



У Н И В Е Р З И Т Е Т У Н И Ш У

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

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: dekanat@znrfaq.ni.ac.rs
www.znrfaq.ni.ac.rs

IZVEŠTAJ O REZULTATIMA ISPITIVANJA

broj izveštaja: 01/03-31/9

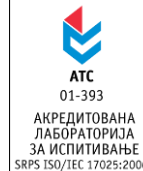
Datum: 12. 02. 2016.	Izdanje: 1	Kopija: ORIGINAL	Izmena: -	Ukupno strana: 34
-------------------------	---------------	---------------------	--------------	----------------------

Kontrolisana kopija.

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



Univerzitet u Nišu
Fakultet zaštite na radu u Nišu
CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



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:	Q.CTI.OB.014-21-12-15-032
Zapisnik o preispitivanju zahteva za ispitivanje:	Q.CTI.OB.016-21-12-15
Ponuda za ispitivanje:	22-12-15-022
Ugovor:	01/03-32/1 од 11. 01. 2016. g. (05-15/2016 од 05. 01. 2016 g.)
Radni nalog za ispitivanje:	Q.CTI.OB.012/11-01-16-001
Predmet ispitivanja:	Povremeni kratkotrajni monitoring stanja nivoa buke na teritoriji grada Niša na 8 mernih lokaliteta za januar 2016. godine
Standard/propis/validovana metoda	Merenje nivoa buke u životnoj sredini SRPS ISO 1996-1:2010 SRPS ISO 1996-2:2010 Šifra metode: 1996-LVB-01 Akreditovana metoda: DA ☒ NE ☐
Mesto i datum ispitivanja:	Niš, januar 2016.
Zapisnik o ispitivanju:	Q.CTI.OB.083/11-01-16
Ispitivači:	Darko Mihajlov



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. USLOVI ISPITIVANJA	6
2.1 Merna mesta.....	6
2.2 Meteorološki uslovi tokom ispitivanja	9
2.3 Podaci o kalibraciji mernog sistema	11
3. REZULTATI ISPITIVANJA.....	12
3.1 Dinamika izmerenih nivoa buke	17
4. OCENA NIVOA BUKE I ZAKLJUČAK.....	19
4.1 Grafički prikaz prekoračenja graničnih vrednosti indikatora buke	21
5. PRILOZI.....	23
PRILOG 1: DODATNI PODACI O MERENJIMA	23
PRILOG 2: PODACI O OVLAŠĆENOJ ORGANIZACIJI	32
Rešenje o registraciji kod trgovinskog suda.....	32
Sertifikat o akreditaciji.....	33
Rešenje o ovlašćivanju za merenje buke u životnoj sredini	34



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.CTL.PR.03 Procedura za sprovođenje laboratorijskog ispitivanja
- Q.CTL.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.CTL.UP.04 Uputstvo za izradu izveštaja o ispitivanju

1.2 KORIŠĆENA MERNA OPREMA U PROCEDURI AKUSTIČKIH ISPITIVANJA

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



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija 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.
Standard		IEC 60942



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



2. USLOVI ISPITIVANJA

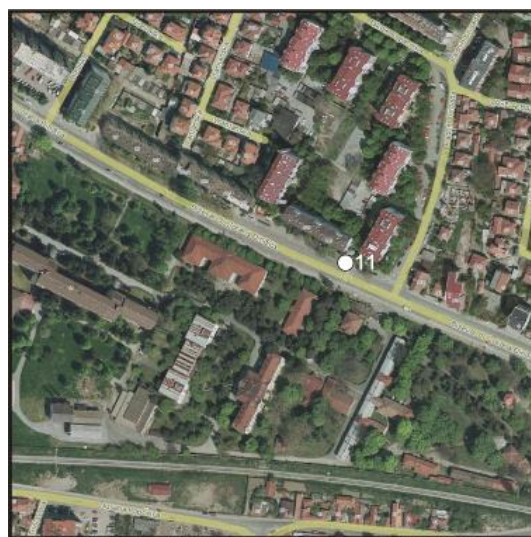
2.1 MERNA MESTA

Opština:	1. Medijana
Oznaka lokaliteta:	L3
Merno mesto:	3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok preko puta TC "Merkator")
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:	Drvodred u liniji sa stambenim objektima
Najbliži građevinski objekat:	Stambeni objekti
Spratnost objekta:	P+7
Rastojanje do najbližeg objekta:	3m



Opis mernog mesta	
Opština:	1. Medijana
Oznaka lokaliteta:	L4
Merno mesto:	4.1 (7) Bulevar dr Zorana Đinđića (Stambeni blok preko puta spomenika "Čele kula")
Najbliža saobraćajnica:	Bulevar dr Zorana Đinđića
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:	Drvodred
Najbliži građevinski objekat:	Stambeni objekti
Spratnost objekta:	P+5
Rastojanje do najbližeg objekta:	Levo i desno na 5 m

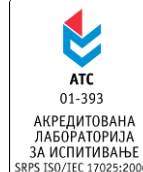
Prikaz mernog mesta:





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA

Laboratorija za buku i vibracije



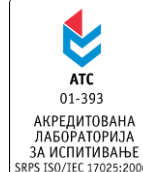
ATC
01-393
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Opis mernog mesta			Prikaz mernog mesta:
Opština:	1. Medijana		
Oznaka lokaliteta:	L5		
Merno mesto:	5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod "NTV"		
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 građevinski objekat:	Stambeno-poslovni objekat		
Spratnost objekta:	P+10		
Rastojanje do najbližeg objekta:	5 m		
Opština:	2. Crveni krst		
Oznaka lokaliteta:	L6		
Merno mesto:	6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat		
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 građevinski objekat:	Stambeni objekat		
Spratnost objekta:	P		
Rastojanje do najbližeg objekta:	8m		
Opština:	3. Palilula		
Oznaka lokaliteta:	L7		
Merno mesto:	7.1 (13) ul. Dimitrija Tucovića		
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 građevinski objekat:	Stambeni objekat		
Spratnost objekta:	P+4+Pk		
Rastojanje do najbližeg objekta:	4 m		



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA

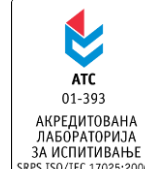
Laboratorija za buku i vibracije



Opis mernog mesta		Prikaz mernog mesta:
Opština:	3. Palilula	
Oznaka lokaliteta:	L8	
Merno mesto:	8.1 (19) Hajduk Veljkova - stambeni blok kod Trga učitelja Tase	
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 građevinski objekat:	Stambeni objekat	
Spratnost objekta:	P+4	
Rastojanje do najbližeg objekta:	3.5m	
Opština:	4. Pantelej	
Oznaka lokaliteta:	L9	
Merno mesto:	9.1 (22) ul. Knjaževačka – kod „Benetton-a“	
Najbliža saobraćajnica:	ul. Knjaževačka	
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 građevinski objekat:	Industrijski objekti – proizvodne hale Niteksa	
Spratnost objekta:	-	
Rastojanje do najbližeg objekta:	30 m	
Opština:	5. Niška banja	
Oznaka lokaliteta:	L10	
Merno mesto:	10.1 (25) Bulevar Svetog cara Konstantina – Lozni kalem	
Najbliža saobraćajnica:	Bulevar Svetkog 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 građevinski objekat:	Stambeni objekat	
Spratnost objekta:	P+1	
Rastojanje do najbližeg objekta:	20 m	



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA Laboratorija za buku i vibracije



2.2 METEOROLOŠKI USLOVI TOKOM ISPITIVANJA

Za određivanje meteoroloških uslova korišćena je sledeća merna oprema:

- Meteorološka stanica, tip: WXT520 AAA0AC30B0, proizvođač: Vaisala, ser. broj: J3540025, inv. broj: 3184; Datum poslednje kalibracije: 06. 09. 2013.

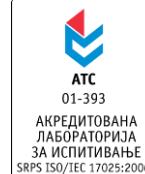
Lokacija meteorološke stanice: Raskrsnica ulica Gen. Milojka Lešjanina i Knjeginje Milice.

GPS koordinate lokacije: Severna geografska širina: 43.3202320968497 ° (43° 19' 12.8"), istočna geografska dužina: 21.8910030500707 ° (21° 53' 27.6"), nadmorska visina: 195.3 m

datum	vreme	t[°C]	φ[%]	v[m/s]	dir[°]	p[hPa]	rg[mm]
21.01.2016.	9:00:00	-5.3	72.8	0.0	0.0	999.8	0.0
21.01.2016.	9:30:00	-4.6	69.2	0.0	0.0	999.8	0.0
21.01.2016.	10:00:00	-4.0	66.5	0.0	0.0	999.9	0.0
21.01.2016.	10:30:00	-3.1	64.0	0.0	0.0	999.8	0.0
21.01.2016.	11:00:00	-2.8	63.4	0.0	0.0	999.8	0.0
21.01.2016.	11:30:00	-3.1	65.9	0.0	0.0	999.8	0.0
22.01.2016.	9:00:00	-3.7	71.2	0.0	0.0	1011.2	0.0
22.01.2016.	9:30:00	-3.4	70.0	0.0	0.0	1011.5	0.0
22.01.2016.	10:00:00	-3.1	69.7	0.0	0.0	1011.6	0.0
22.01.2016.	10:30:00	-2.8	67.8	0.0	0.0	1011.5	0.0
22.01.2016.	11:00:00	-2.7	66.7	0.0	0.0	1011.4	0.0
22.01.2016.	11:30:00	-2.3	65.6	0.0	0.0	1011.3	0.0
25.01.2016.	13:00:00	0.2	81.2	1.6	328.0	1008.8	0.0
25.01.2016.	13:30:00	1.0	78.4	3.3	326.2	1008.3	0.0
25.01.2016.	14:00:00	1.1	77.1	3.2	127.4	1008.1	0.0
25.01.2016.	14:30:00	1.2	76.5	2.8	139.0	1008.1	0.0
25.01.2016.	15:00:00	1.2	76.9	2.8	139.0	1007.9	0.0
25.01.2016.	15:30:00	1.0	78.4	3.3	94.4	1007.7	0.0
26.01.2016.	13:00:00	3.6	85.2	1.0	162.4	1005.7	0.0
26.01.2016.	13:30:00	3.7	84.7	1.1	115.4	1005.9	0.0
26.01.2016.	14:00:00	3.7	84.4	1.3	106.7	1005.9	0.0
26.01.2016.	14:30:00	3.8	84.5	0.7	95.3	1005.8	0.0
26.01.2016.	15:00:00	3.8	84.4	0.5	104.6	1006.0	0.0
26.01.2016.	15:30:00	3.8	84.4	0.4	117.6	1006.3	0.0
27.01.2016.	22:00:00	1.1	90.8	0.4	195.7	1004.4	0.0
27.01.2016.	22:30:00	1.1	90.9	0.4	252.9	1004.4	0.0
27.01.2016.	23:00:00	1.3	91.0	0.3	248.1	1004.5	0.0
27.01.2016.	23:30:00	1.2	90.9	0.7	272.8	1004.4	0.0
28.01.2016.	0:00:00	0.9	90.7	0.3	229.9	1004.3	0.0
28.01.2016.	0:30:00	0.6	90.7	0.2	248.7	1004.2	0.0
28.01.2016.	18:00:00	8.8	72.7	0.7	299.6	1004.3	0.0
28.01.2016.	18:30:00	7.9	75.3	0.6	268.9	1004.6	0.0
28.01.2016.	19:00:00	7.7	75.2	0.5	264.4	1004.8	0.0
28.01.2016.	19:30:00	7.3	77.2	0.5	254.1	1004.9	0.0
28.01.2016.	20:00:00	7.0	77.7	0.5	256.5	1005.1	0.0
28.01.2016.	20:30:00	6.3	79.3	0.2	199.2	1005.4	0.0
28.01.2016.	21:00:00	5.9	81.5	0.3	260.8	1005.6	0.0
28.01.2016.	21:30:00	5.9	81.2	0.7	265.8	1005.7	0.0
28.01.2016.	22:00:00	5.4	81.3	0.6	261.5	1005.8	0.0
28.01.2016.	22:30:00	5.0	82.6	1.0	285.8	1005.9	0.0
28.01.2016.	23:00:00	4.7	82.3	1.1	290.6	1006.0	0.0
28.01.2016.	23:30:00	4.2	82.7	0.4	261.2	1005.9	0.0
29.01.2016.	2:01:00	0:00:00	3.6	84.3	0.3	233.5	1005.9
29.01.2016.	2:30:00	0:30:00	3.5	85.4	0.4	224.6	1006.0



