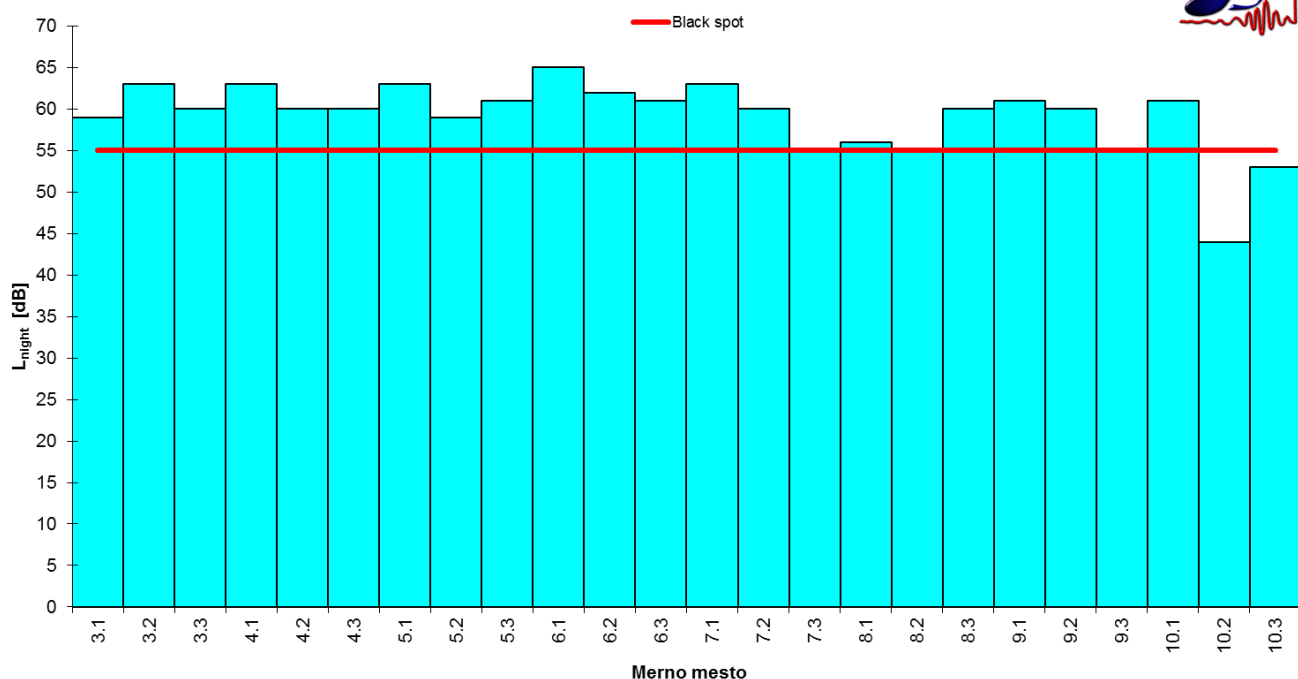
Sl. 4.2 Poređenje indikatora buke sa veče sa "black spots" vrednostima



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorijska grupa za buku i vibracije

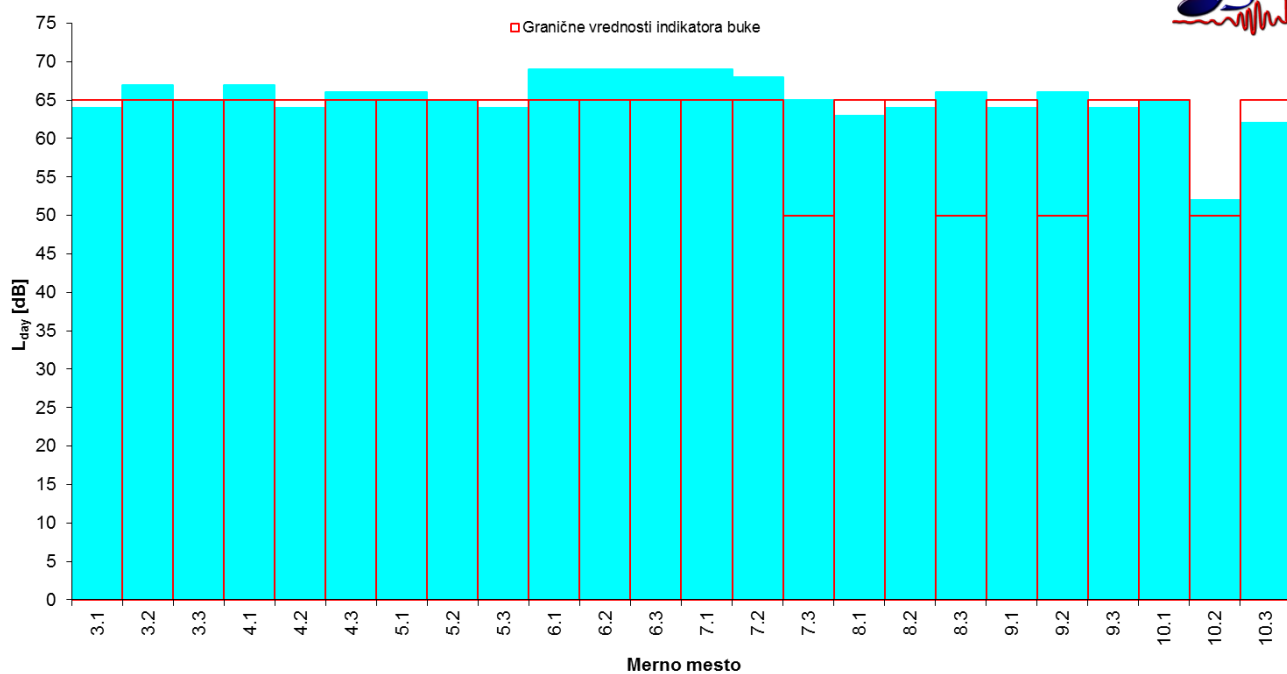


INDIKATOR BUKE ZA NOĆ



Sl. 4.3 Poređenje indikatora buke za noć sa "black spots" vrednostima

INDIKATOR BUKE ZA DAN



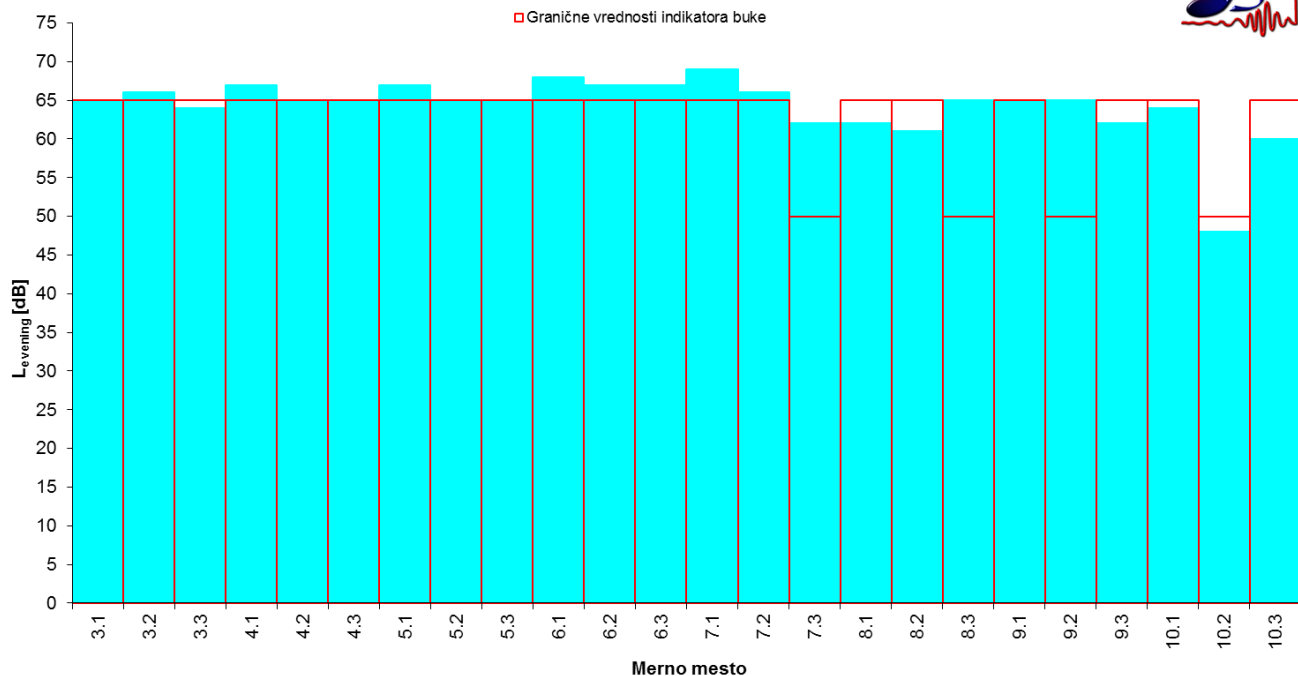
Sl. 4.4 Poređenje indikatora buke za dan sa graničnim vrednostima indikatora za dnevni period



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorijska grupa za buku i vibracije