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

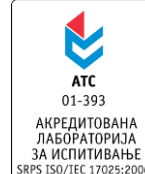


datum	vreme	t[°C]	φ[%]	v[m/s]	dir[°]	p[HPa]	rg[mm]
29.01.2016.	2:01:00	2.9	86.7	0.7	266.7	1006.2	0.0
29.01.2016.	2:30:00	2.6	86.4	0.8	280.7	1006.3	0.0
29.01.2016.	3:00:00	2.4	86.7	1.0	293.0	1006.1	0.0
29.01.2016.	3:30:00	2.2	86.6	0.7	297.0	1006.1	0.0
29.01.2016.	4:01:00	1.7	86.7	0.3	220.8	1006.1	0.0
29.01.2016.	4:30:00	1.2	87.4	0.2	212.1	1006.1	0.0
29.01.2016.	18:00:00	7.6	80.3	0.3	202.6	1006.7	0.0
29.01.2016.	18:30:00	7.5	81.7	0.4	264.3	1006.8	0.0
29.01.2016.	19:00:00	7.3	80.2	0.5	296.6	1007.1	0.0
29.01.2016.	19:30:00	7.1	80.2	0.7	280.0	1007.2	0.0
29.01.2016.	20:00:00	7.0	80.2	0.7	276.1	1007.5	0.0
29.01.2016.	20:30:00	7.0	79.7	0.4	274.5	1007.8	0.0
29.01.2016.	21:00:00	6.9	79.7	0.3	222.0	1008.1	0.0
29.01.2016.	21:30:00	7.0	79.7	0.5	184.4	1008.2	0.0
30.01.2016.	2:01:00	5.2	85.1	0.6	185.3	1008.7	0.0
30.01.2016.	2:30:00	5.1	85.8	0.4	179.5	1008.5	0.0
30.01.2016.	3:00:00	5.3	85.4	0.3	171.0	1008.5	0.0
30.01.2016.	3:30:00	5.0	85.2	0.4	172.5	1008.5	0.0
30.01.2016.	4:01:00	4.7	86.3	0.5	176.5	1008.6	0.0
30.01.2016.	4:30:00	4.1	86.5	0.6	193.0	1008.8	0.0

t[°C] – temperatura, φ[%] – relativna vlažnost, v[m/s] – brzina vetra, dir[°] – pravac vetra, p[HPa] – pritisak, rg[mm] – količina padavina



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



2.3 PODACI O KALIBRACIJI MERNOG SISTEMA

2250								
r.b.	datum	vremenski interval	Pre serije merenja			Nakon serije merenja		
			vreme kalibracije	osetljivost [mV/Pa]	odstupanje [dB]	vreme kalibracije	osetljivost [mV/Pa]	odstupanje [dB]
1	21.01.2016.	09:00-12:00	08:20	51.05	-0.07	14:10	50.43	-0.11
2	22.01.2016.	09:00-12:00	08:40	50.54	0.02	13:20	51.23	0.12
3	25.01.2016.	13:00-16:00	12:12	52.29	0.23	15:50	52.16	-0.07
4	26.01.2016.	13:00-16:00	11:53	52.16	0.00	15:48	51.78	-0.06
5	27.01.2016.	22:00-01:00	21:10	53.18	0.23	23:55	53.22	0.01
6	28.01.2016.	18:00-22:00	17:48	53.08	-0.02	23:59	52.35	0.02
7	29.01.2016.	02:00-05:00						
8	29.01.2016.	18:00-22:00	17:39	52.73	-0.04	21:56	52.91	0.03
9	30.01.2016.	02:00-05:00	01:19	52.99	0.01	04:20	52.68	-0.05
frekvencija [Hz]:		1000	nivo zvučnog pritiska [dB]:			93.8		



3. REZULTATI ISPITIVANJA

januar 2016.

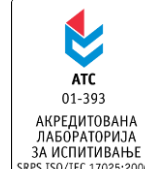
POVREMENI MONITORING STANJA NIVOA BUKE NA TERITORIJI GRADA NIŠA
U PERIODU OD 01. 01. 2016. g. DO 31. 12. 2016. g.

- Raspored mernih mesta za ocenu stanja nivoa buke -





CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

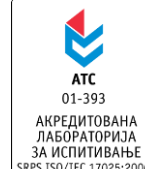


Merno mesto: 3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok prekoputa TC "Mercator")						
Vreme merenja	Datum	21/01/16	25/01/16	28/01/16	27/01/16	30/01/16
	Dan	Četvrtak	Ponedeljak	Četvrtak	Sreda	Subota
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-22:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	09:39	13:39	18:44	22:40	02:37
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
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 isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	307	406	389	165	30
	Laka teretna, <5t	2	1	3	0	0
	Teška teretna, >5t	3	0	0	0	0
	Autobusi	3	4	3	2	0
	Motori i motocikli	0	10	2	1	0
	Ukupno	315	421	397	168	30
Parametri buke	LAFmax [dB]	72.8	74.5	81.3	79.3	68.2
	LAFmin [dB]	50.6	48.4	48.3	42.3	28.2
	LAeq [dB]	63.3	62.4	62.2	61.5	52.1
	Profil buke	sl. P1.1 (a)	sl. P1.2 (a)	sl. P1.3 (a)	sl. P1.4 (a)	sl. P1.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P1.1 (b)	sl. P1.2 (b)	sl. P1.3 (b)	sl. P1.4 (b)	sl. P1.5 (b)
Merna nesig. izvora, u [dB]		0.56	0.49	0.50	0.77	0.46

Merno mesto: 4.1 (7) Bul. dr Zorana Đinđića (Spomenik "Čele kula")						
Vreme merenja	Datum	21/01/16	25/01/16	28/01/16	27/01/16	30/01/16
	Dan	Četvrtak	Ponedeljak	Četvrtak	Sreda	Subota
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	09:58	14:00	19:04	23:01	02:57
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
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 isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	234	251	220	63	52
	Laka teretna, <5t	5	3	2	0	0
	Teška teretna, >5t	2	0	0	0	0
	Autobusi	13	15	10	5	0
	Motori i motocikli	0	0	0	0	0
	Ukupno	254	269	232	68	52
Parametri buke	LAFmax [dB]	85.1	82.9	84.5	82.7	76.8
	LAFmin [dB]	47.5	41.9	45.7	37.3	34.3
	LAeq [dB]	66.3	67.1	67.5	64.6	60.7
	Profil buke	sl. P2.1 (a)	sl. P2.2 (a)	sl. P2.3 (a)	sl. P2.4 (a)	sl. P2.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P2.1 (b)	sl. P2.2 (b)	sl. P2.3 (b)	sl. P2.4 (b)	sl. P2.5 (b)
Merna nesig. izvora, u [dB]		0.58	0.51	0.47	0.92	2.00



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

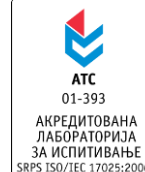


Merno mesto: 5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod „NTV“						
Vreme merenja	Datum	21/01/16	25/01/16	28/01/16	27/01/16	30/01/16
	Dan	Četvrtak	Ponedeljak	Četvrtak	Sreda	Subota
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	10:25	14:25	19:30	23:27	03:22
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
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 isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	315	313	264	119	13
	Laka teretna, <5t	1	0	1	0	0
	Teška teretna, >5t	0	1	0	0	0
	Autobusi	0	0	0	0	2
	Motori i motocikli	2	7	7	1	0
	Ukupno	318	321	272	120	15
Parametri buke	LAFmax [dB]	84.6	81.4	80.4	91.7	77.5
	LAFmin [dB]	52.5	49.8	52.4	44.1	35.8
	LAeq [dB]	67.9	65.8	66.5	67.5	59.6
	Profil buke	sl. P3.1 (a)	sl. P3.2 (a)	sl. P3.3 (a)	sl. P3.4 (a)	sl. P3.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P3.1 (b)	sl. P3.2 (b)	sl. P3.3 (b)	sl. P3.4 (b)	sl. P3.5 (b)
Merna nesig. izvora, u [dB]		0.56	0.56	0.61	0.23	2.58

Merno mesto: 6.1 (13) Bul. 12. Februar - Grčki konzulat						
Vreme merenja	Datum	22/01/16	25/01/16	28/01/16	28/01/16	29/01/16
	Dan	Petak	Ponedeljak	Četvrtak	Četvrtak	Petak
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	10:27	14:32	19:36	23:27	03:22
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
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 isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	294	343	167	62	42
	Laka teretna, <5t	4	11	0	0	0
	Teška teretna, >5t	0	0	0	0	0
	Autobusi	18	23	21	19	5
	Motori i motocikli	0	0	0	0	0
	Ukupno	316	377	188	81	47
Parametri buke	LAFmax [dB]	86.2	84.5	86.6	82.5	81.9
	LAFmin [dB]	49.3	51.8	49.5	39.5	38.8
	LAeq [dB]	68.0	70.5	68.6	67.2	63.4
	Profil buke	sl. P4.1 (a)	sl. P4.2 (a)	sl. P4.3 (a)	sl. P4.4 (a)	sl. P4.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P4.1 (b)	sl. P4.2 (b)	sl. P4.3 (b)	sl. P4.4 (b)	sl. P4.5 (b)
Merna nesig. izvora, u [dB]		0.62	0.59	0.81	1.64	2.00



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

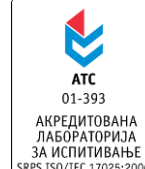


Merno mesto: 7.1 (16) ul. Dimitrija Tucovića						
Vreme merenja	Datum	22/01/16	25/01/16	28/01/16	28/01/16	29/01/16
	Dan	Petak	Ponedeljak	Četvrtak	Četvrtak	Petak
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	11:10	15:03	19:59	23:48	04:03
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
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 isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	326	308	201	66	52
	Laka teretna, <5t	6	4	2	2	3
	Teška teretna, >5t	3	1	2	0	0
	Autobusi	19	19	14	15	1
	Motori i motocikli	1	0	0	0	0
	Ukupno	355	332	219	83	56
Parametri buke	LAFmax [dB]	82.7	86.0	83.8	79.4	78.4
	LAFmin [dB]	49.0	53.2	52.7	42.7	45.3
	LAeq [dB]	67.3	68.7	68.5	64.1	64.1
	Profil buke	sl. P5.1(a)	sl. P5.2 (a)	sl. P5.3 (a)	sl. P5.4 (a)	sl. P5.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P5.1 (b)	sl. P5.2 (b)	sl. P5.3 (b)	sl. P5.4 (b)	sl. P5.5 (b)
Merna nesig. izvora, u [dB]		0.54	0.48	0.65	1.18	1.96

Merno mesto: 8.1 (19) Hajduk Veljkova - stambeni blok kod trga učitelja Tase						
Vreme merenja	Datum	22/01/16	25/01/16	28/01/16	29/01/16	29/01/16
	Dan	Petak	Ponedeljak	Četvrtak	Petak	Petak
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	11:21	15:28	20:21	00:13	04:10
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
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 isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	143	180	148	51	14
	Laka teretna, <5t	3	4	1	1	0
	Teška teretna, >5t	0	1	0	0	0
	Autobusi	0	2	1	0	0
	Motori i motocikli	0	5	3	0	0
	Ukupno	146	192	153	52	14
Parametri buke	LAFmax [dB]	77.1	80.1	77.7	80.0	79.1
	LAFmin [dB]	46.8	41.6	44.0	33.9	29.1
	LAeq [dB]	62.9	64.4	62.8	59.1	57.6
	Profil buke	sl. P6.1 (a)	sl. P6.2 (a)	sl. P6.3 (a)	sl. P6.4 (a)	sl. P6.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P6.1 (b)	sl. P6.2 (b)	sl. P6.3 (b)	sl. P6.4 (b)	sl. P6.5 (b)
Merna nesig. izvora, u [dB]		0.83	0.72	0.81	1.39	0.67



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

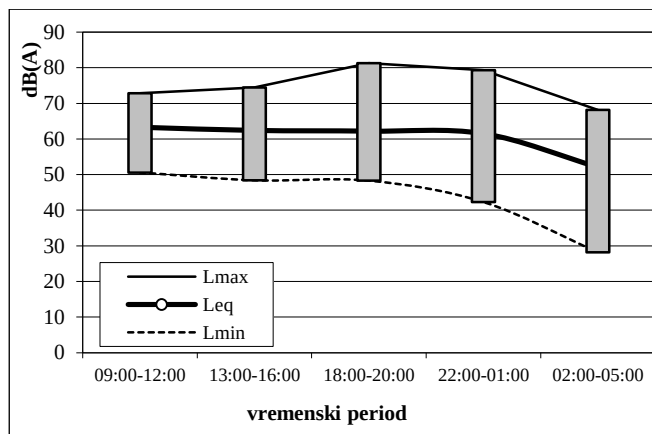


Merno mesto: 9.1 (22) ul. Knjaževačka – kod „Benneton“-a						
Vreme merenja	Datum	22/01/16	25/01/16	28/01/16	29/01/16	29/01/16
	Dan	Petak	Ponedeljak	Četvrtak	Petak	Petak
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	11:48	15:50	20:54	00:42	04:40
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor	-	-	-	-	-
	Karakter buke	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	243	321	205	91	23
	Laka teretna, <5t	3	4	2	1	0
	Teška teretna, >5t	4	0	0	0	0
	Autobusi	8	12	4	2	0
	Motori i motocikli	2	10	6	0	1
	Ukupno	260	347	217	94	24
Parametri buke	LAFmax [dB]	74.8	85.3	77.4	75.9	73.4
	LAFmin [dB]	45.3	49.2	43.9	40.7	33.9
	LAeq [dB]	62.8	62.9	63.5	62.1	58.2
	Profil buke	sl. P7.1 (a)	sl. P7.2 (a)	sl. P7.3 (a)	sl. P7.4 (a)	sl. P7.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P7.1 (b)	sl. P7.2 (b)	sl. P7.3 (b)	sl. P7.4 (b)	sl. P7.5 (b)
Merna nesig. izvora, <i>u</i> [dB]		0.62	0.54	0.68	1.03	0.51

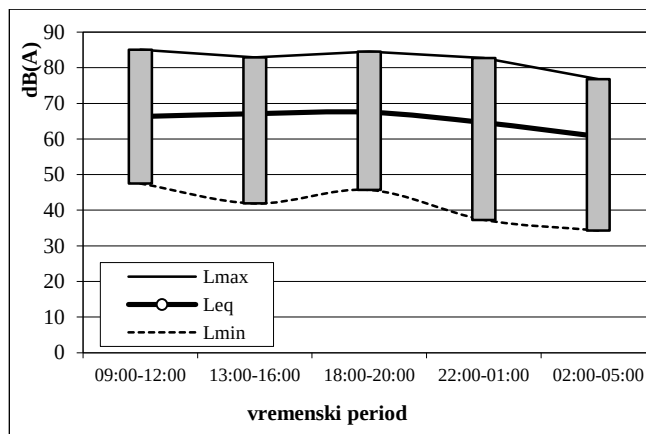
Merno mesto: 10.1 (25) Bulevar Svetog cara Konstantina – Lozni kalem						
Vreme merenja	Datum	21/01/16	25/01/16	28/01/16	27/01/16	30/01/16
	Dan	Četvrtak	Ponedeljak	Četvrtak	Sreda	Subota
	Vremenski period	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
	Početak merenja	09:11	13:12	18:16	22:11	02:11
	Merni interval	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
Izvor buke	Dominantan izvor	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj	Drumski saobraćaj
	Povremeni izvor	-	Teretni voz	-	-	-
	Karakter buke	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna promenljiva	Širokopolasna isprekidana
Broj vozila (15min)	Putnička	64	124	95	38	8
	Laka teretna, <5t	1	1	1	0	1
	Teška teretna, >5t	1	1	1	0	0
	Autobusi	3	8	6	1	1
	Motori i motocikli	0	0	0	0	0
	Ukupno	69	134	103	39	10
Parametri buke	LAFmax [dB]	76.5	89.8	75.4	83.4	86.5
	LAFmin [dB]	28.1	36.4	48.0	31.8	31.4
	LAeq [dB]	60.7	66.5	63.9	61.0	60.3
	Profil buke	sl. P8.1 (a)	sl. P8.2 (a)	sl. P8.3 (a)	sl. P8.4 (a)	sl. P8.5 (a)
	Raspodela nivoa	sl. P8.1 (b)	sl. P8.2 (b)	sl. P8.3 (b)	sl. P8.4 (b)	sl. P8.5 (b)
Merna nesig. izvora, <i>u</i> [dB]		0.84	0.78	0.70	1.34	0.72



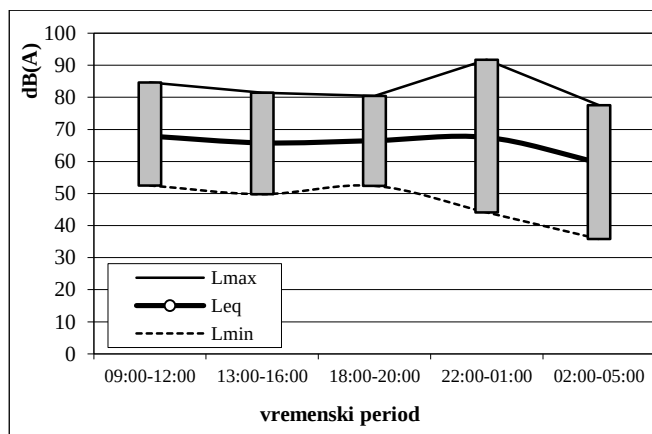
3.1 DINAMIKA IZMERENIH NIVOVA BUKE



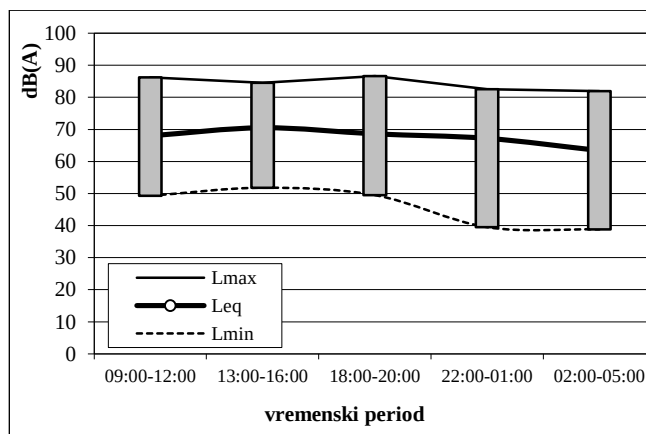
Sl. 3.1 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 3.1



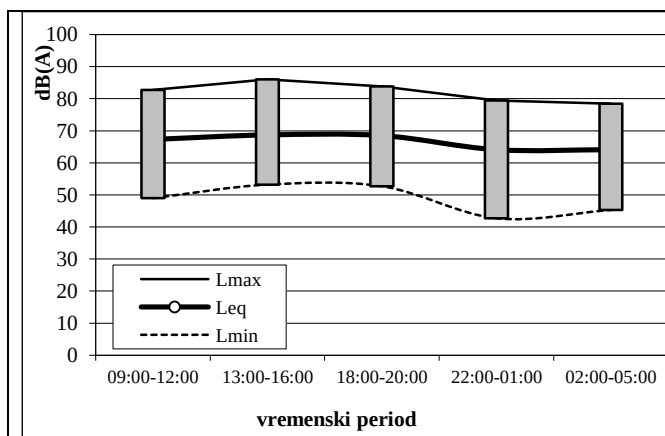
Sl. 3.2 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 4.1



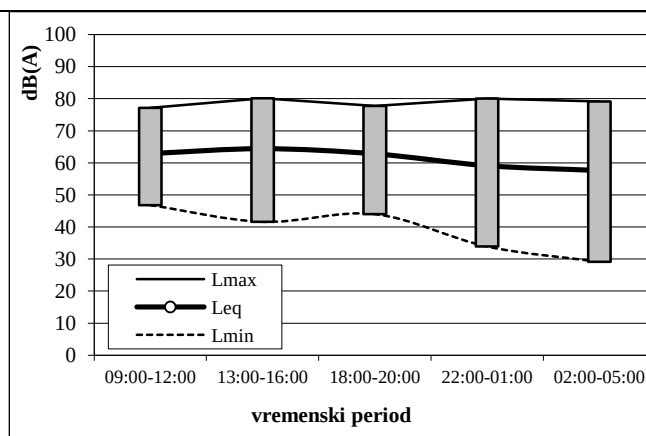
Sl. 3.3 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 5.1



Sl. 3.4 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 6.1



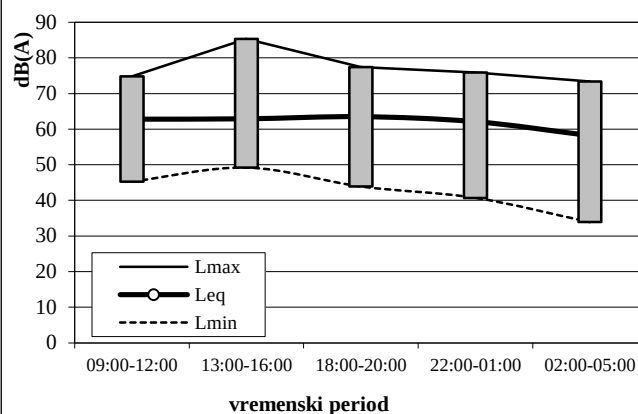
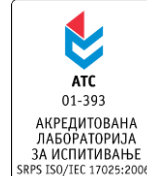
Sl. 3.5 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 7.1