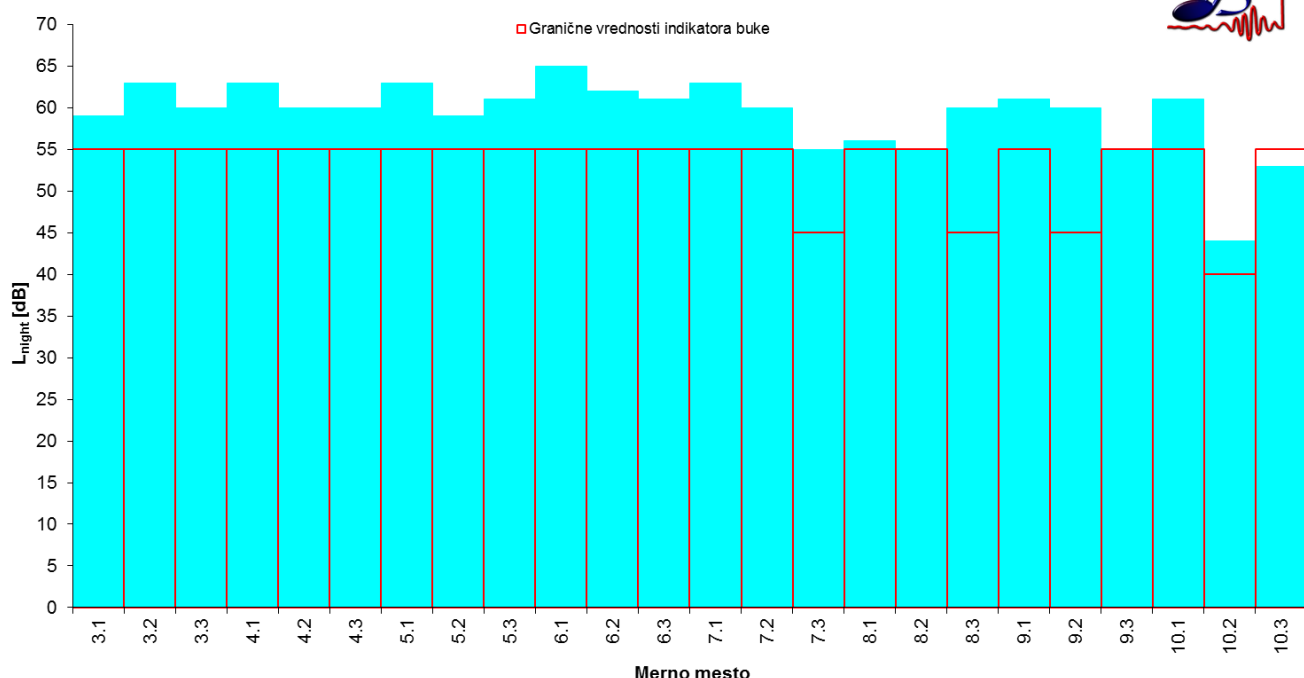


INDIKATOR BUKE ZA VEĆE

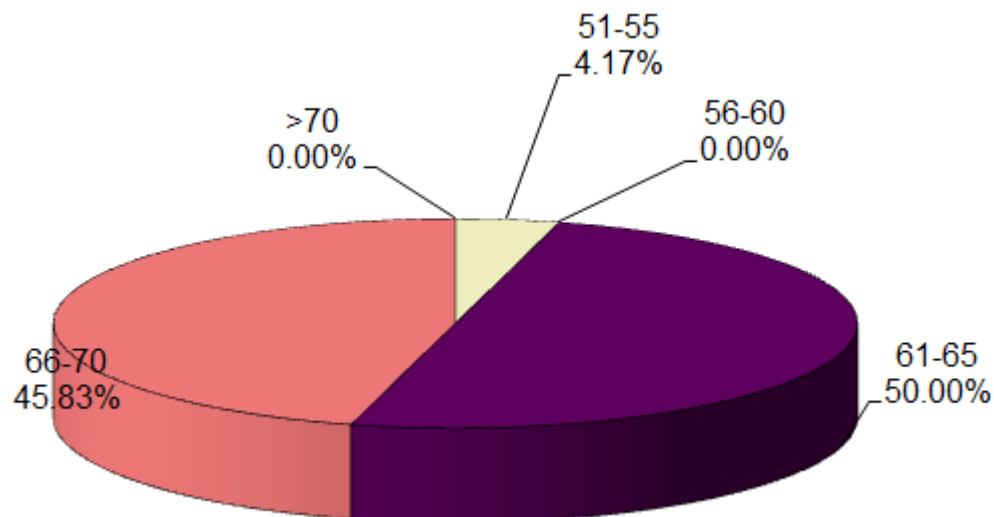


Sl. 4.5 Poređenje indikatora buke za veče sa graničnim vrednostima indikatora za večernji period

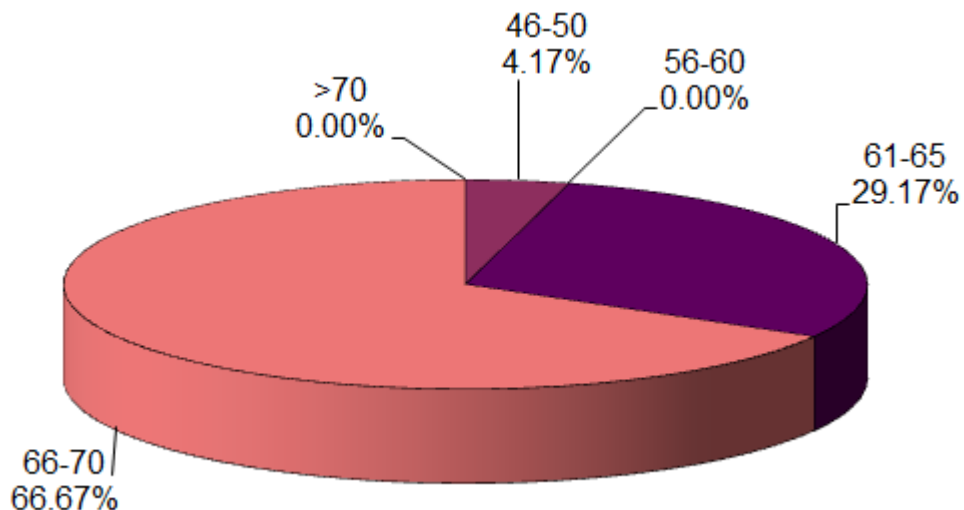
INDIKATOR BUKE ZA NOĆ



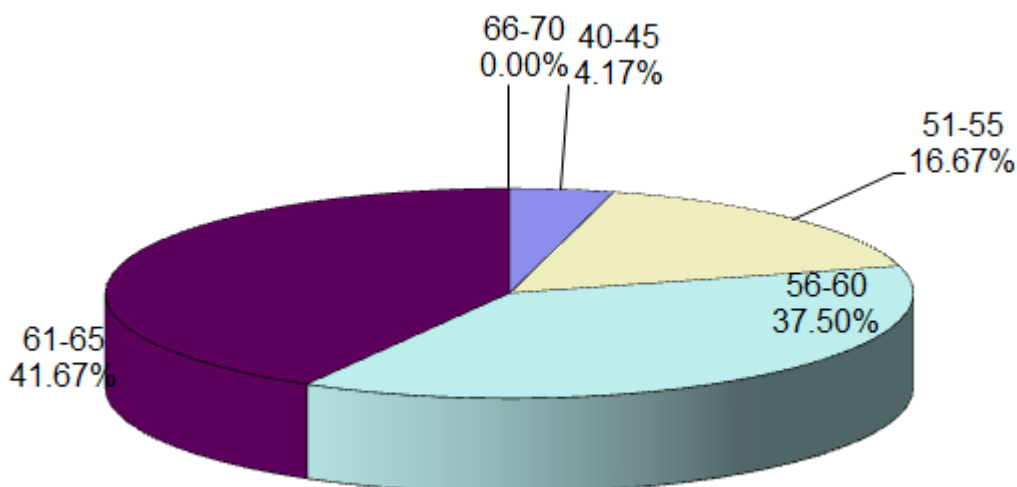
Sl. 4.6 Poređenje indikatora buke za noć sa graničnim vrednostima indikatora za noćni period