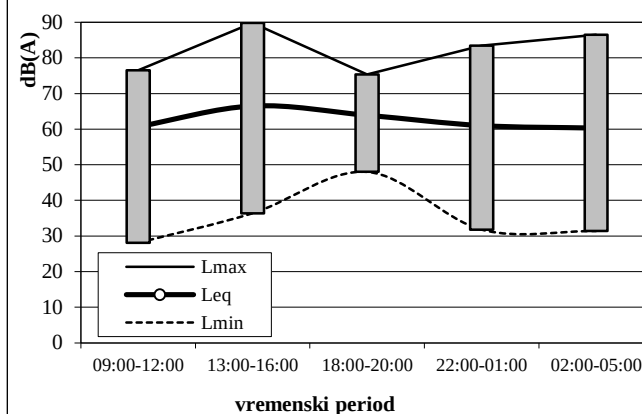
Sl. 3.6 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 8.1



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



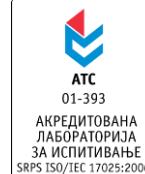
Sl. 3.7 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 9.1



Sl. 3.8 Dinamika izmerenog nivoa buke - merno mesto 10.1



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



4. OCENA NIVOA BUKE I ZAKLJUČAK

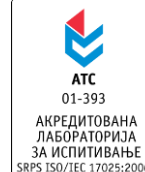
Ocena vrednosti merodavnih nivoa buke izvršena je poređenjem vrednosti merodavnih nivoa buke sa graničnim vrednostima za otvoreni prostor koji su definisani u tabeli 1 Uredbe o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini, ("Službeni glasnik R. Srbije" br. 75/2010) a na osnovu akustičkog zoniranja teritorije grada Niša.

Ocena merodavnih vrednosti nivoa buke odnosi se na označena merna mesta i merne intervale.

Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
3.1 (4) Vizantijski bulevar (stambeni blok preko puta TC "Merkator")			Akustička zona: 5		
Merodavni nivo buke	63.3	62.4	62.2	61.5	52.1
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.70	2.64	2.65	2.89	2.61
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	-	-	-	6.5	-
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	NE ³⁾	NE ¹⁾	NE ¹⁾	DA ¹⁾	NE ¹⁾
4.1 (9) Bul. dr Zorana Đinđića (Spomenik „Čele kula“)			Akustička zona: 5		
Merodavni nivo buke	66.3	67.1	67.5	64.6	60.7
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.71	2.66	2.62	3.07	4.69
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	1.3	2.1	2.5	9.6	5.7
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	DA ²⁾	DA ²⁾	DA ²⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾
5.1 (10) Vojvode Mišića - stambeni blok kod „NTV“			Akustička zona: 5		
Merodavni nivo buke	67.9	65.8	66.5	67.5	59.6
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.69	2.69	2.73	2.49	5.72
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	2.9	0.8	1.5	12.5	4.6
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	DA ²⁾	DA ²⁾	DA ²⁾	DA ¹⁾	DA ²⁾
6.1 (13) Bulevar 12. februar – Grčki konzulat			Akustička zona: 5		
Merodavni nivo buke	68.0	70.5	68.6	67.2	63.4
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.75	2.72	2.94	4.10	4.69
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	3.0	5.5	3.6	12.2	8.4
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	DA ¹⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾
7.1 (16) ul. Dimitrija Tucovića			Akustička zona: 5		
Merodavni nivo buke	67.3	68.7	68.5	64.1	64.1
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.67	2.63	2.77	3.40	4.62
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	2.3	3.7	3.5	9.1	9.1
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	DA ¹⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾
8.1 (19) Hajduk Veljkova - stambeni blok kod trga učitelja Tase			Akustička zona: 5		
Merodavni nivo buke	62.9	64.4	62.8	59.1	57.6
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.96	2.84	2.94	3.70	2.79
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	-	-	-	4.1	2.6
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	NE ³⁾	NE ³⁾	NE ³⁾	DA ²⁾	DA ²⁾



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



Period merenja	9:00-12:00	13:00-16:00	18:00-20:00	22:00-01:00	02:00-05:00
9.1 (22) ul. Knjaževačka – kod „Benneton“-a	Akustička zona: 5				
Merodavni nivo buke	62.8	62.9	63.5	62.1	58.2
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	2.75	2.67	2.80	3.20	2.65
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	-	-	-	7.1	3.2
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	NE ³⁾	NE ³⁾	NE ³⁾	DA ¹⁾	DA ²⁾
10.1 (25) Bulevar Svetog cara Konstantina – Lozni kalem	Akustička zona: 5				
Merodavni nivo buke	60.7	66.5	63.9	61.0	60.3
Proširena merna nesigurnost, U [dB]	4.10	4.06	3.99	4.60	4.01
Granična vrednost nivoa buke	65	65	65	55	55
Prekoračenje, [dB]	-	1.5	-	6.0	5.3
Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost nivoa buke	NE ¹⁾	DA ²⁾	NE ³⁾	DA ¹⁾	DA ¹⁾

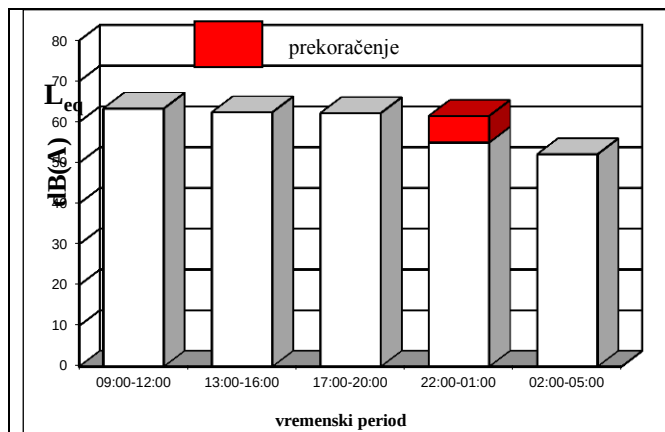
¹⁾ Ocena nivoa buke je data sa nivoom poverenja od 95% za izračunatu proširenu mernu nesigurnost.

²⁾ Ocena nivoa buke nije data sa nivoom poverenja od 95% za izračunatu proširenu mernu nesigurnost, što znači da postoji mogućnost da merodavni nivo buke ne prelazi graničnu vrednost indikatora buke.

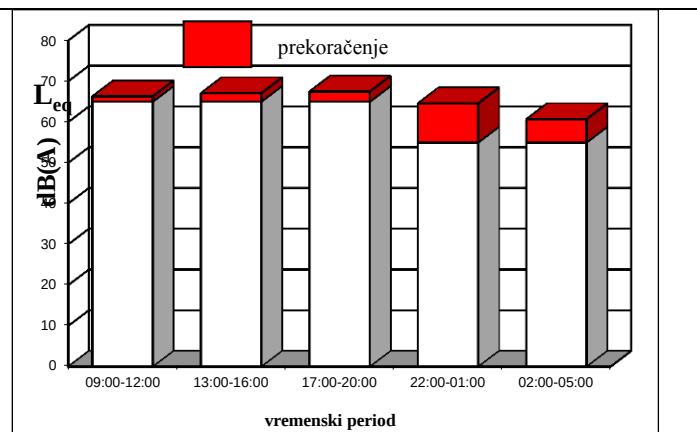
³⁾ Ocena nivoa buke nije data sa nivoom poverenja od 95% za izračunatu proširenu mernu nesigurnost, što znači da postoji mogućnost da merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost indikatora buke.



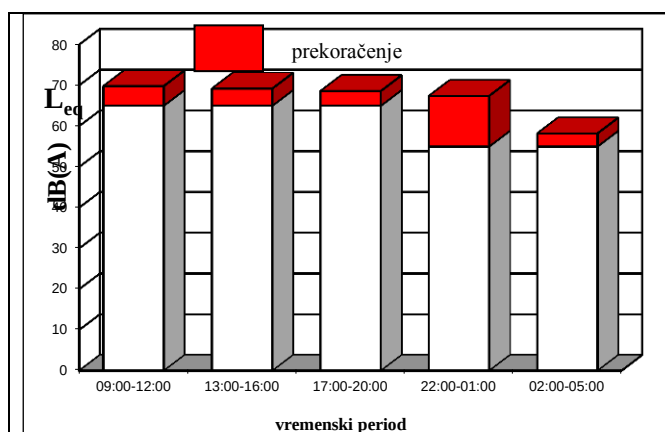
4.1 GRAFIČKI PRIKAZ PREKORAČENJA GRANIČNIH VREDNOSTI INDIKATORA BUKE



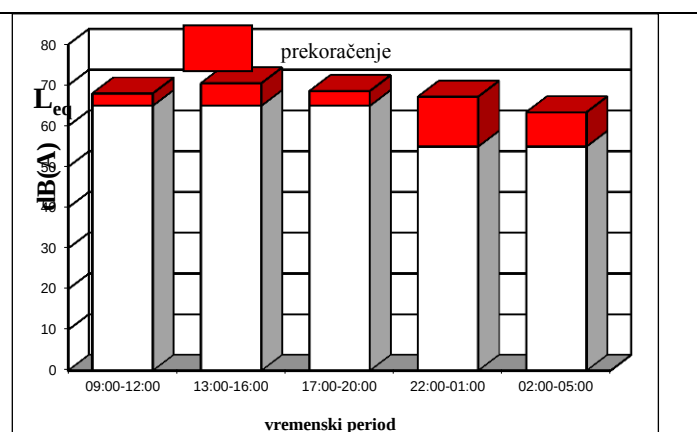
Sl. 4.1 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 3.1



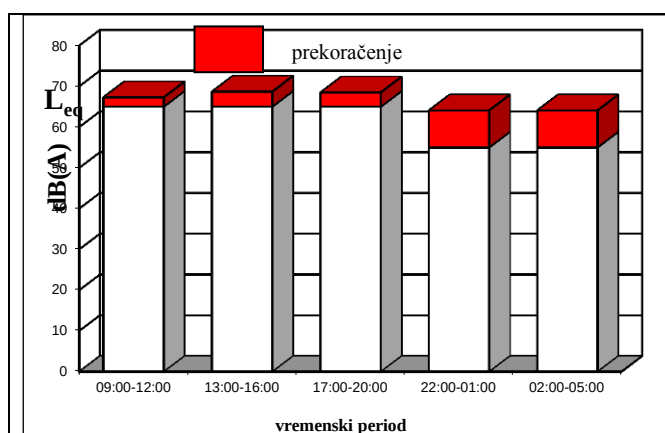
Sl. 4.2 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 4.1



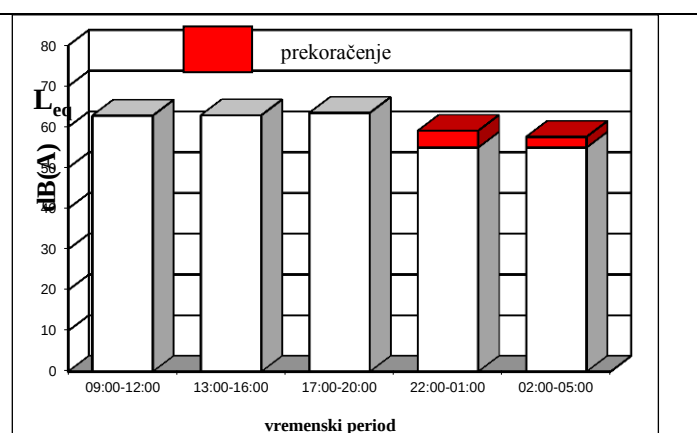
Sl. 4.3 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 5.1



Sl. 4.4 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 6.1



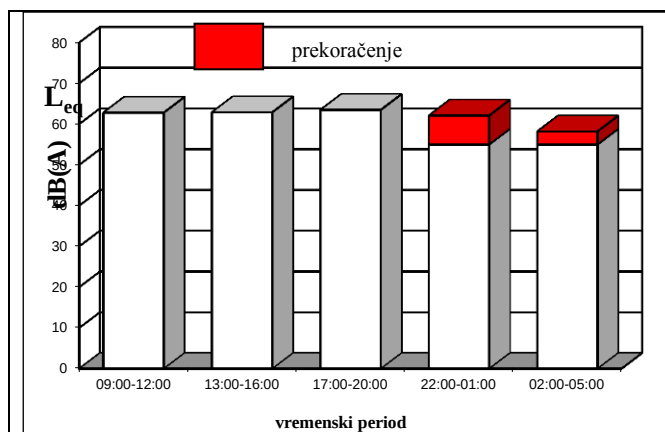
Sl. 4.5 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 7.1



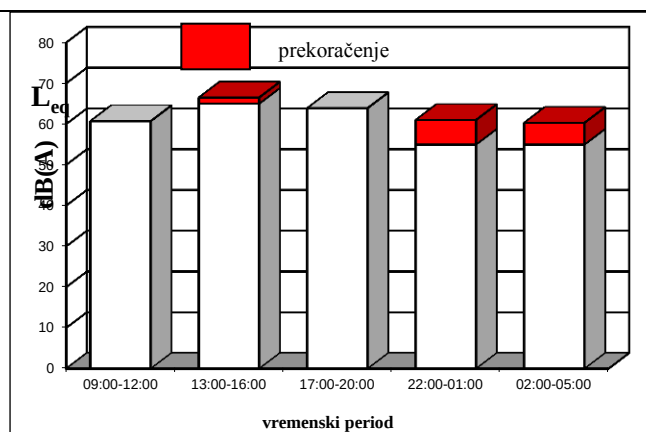
Sl. 4.6 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 8.1



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



Sl. 4.7 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 9.1



Sl. 4.8 Prekoračenje granične vrednosti - merno mesto 10.1

MERENJA IZVRŠILI:

Mr Darko Mihajlov, asistent

IZVEŠTAJ URADIO:

Dr Momir Prašćević, red. prof.

KONTROLISAO:

Dr Dragan Cvetković, red. prof.

Rukovodilac Laboratorije za buku i vibracije

M.P.

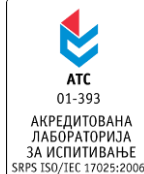
ODOBRIO:

Dr Ljubiša Vučković, red. prof.

Rukovodilac Centra za tehnička ispitivanja



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



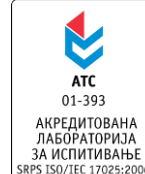
5. PRILOZI

PRILOG 1: DODATNI PODACI O MERENJIMA

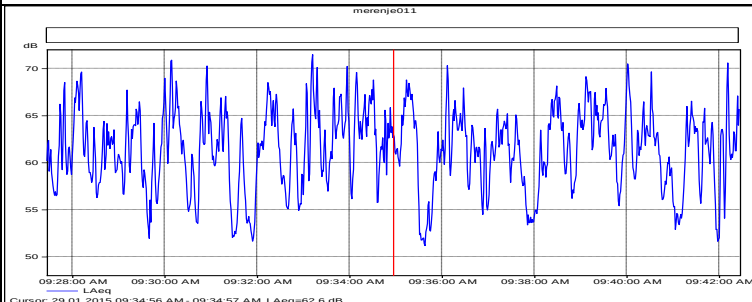


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA

Laboratorija za buku i vibracije

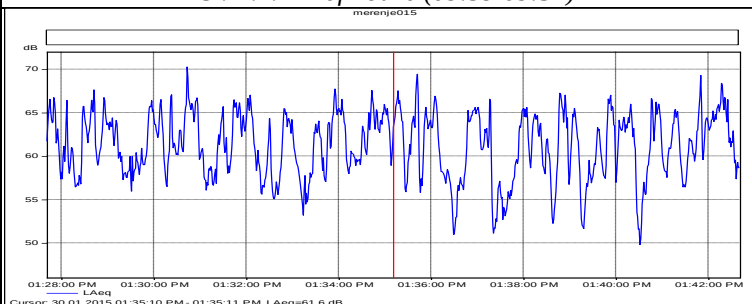


MERNO MESTO 3.1 (4)



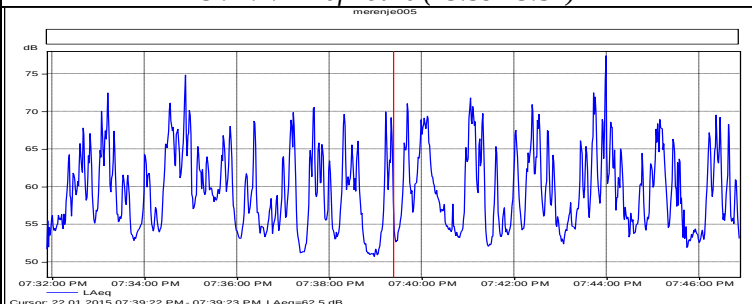
L1 = 70.1 dB
L5 = 67.8 dB
L10 = 66.6 dB
L50 = 61.7 dB
L90 = 55.2 dB
L95 = 53.6 dB
L99 = 51.9 dB

Sl. P.1.1 Profil buke (09:39-09:54)



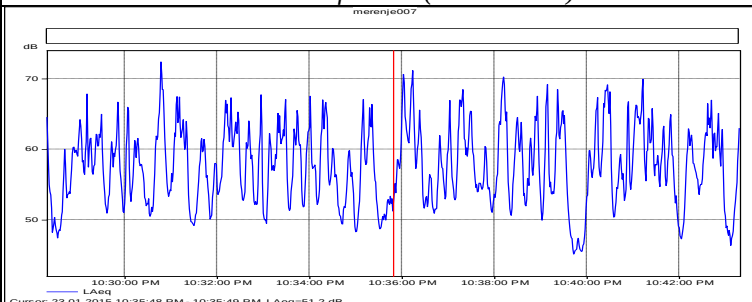
L1 = 67.8 dB
L5 = 66.4 dB
L10 = 65.7 dB
L50 = 61.5 dB
L90 = 56.3 dB
L95 = 54.9 dB
L99 = 51.6 dB

Sl. P.1.2 Profil buke (13:39-13:54)



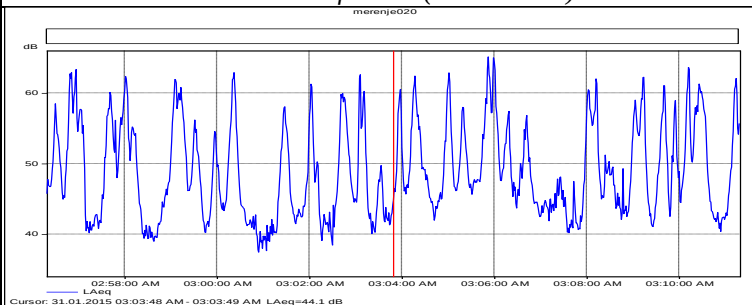
L1 = 69.7 dB
L5 = 68.2 dB
L10 = 67.3 dB
L50 = 62.8 dB
L90 = 58.0 dB
L95 = 56.7 dB
L99 = 54.4 dB

Sl. P.1.3 Profil buke (18:44-18:59)



L1 = 69.2 dB
L5 = 66.7 dB
L10 = 64.9 dB
L50 = 57.6 dB
L90 = 50.5 dB
L95 = 48.8 dB
L99 = 46.1 dB

Sl. P.1.4 Profil buke (22:55-23:10)



L1 = 63.3 dB
L5 = 60.6 dB
L10 = 58.7 dB
L50 = 47.5 dB
L90 = 41.1 dB
L95 = 40.1 dB
L99 = 38.3 dB

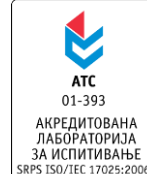
Sl. P.1.5 Profil buke (02:37-02:52)

Sl. P.1.5 (b) Raspodela nivoa buke (02:37-02:52)

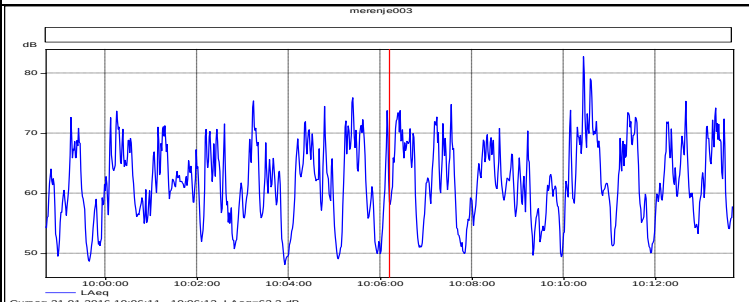


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA

Laboratorija za buku i vibracije

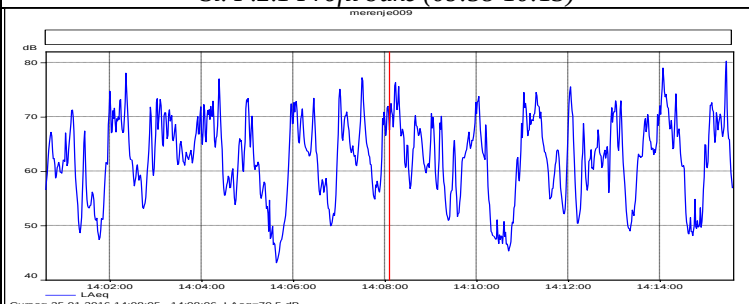


MERNO MESTO 4.1 (9)



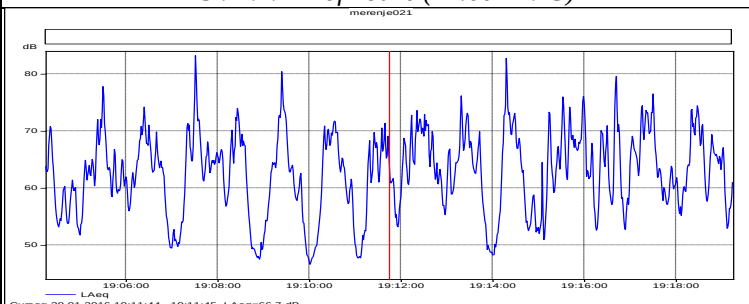
L1 = 75.2 dB
L5 = 71.9 dB
L10 = 70.3 dB
L50 = 61.9 dB
L90 = 52.5 dB
L95 = 51.0 dB
L99 = 49.3 dB

Sl. P.2.1 Profil buke (09:58-10:13)