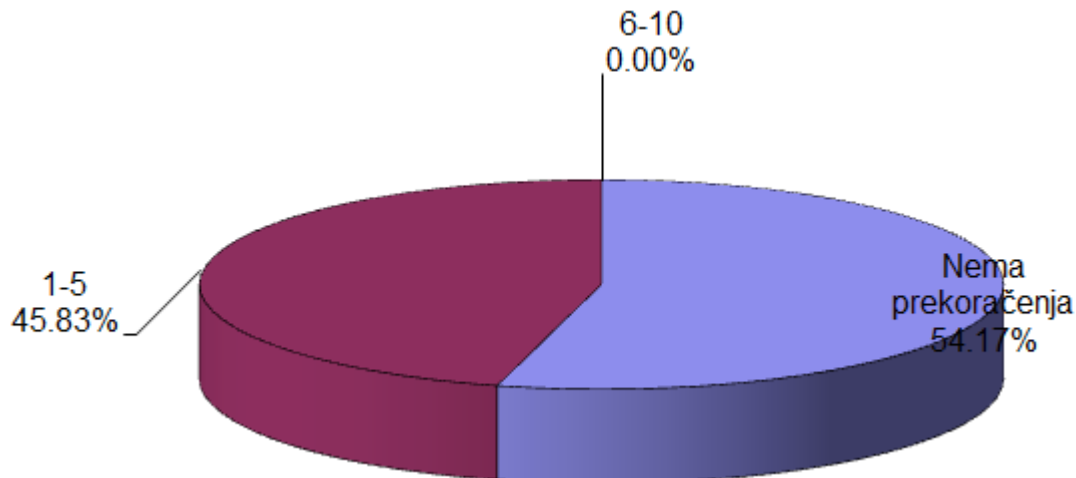
Sl. 4.7 Procentulana raspodela indikatora buke za dan po opsezima buke



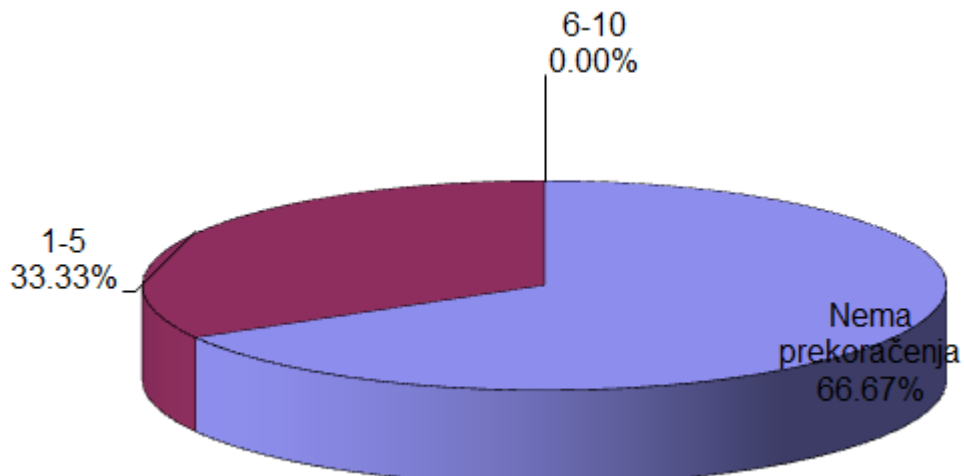
Sl. 4.8 Procentulana raspodela indikatora buke za veče po opsezima buke



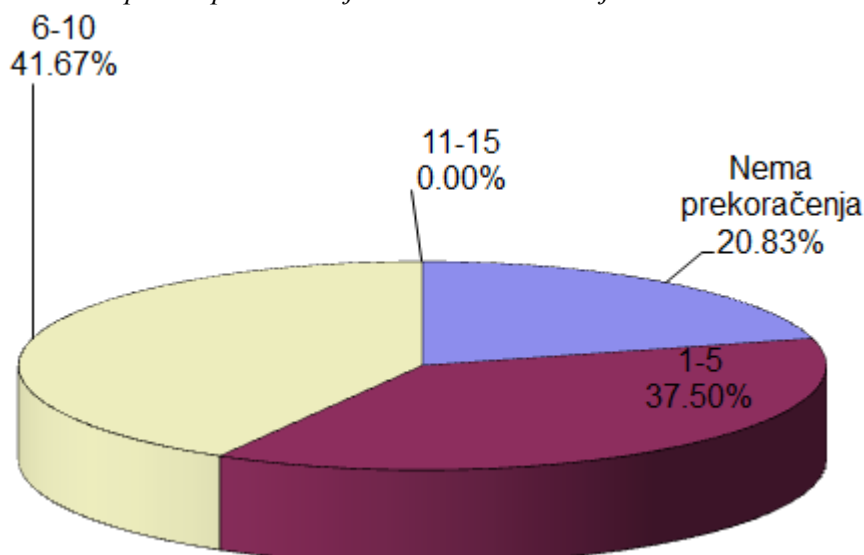
Sl. 4.9 Procentulana raspodela indikatora buke za noć po opsezima buke



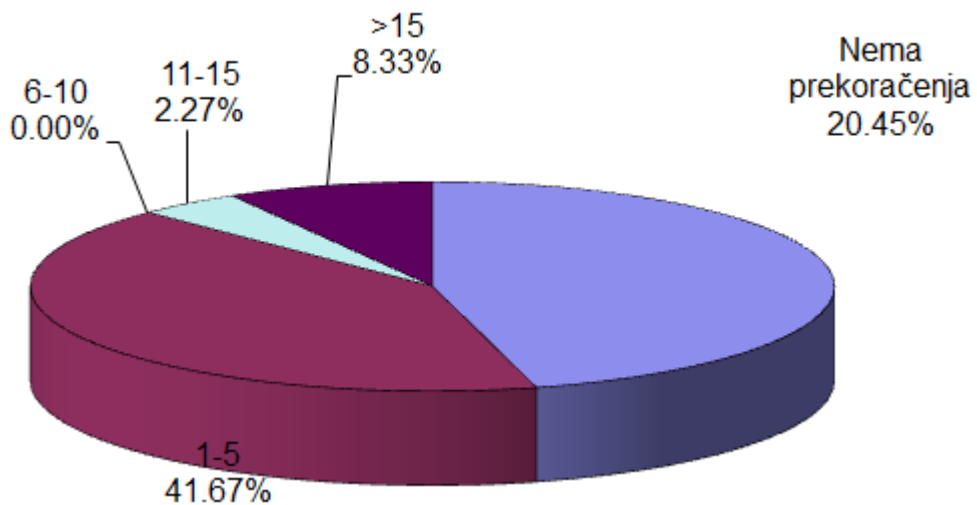
Sl. 4.10 Procentulana raspodela prekoračenja maksimalno dozvoljene vrednosti indikatora buke za dan