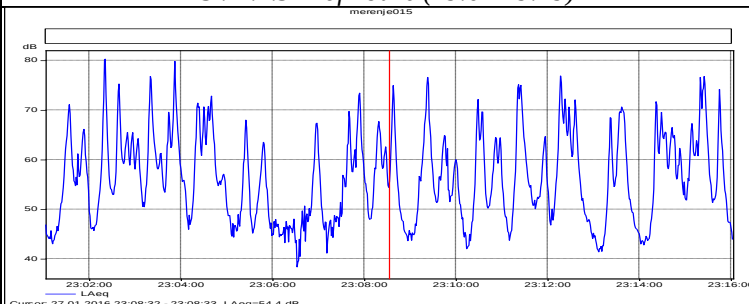
L1 = 75.8 dB
L5 = 72.9 dB
L10 = 71.4 dB
L50 = 63.1 dB
L90 = 50.9 dB
L95 = 48.4 dB
L99 = 45.6 dB

Sl. P.2.2 Profil buke (14:00-14:15)



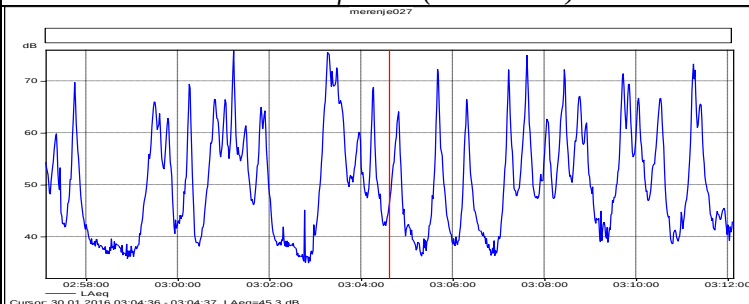
L1 = 76.8 dB
L5 = 73.1 dB
L10 = 71.4 dB
L50 = 63.3 dB
L90 = 52.3 dB
L95 = 49.5 dB
L99 = 47.6 dB

Sl. P.2.3 Profil buke (19:04-19:19)



L1 = 76.2 dB
L5 = 71.3 dB
L10 = 68.3 dB
L50 = 55.6 dB
L90 = 44.7 dB
L95 = 43.4 dB
L99 = 40.9 dB

Sl. P.2.4 Profil buke (23:01-23:16)



L1 = 72.7 dB
L5 = 67.5 dB
L10 = 64.6 dB
L50 = 48.8 dB
L90 = 38.0 dB
L95 = 36.9 dB
L99 = 35.5 dB

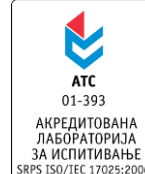
Sl. P.2.5 Profil buke (02:57-03:12)

Sl. P.2.5 (b) Raspodela nivoa buke (02:57-03:12)

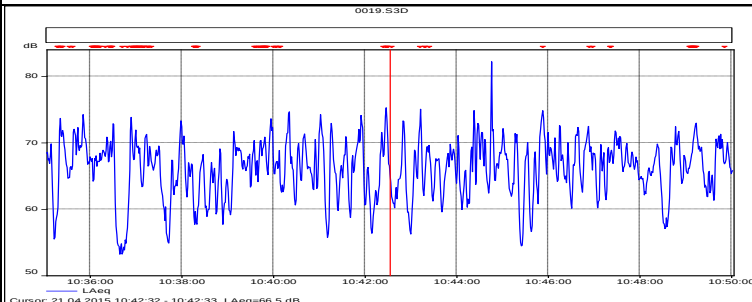


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA

Laboratorija za buku i vibracije



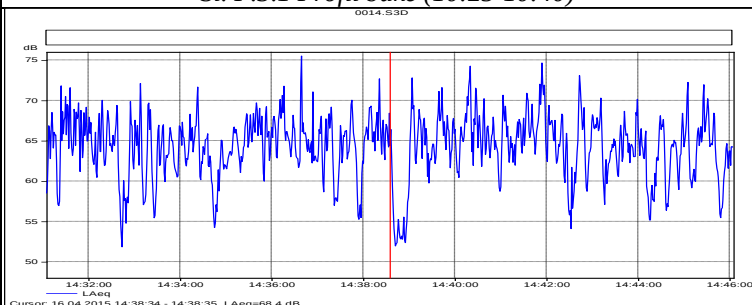
MERNO MESTO 5.1 (10)



L1 = 74.2 dB
L5 = 72.2 dB
L10 = 71.1 dB
L50 = 66.6 dB
L90 = 60.0 dB
L95 = 57.6 dB
L99 = 54.5 dB

Sl. P.3.1 Profil buke (10:25-10:40)

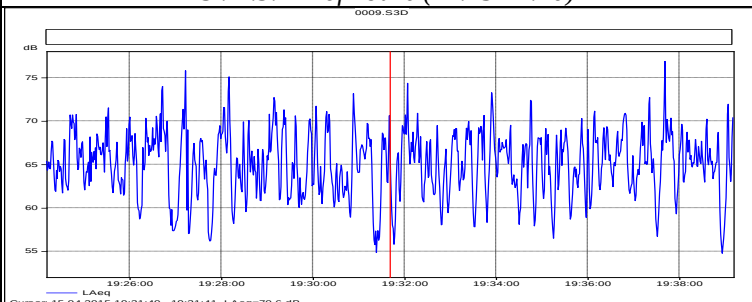
Sl. P.3.1 (b) Raspodela nivoa buke (10:25-10:40)



L1 = 72.8 dB
L5 = 69.9 dB
L10 = 68.6 dB
L50 = 64.5 dB
L90 = 58.5 dB
L95 = 56.2 dB
L99 = 52.9 dB

Sl. P.3.2 Profil buke (14:25-14:40)

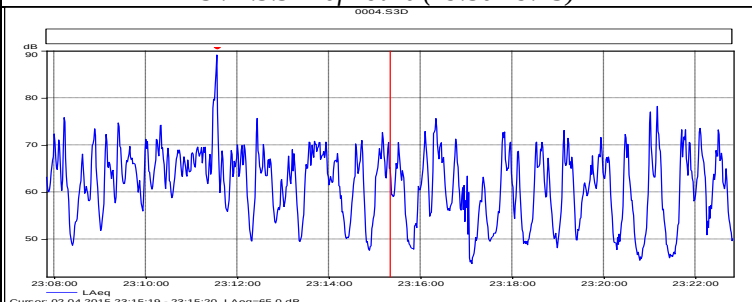
Sl. P.3.2 (b) Raspodela nivoa buke (14:25-14:40)



L1 = 73.0 dB
L5 = 70.6 dB
L10 = 69.5 dB
L50 = 65.2 dB
L90 = 60.0 dB
L95 = 58.3 dB
L99 = 56.0 dB

Sl. P.3.3 Profil buke (19:30-19:45)

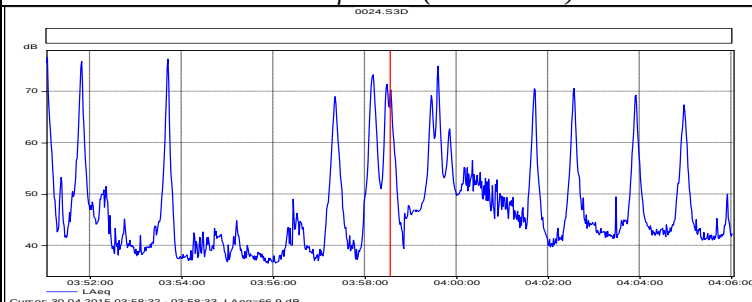
Sl. P.3.3 (b) Raspodela nivoa buke (19:30-19:45)



L1 = 76.2 dB
L5 = 71.6 dB
L10 = 70.0 dB
L50 = 62.7 dB
L90 = 50.1 dB
L95 = 48.6 dB
L99 = 45.9 dB

Sl. P.3.4 Profil buke (23:27-23:42)

Sl. P.3.4 (b) Raspodela nivoa buke (23:27-23:42)



L1 = 72.7 dB
L5 = 66.8 dB
L10 = 61.1 dB
L50 = 44.2 dB
L90 = 38.1 dB
L95 = 37.3 dB
L99 = 36.6 dB

Sl. P.3.5 Profil buke (03:22-03:37)

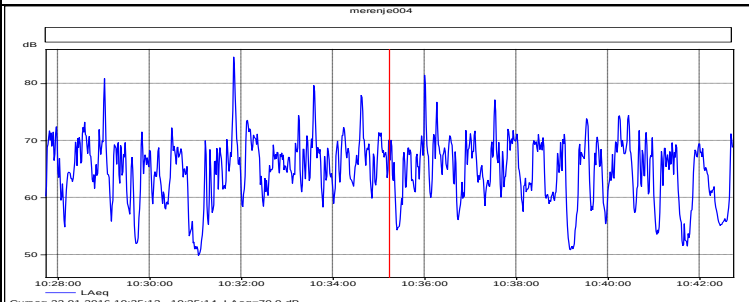
Sl. P.3.5 (b) Raspodela nivoa buke (03:22-03:37)



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



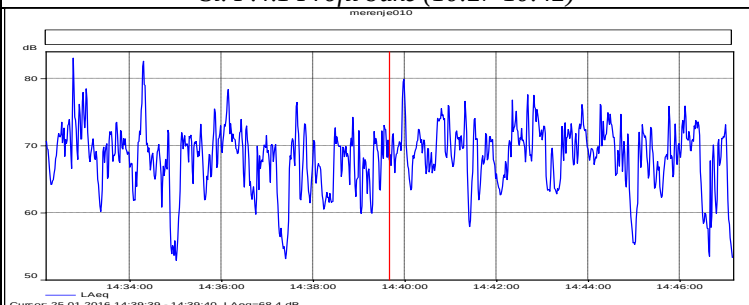
MERNO MESTO 6.1 (13)



L1 = 77.7 dB
L5 = 72.1 dB
L10 = 70.7 dB
L50 = 65.3 dB
L90 = 56.8 dB
L95 = 54.3 dB
L99 = 51.0 dB

Sl. P.4.1 Profil buke (10:27-10:42)

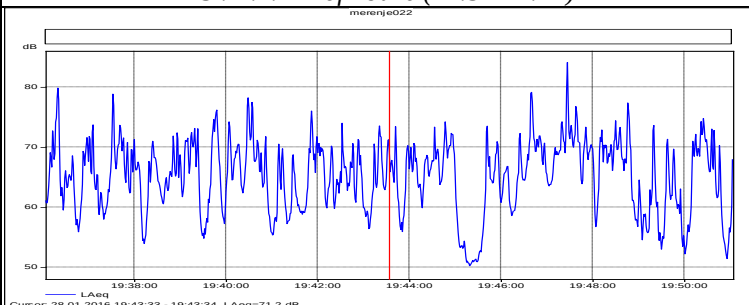
Sl. P.4.1 (b) Raspodela nivoa buke (10:27-10:42)



L1 = 78.4 dB
L5 = 74.8 dB
L10 = 73.4 dB
L50 = 68.9 dB
L90 = 61.8 dB
L95 = 58.8 dB
L99 = 53.9 dB

Sl. P.4.2 Profil buke (14:32-14:47)

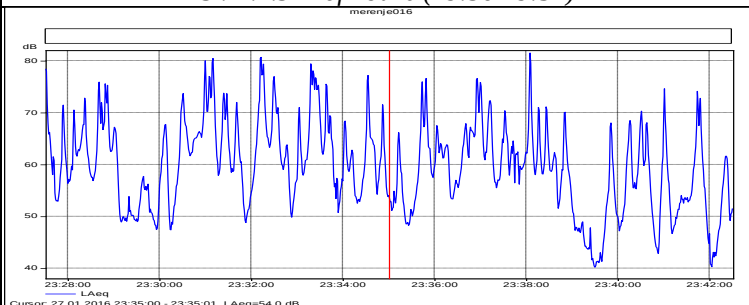
Sl. P.4.2 (b) Raspodela nivoa buke (14:32-14:47)



L1 = 77.9 dB
L5 = 73.6 dB
L10 = 71.9 dB
L50 = 65.6 dB
L90 = 56.5 dB
L95 = 54.3 dB
L99 = 50.9 dB

Sl. P.4.3 Profil buke (19:36-19:51)

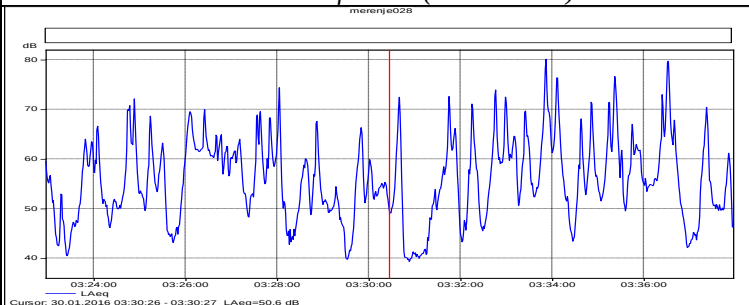
Sl. P.4.3 (b) Raspodela nivoa buke (19:36-19:51)



L1 = 78.6 dB
L5 = 74.1 dB
L10 = 70.8 dB
L50 = 59.8 dB
L90 = 48.8 dB
L95 = 46.0 dB
L99 = 41.0 dB

Sl. P.4.4 Profil buke (23:27-23:42)

Sl. P.4.4 (b) Raspodela nivoa buke (23:27-23:42)



L1 = 75.3 dB
L5 = 69.6 dB
L10 = 66.4 dB
L50 = 55.4 dB
L90 = 44.5 dB
L95 = 42.0 dB
L99 = 40.0 dB

Sl. P.4.5 Profil buke (03:22-03:37)

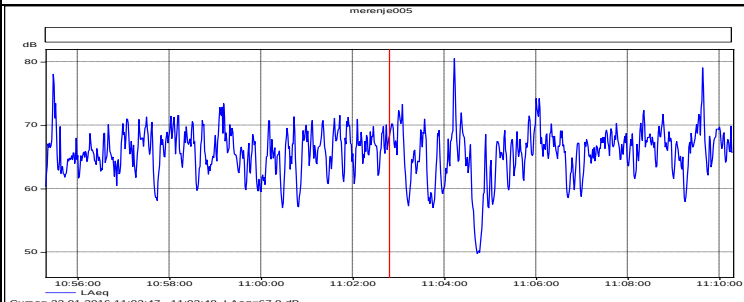
Sl. P.4.5 (b) Raspodela nivoa buke (03:22-03:37)



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



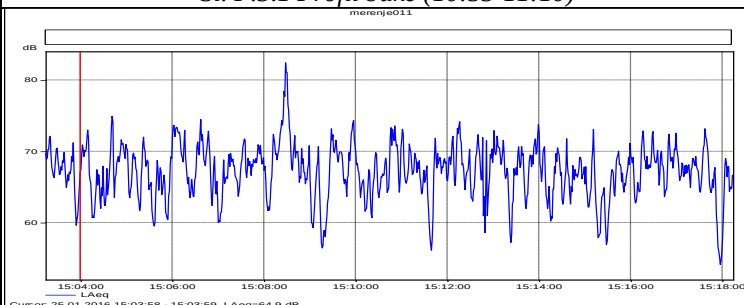
MERNO MESTO 7.1 (16)



L1 = 74.1 dB
L5 = 71.2 dB
L10 = 69.9 dB
L50 = 66.0 dB
L90 = 60.6 dB
L95 = 58.7 dB
L99 = 52.7 dB

Sl. P.5.1 Profil buke (10:55-11:10)

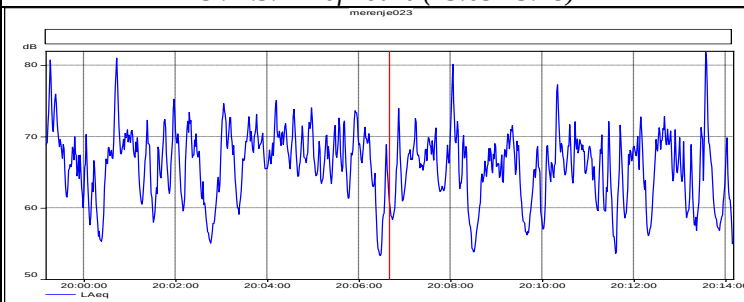
Sl. P.5.1 (b) Raspodela nivoa buke (10:55-11:10)



L1 = 75.0 dB
L5 = 72.7 dB
L10 = 71.5 dB
L50 = 67.5 dB
L90 = 62.1 dB
L95 = 60.2 dB
L99 = 56.6 dB

Sl. P.5.2 Profil buke (15:03-15:18)

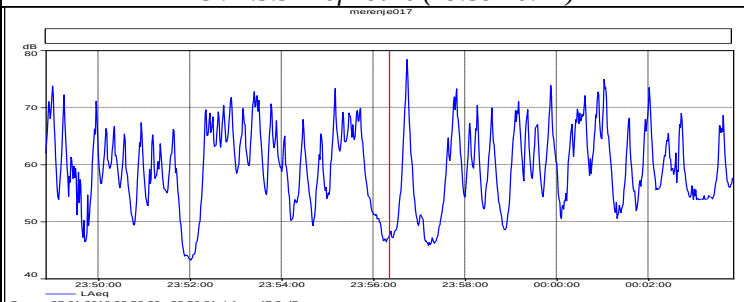
Sl. P.5.2 (b) Raspodela nivoa buke (15:03-15:18)



L1 = 77.7 dB
L5 = 73.0 dB
L10 = 71.3 dB
L50 = 66.6 dB
L90 = 58.7 dB
L95 = 56.9 dB
L99 = 54.1 dB

Sl. P.5.3 Profil buke (19:59-20:14)

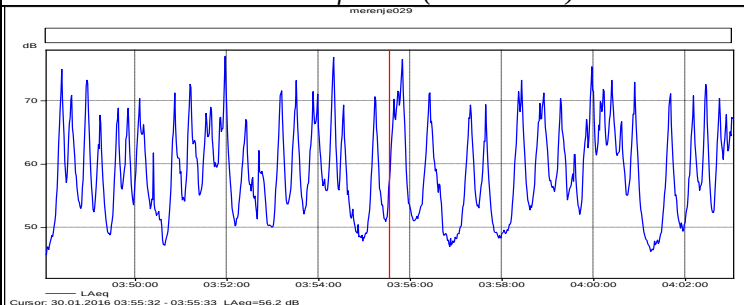
Sl. P.5.3 (b) Raspodela nivoa buke (19:59-20:14)



L1 = 73.3 dB
L5 = 70.2 dB
L10 = 68.3 dB
L50 = 59.4 dB
L90 = 49.6 dB
L95 = 47.0 dB
L99 = 44.0 dB

Sl. P.5.4 Profil buke (23:48-00:03)

Sl. P.5.4 (b) Raspodela nivoa buke (23:48-00:03)



L1 = 73.8 dB
L5 = 70.4 dB
L10 = 68.4 dB
L50 = 58.0 dB
L90 = 49.2 dB
L95 = 48.2 dB
L99 = 46.7 dB

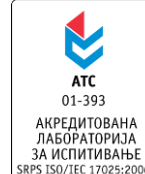
Sl. P.5.5 Profil buke (03:48-04:03)

Sl. P.5.5 (b) Raspodela nivoa buke (03:48-04:03)

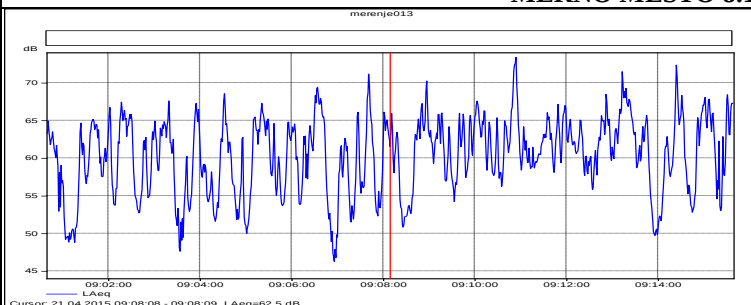


CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA

Laboratorija za buku i vibracije

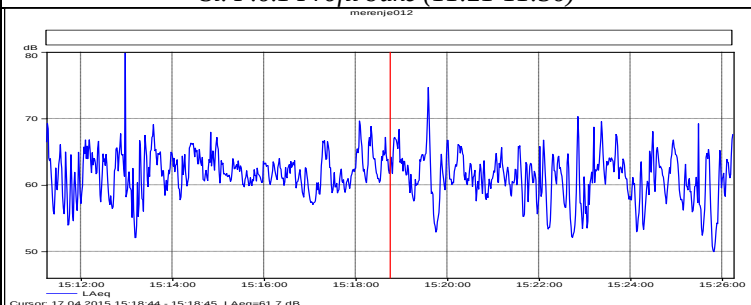


MERNO MESTO 8.1 (19)



L1 = 70.2 dB
L5 = 67.4 dB
L10 = 66.1 dB
L50 = 61.1 dB
L90 = 52.8 dB
L95 = 51.0 dB
L99 = 48.4 dB

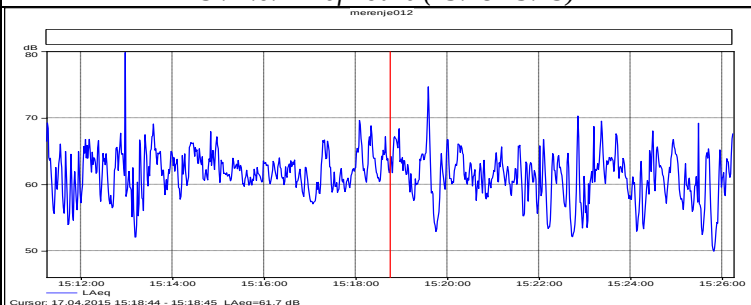
Sl. P.6.1 Profil buke (11:21-11:36)



Sl. P.6.1 (b) Raspodela nivoa buke (11:21-11:36)

L1 = 69.2 dB
L5 = 66.6 dB
L10 = 65.5 dB
L50 = 61.5 dB
L90 = 56.8 dB
L95 = 54.6 dB
L99 = 52.1 dB

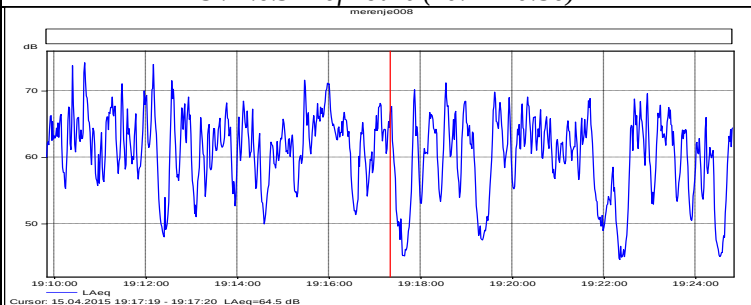
Sl. P.6.2 Profil buke (15:28-15:43)