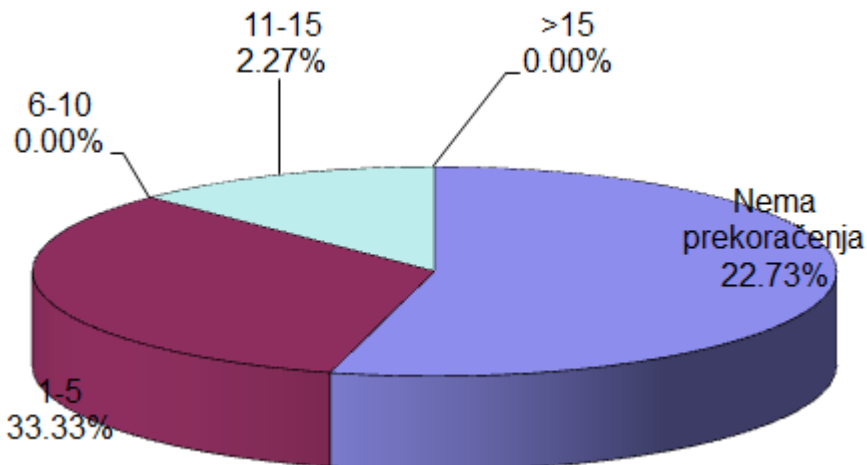
Sl. 4.11 Procentulana raspodela prekoračenja maksimalno dozvoljene vrednosti indikatora buke za veče



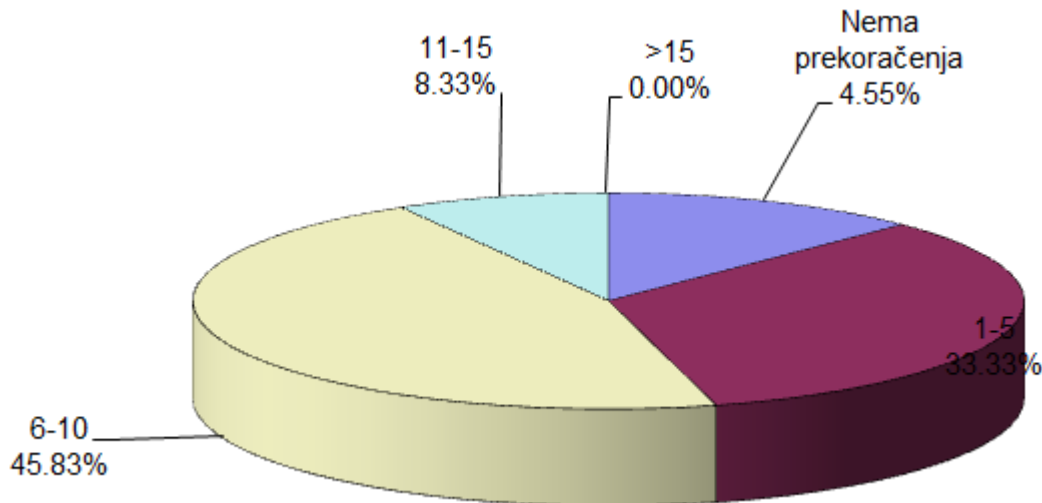
Sl. 4.12 Procentulana raspodela prekoračenja maksimalno dozvoljene vrednosti indikatora buke za noć



Sl. 4.13 Procentulana raspodela prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke za dan



Sl. 4.14 Procentulana raspodela prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke za veče



Sl. 4.15 Procentulana raspodela prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke za noć



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

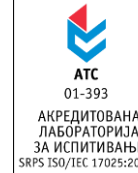


Tabela 4.6 Najviše vrednosti indikatora buke za dan (u dB)

Opština	Merni lokalitet	Merna tačka	Merodavni nivo buke
Palilula	L7	7.1 (16) Bulevar Dimitrija Tucovića (preko puta železničke stanice)	69
Crveni krst	L6	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat	69
Crveni krst	L6	6.2 (14) Autoput Niš-Sofija (stambeno naselje Donji Komren ko pešačkog mosta)	69
Crveni krst	L6	6.3 (15) Bulevar Nikole Tesle - stambeno naselje "Stevan Sindelić"	69
Palilula	L7	7.2 (17) Vojvode Putnika - stambeni blok na Bubnju	68
Medijana	L3	3.2 (5) Bulevar Nemanjića-Park Svetog Save	67

Tabela 4.7 Najviše vrednosti indikatora buke za veče (u dB)

Opština	Merni lokalitet	Merna tačka	Merodavni nivo buke
Palilula	L7	7.1 (16) Bulevar Dimitrija Tucovića (preko puta železničke stanice)	69
Crveni krst	L6	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat	69
Crveni krst	L6	6.2 (14) Autoput Niš-Sofija (stambeno naselje Donji Komren ko pešačkog mosta)	68
Crveni krst	L6	6.3 (15) Bulevar Nikole Tesle - stambeno naselje "Stevan Sindelić"	67
Medijana	L7	7. 4.1 (7) Bul. dr Zorana Đindića (Spomenik "Čele kula")	67
Medijana	L5	5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod NTV-a	67

Tabela 4.8 Najviše vrednosti indikatora za noć (u dB)

Opština	Merni lokalitet	Merna tačka	Merodavni nivo buke
Crveni krst	L6	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat	
Medijana	L3	3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok prekoputa TC "Mercator")	
Medijana	L3	3.2 (5) Bulevar Nemanjića-Park Svetog Save	
Medijana	L4	4.1 (7) Bul. dr Zorana Đindića (Spomenik "Čele kula")	
Medijana	L5	5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod NTV-a	
Palilula	L7	7.1 (16) Bulevar Dimitrija Tucovića (preko puta železničke stanice)	
Crveni krst	L6	6.2 (14) Autoput Niš-Sofija (stambeno naselje Donji Komren ko pešačkog mosta)	

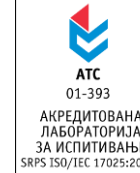
Prekoračenja maksimalnih nivoa buke na otvorenom prostoru ("black spots" vrednost – 65 dB) u toku dnevnog i večernjeg perioda kreću se do 4 dBA. Najveća prekačenja javljaju se na mernim mestima gde su zabeleženi i naveći merodavni nivoi buke.

Prekoračenja maksimalnih nivoa buke na otvorenom prostoru ("black spots" vrednost – 55 dB) u toku noćnog perioda kreću se do 10 dBA. Najveća prekačenja javljaju se na mernim mestima gde su zabeleženi i naveći merodavni nivoi buke.

S obzirom na definisane zone u skladu sa Uredbom, prema nameni prostora gde se nalaze merne tačke, indikator buke za dan ne prekoračuje granične vrednosti na 11 mernih tačaka od ukupno 24. Na ostalim mernim tačkama prekoračenja se kreću do 16 dB.



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



Maksimalna prekoračenja u odnosu na granične vrednosti indikatora buke zabeležena su na mernim mestima prikazanim u tabeli 4.9.

Tabela 4.9 Najveća prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke u dnevnom periodu (u dB)

Opština	Merni lokalitet	Merna tačka	Prekoračenje
Pantelej	L9	9.2 (23) Kosovke devojke – Dom učenika srednjih škola	16
Palilula	L8	8.3 (21) Mokranjčeva ulica - obdanište kod Svetinikolske crkve	16
Palilula	L7	7.3 (18) Vojvode Putnika - OŠ Kralja Petra I	15

S obzirom na definisane zone u skladu sa Uredbom, prema nameni prostora gde se nalaze merne tačke, indikator buke za veće ne prekoračuje granične vrednosti na 12 mernih tačaka od ukupno 24. Na ostalim mernim tačkama prekoračenja se kreću do 15 dB.

Maksimalna prekoračenja u odnosu na granične vrednosti indikatora buke zabeležena su na mernim mestima prikazanim u tabeli 4.10.

Tabela 4.10 Najveća prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke u večernjem periodu (u dB)

Opština	Merni lokalitet	Merna tačka	Prekoračenje
Pantelej	L9	9.2 (23) Kosovke devojke – Dom učenika srednjih škola	15
Palilula	L8	8.3 (21) Mokranjčeva ulica - obdanište kod Svetinikolske crkve	15
Palilula	L7	7.3 (18) Vojvode Putnika - OŠ Kralja Petra I	12

S obzirom na definisane zone u skladu sa Uredbom, prema nameni prostora gde se nalaze merne tačke, indikator buke za noć prekoračuje granične vrednosti na 3 omerne tačke od ukupno 24. Prekoračenja se kreću do 15 dB.

Maksimalna prekoračenja u odnosu na granične vrednosti indikatora buke zabeležena su na mernim mestima prikazanim u tabeli 4.11.

Tabela 4.11 Najveća prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke u noćnom periodu (u dB)

Opština	Merni lokalitet	Merna tačka	Prekoračenje
Pantelej	L9	9.2 (23) Kosovke devojke – Dom učenika srednjih škola	15
Palilula	L8	8.3 (21) Mokranjčeva ulica - obdanište kod Svetinikolske crkve	15
Palilula	L7	7.3 (18) Vojvode Putnika - OŠ Kralja Petra I	10
Crveni krst	L6	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat	10
Medijana	L3	3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok prekoputa TC "Mercator")	10



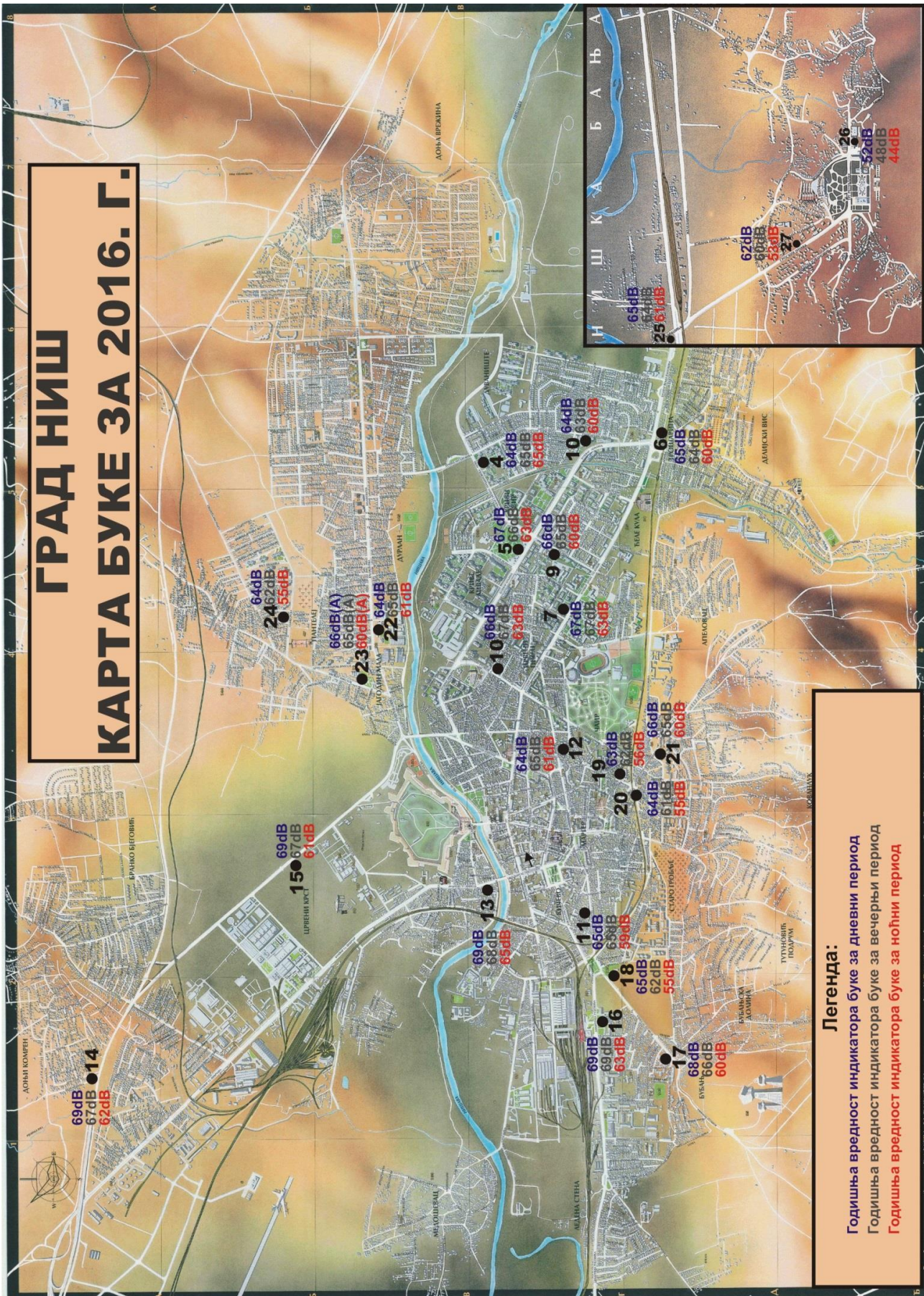
CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijs za buku i vibracije



01-393

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

ГРАД НИШ
КАРТА БУКЕ ЗА 2016. Г.





**CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska buka i vibracije**



IZVEŠTAJ URADIO:

Dr Momir Praščević, red. prof.

KONTROLISAO:

Dr Dragan Cvetković, red. prof.

Rukovodilac Laboratorije za buku i vibracije

M.P.

Dr Ljubiša Vučković, red. prof.

Rukovodilac Centra za tehnička ispitivanja

ODOBRIO:

- Kraj izveštaja -



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska buka i vibracije

5. PRILOZI



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorijska grupa za buku i vibracije

PRILOG 1: PREDLOG MERA ZA SMANJENJE ŠTETNOG UTICAJA BUKE

U proceduri kontinuiranog i povremenog monitoringa nivoa buke na teritoriji grada Niša kao glavni izvor buke evidentiran je saobraćajni tok i to uglavnom drumski saobraćaj. Na pojedinim lokacijama kao izvor buke evidentiran je i železnički saobraćaj.

Buka drumskog saobraćajnog toka generisana je kretanjem vozila po kolovozu i radom motora. Nivoi buke saobraćajnog toka u određenoj tački, u neposrednoj okolini puta, zavise od karakteristika saobraćajnica i motornih vozila koja učestvuju u saobraćaju.

S obzirom na dobijene vrednosti nivoa buke na tretiranim mernim lokacijama i prekoračenja graničnih vrednosti nivoa buke kao najkritičnije tačke na teritoriji grada Niša mogu se istaći školske zone koje se nalaze u neposrednoj blizini gradskih saobraćajnica.

Smanjenje nivoa buke odnosno otklanjanje mogućih uticaja buke u cilju zaštite i unapređenja zdravlja ljudi može se ostvariti izborom neke od mera ili više njih istovremeno.

Predlozi mera za smanjenje/otklanjanje štetnih uticaja buke koja nastaje od izvora buke koji su bili predmet analize u ovom izveštaju obuhvataju sledeće mere:

Kontrolu samog izvora buke

U slučaju drumskog saobraćaja i saobraćaja uopšte kao dominantnog izvora buke na najvećem broju mernih mesta kontrolu je moguće izvršiti unapređenjem upravljanja saobraćajem i to prvenstveno automatskom regulacijom saobraćaja i sinhronizacijom rada semafora, vremenskim semaforima sa obavezom vozača za zaustavljenjem rada motora pri čekanju na semaforu, zamenom standardnih raskrsnica kružnim, izgradnjom drumskih zaobilaznica, izmeštanjem početnih i krajnjih stajališta gradskog prevoza, povećanjem broja zona sa saobraćajnim ograničenjima, održavanjem kolovoza, ugradnjom tihih asfalta i dr.

Takođe kontrolu nivoa buke motornih vozila moguće je izvršiti i na način kako to propisuju evropske norme za buku motornih vozila. Za nova vozila postoje posebni standardi, a za vozila koja su već u saobraćaju potrebno je pri tehničkom pregledu uvesti kontrolu nivoa buke koju ona emituju i vršiti vanrednu kontrolu nivoa buke i isključivanje iz saobraćaja onih vozila koji emituju prekomernu buku.

U slučaju izvođenja granevinskih radova i rekonstrukcija potrebno je fizički izvršiti ogranivanje izvora buke adekvatnom izvedbom kako se ne bi emitovala buka u životnu sredinu ili samog prostora na kome se vrše radovi na adekvatan način.

U slučaju buke koja potiče od ugostiteljskih objekata (restorana, kafana, kafića i dr.), priredbi, koncerata i malih zanatskih radnji dr. potrebno je u saradnji sa inspekcijom za zaštitu životne sredine ukoliko postoje učestale žalbe vršiti sistematske vanredne kontrole odnosno ciljana merenja u određenim sezonskim periodima ili vikendima.

Izradu projekata stambenih, stambeno-poslovnih, investicionih i industrijskih objekata, objekata male privrede i gradske infrastrukture sa adekvatnom zvučnom zaštitom i kontrolu njihovog izvedenog stanja pri tehničkom prijemu

Izrada projekata stambenih, stambeno-poslovnih, investicionih i industrijskih objekata, objekata male privrede i gradske infrastrukture sa adekvatnom zvučnom zaštitom je od primarne važnosti za zaštitu zdravlja ljudi od štetnih efekata buke i njihov neometan život i rad u mirnom okruženju.

S obzirom na to da izrada ovih projekata podrazumeva i adekvatnu realizaciju istih potrebno je vršiti kontrolu izvedenog stanja pri tehničkom prijemu ovih objekata kako bi se potvrdili zahtevi projektovane zvučne zaštite.



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorijska baza za buku i vibracije

Planiranje i instalaciju zvučnih barijera

Izrada projekata zaštite od buke zvučnim barijerama je takođe značajan doprinos zaštiti od buke naročito na otvorenom prostoru.

Ograničavajući zahtev za ovakvu vrstu zaštite je potreban prostor za njihovu instalaciju tako da je ovu mjeru moguće realizovati uglavnom samo pored prometnih saobraćajnica ukoliko postoji adekvatan slobodan prostor u njihovoј okolini.

Izrada strateških karata buke i akcionalih planova za zaštitu od buke

Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini predviđeno je da sve aglomeracije (sa brojem stanovnika većim od 100.000) izrađuju strateške karte buke primenom harmonizovanih metoda za proračun buke čime se stvataju uslovi za identifikaciju zona koje je potrebno posebno zaštiti od prekomerne buke.

Na osnovu strateških karata buke izrađuju se akcioni planovi sa predlogom kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih mera za zaštitu od buke uz aktivno učešće javnosti u procesu izrade i usvajanja akcionalih planova.

Anketiranje stanovništva putem anketnih upitnika o izloženosti buci i edukacija stanovništva o mogućnostima zaštite

Anketiranjem stanovništva o poznavanju buke i njenih štetnih uticaja na zdravlje i edukacijom stanovništva o mogućnostima zaštite moguće je podići svest ljudi da ličnim primerom treba da pokažu da buka ne treba da bude sastavni deo njihovih života i da imaju pravo na neometan život i rad.



**CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska baza za buku i vibracije**

PRILOG 2: PODACI O OVLAŠĆENOJ ORGANIZACIJI

Rešenje o registraciji kod trgovinskog suda

FI 221/2011
Посл. бр.

Privredni суд у Нишу судија Olivera Jovanović

као судија појединач у судског регистарској правној ствари предлагача

Univerzitet u Nišu - Fakultet zaštite na radu . Niš

ради уписа uskladjivanje sa Zakonom o klasifikaciji delatnosti

дана 15.11.2011 донео је:

РЕШЕЊЕ

Услажа се захтев предлагача за упис у судски регистар и одређује се упис у судски регистар, у регистарски уложак

бр. 1-374 података садржаних у приложима уз пријаву бр. 3

који су саставни део свог решења.

Судија
O. Јовановић

Privrednom Apelacionom

Поука о правном леку: Против свог решења може се изјавити жалба, преко свог суда

Београду суду у у року од 8 дана од дана постављања преписа решења.

4. Препис решења



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorijska grupa za buku i vibracije

Sertifikat o akreditaciji



Акредитационо тело Србије

Accreditation Board of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

00035

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да организација
confirming that

Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу
Центар за техничка испитивања
Ниш

акредитациони број

accreditation number

01-393

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements

SRPS ISO/IEC 17025:2006
те је компетентна за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing

који су специфицирани у обиму акредитације
as specified in the scope of accreditation

Важеће издање обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs

Сертификат додељен
Date of issue

21.05.2013.

Акредитација важи до
Date of expiry

20.05.2017.



В. Д. Директор

Acting Director

М.П.



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. / Accreditation Body of Serbia is a signatory of
the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation and ILAC MRA in this field.



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorijska jedinica za buku i vibracije

Rešenje o ovlašćivanju za merenje buke u životnoj sredini



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-02557/2011-02

Датум: 11.07.2013. 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. и члана 24. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05 и 101/07) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/01 и "Службени гласник РС", број 30/10), а по захтеву Факултета заштите на раду у Нишу, Центар за техничка испитивања, Лабораторија за буку и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да Факултет заштите на раду у Нишу, Центар за техничка испитивања, Лабораторија за буку и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.

2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:

1. др Драган Цветковић, дипл.инж.збр.;
2. др Момир Прашчевић, дипл.инж.ел.;
3. mr Дарко Михајлов, дипл.инж.маш.;
4. mr Дејан Васовић, дипл.инж.зјс.;
5. Владена Лукић, дипл.физ. за примењену физику.

запослени на Факултету заштите на раду у Нишу, Центар за техничка испитивања, Лабораторија за буку и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, да врше мерења из тачке I. диспозитива решења.

3. Ово решење важи четири године.

Образложење

Факултет заштите на раду у Нишу, Центар за техничка испитивања, Лабораторија за буку и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, поднео је захтев Министарству надлежном за послове заштите животне средине, за овлашћивање организације за мерење буке у животној средини.

На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерила, документација о лицу за која се тражи овлашћење за мерење буке у животној средини. Извештај о мерењу буке у животној средини и Сертификат о акредитацији број 01-393) и увида на лицу места (Записник од 10.07.2013. године), утврђено је да Факултет заштите на раду у Нишу, Центар за техничка испитивања, Лабораторија за буку и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, 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 овлашћења 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.