Sl. P.6.2 (b) Raspodela nivoa buke (15:28-15:43)

L1 = 69.2 dB
L5 = 66.6 dB
L10 = 65.5 dB
L50 = 61.5 dB
L90 = 56.8 dB
L95 = 54.6 dB
L99 = 52.1 dB

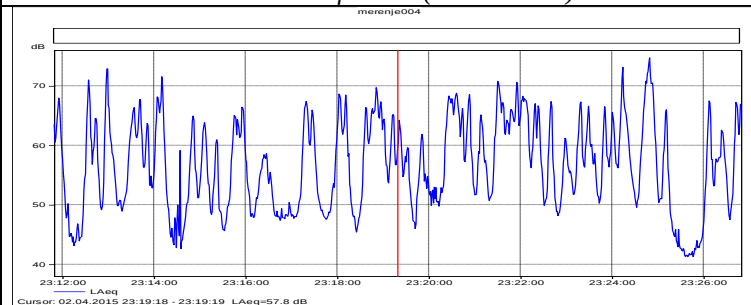
Sl. P.6.3 Profil buke (20:21-20:36)



Sl. P.6.3 (b) Raspodela nivoa buke (20:21-20:36)

L1 = 71.1 dB
L5 = 68.5 dB
L10 = 67.1 dB
L50 = 61.7 dB
L90 = 51.4 dB
L95 = 48.6 dB
L99 = 45.1 dB

Sl. P.6.4 Profil buke (00:13-00:28)



Sl. P.6.4 (b) Raspodela nivoa buke (00:13-00:28)

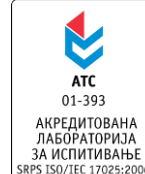
L1 = 71.4 dB
L5 = 68.0 dB
L10 = 66.6 dB
L50 = 56.8 dB
L90 = 47.1 dB
L95 = 44.2 dB
L99 = 41.7 dB

Sl. P.6.5 Profil buke (04:10-04:25)

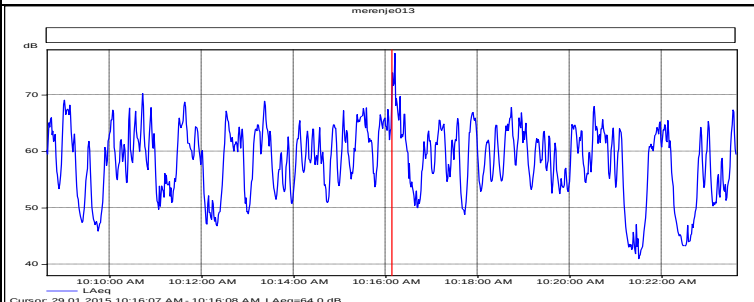
Sl. P.6.5 (b) Raspodela nivoa buke (04:10-04:25)



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



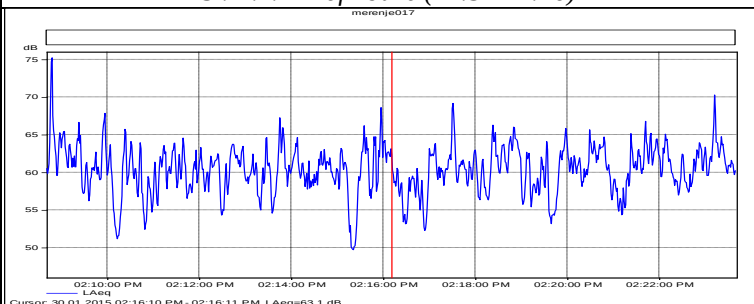
MERNO MESTO 9.1 (22)



L1 = 69.2 dB
L5 = 66.6 dB
L10 = 65.2 dB
L50 = 59.3 dB
L90 = 49.2 dB
L95 = 46.4 dB
L99 = 42.6 dB

Sl. P.7.1 Profil buke (11:31-11:46)

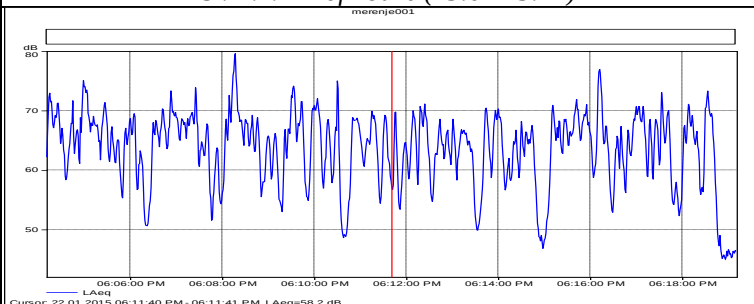
Sl. P.7.1 (b) Raspodela nivoa buke (11:31-11:46)



L1 = 67.7 dB
L5 = 65.0 dB
L10 = 64.0 dB
L50 = 60.5 dB
L90 = 56.3 dB
L95 = 54.5 dB
L99 = 51.4 dB

Sl. P.7.2 Profil buke (15:02-15:17)

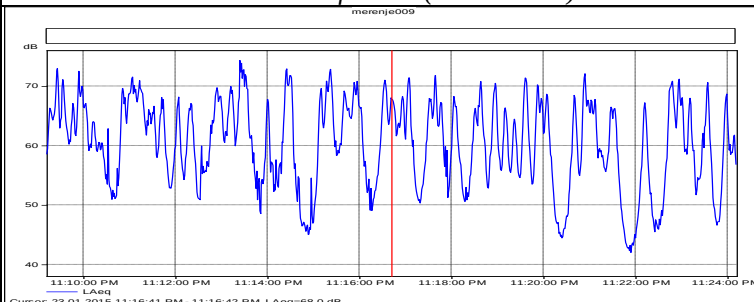
Sl. P.7.2 (b) Raspodela nivoa buke (15:02-15:17)



L1 = 75.2 dB
L5 = 71.4 dB
L10 = 69.9 dB
L50 = 64.9 dB
L90 = 54.5 dB
L95 = 50.3 dB
L99 = 45.6 dB

Sl. P.7.3 Profil buke (21:02-21:17)

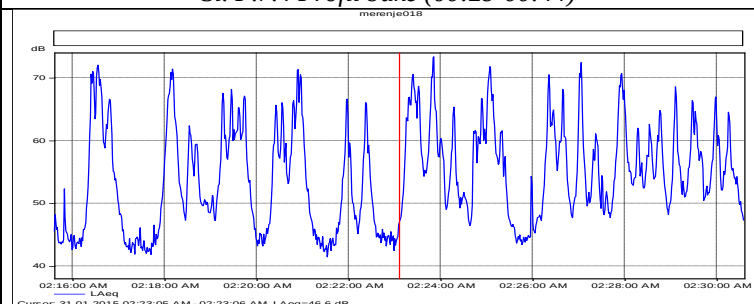
Sl. P.7.3 (b) Raspodela nivoa buke (21:02-21:17)



L1 = 72.4 dB
L5 = 70.5 dB
L10 = 69.2 dB
L50 = 61.2 dB
L90 = 49.8 dB
L95 = 46.7 dB
L99 = 43.5 dB

Sl. P.7.4 Profil buke (00:29-00:44)

Sl. P.7.4 (b) Raspodela nivoa buke (00:29-00:44)



L1 = 71.4 dB
L5 = 68.1 dB
L10 = 65.9 dB
L50 = 53.7 dB
L90 = 43.7 dB
L95 = 42.8 dB
L99 = 41.7 dB

Sl. P.7.5 Profil buke (04:03-04:18)

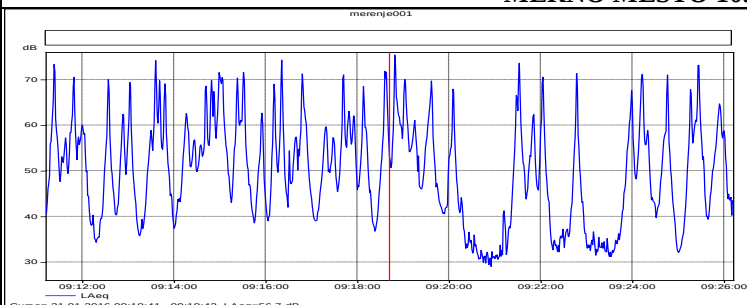
Sl. P.7.5 (b) Raspodela nivoa buke (04:03-04:18)



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije



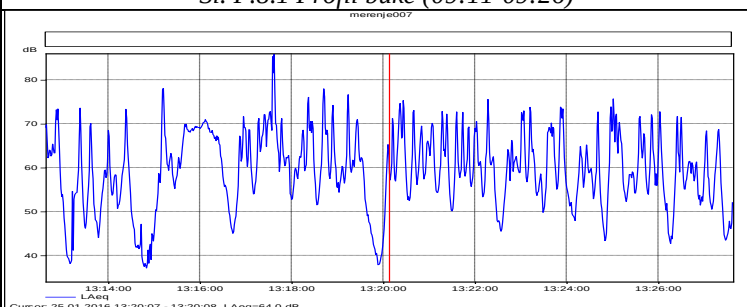
MERNO MESTO 10.1 (25)



L1 = 72.2 dB
L5 = 68.7 dB
L10 = 63.8 dB
L50 = 50.4 dB
L90 = 33.8 dB
L95 = 32.2 dB
L99 = 30.4 dB

Sl. P.8.1 Profil buke (09:11-09:26)

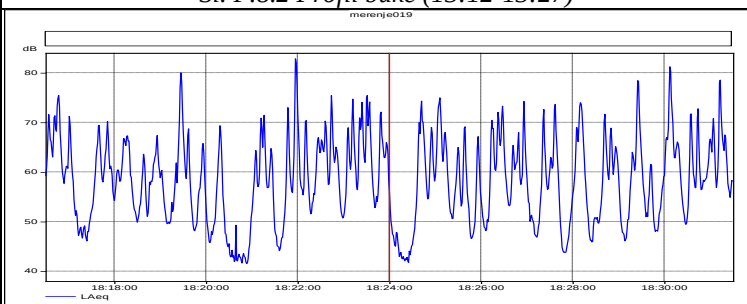
Sl. P.8.1 (b) Raspodela nivoa buke (09:11-09:26)



L1 = 76.1 dB
L5 = 72.2 dB
L10 = 70.0 dB
L50 = 59.5 dB
L90 = 46.8 dB
L95 = 42.9 dB
L99 = 38.1 dB

Sl. P.8.2 Profil buke (13:12-13:27)

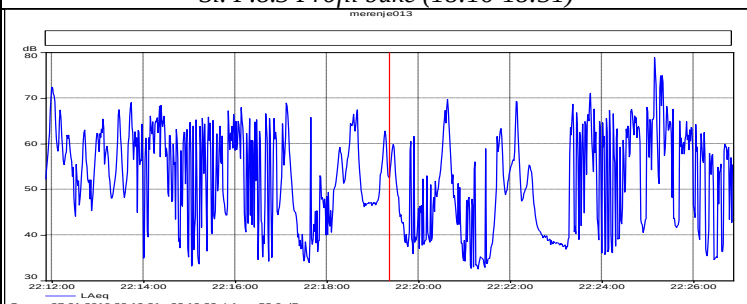
Sl. P.8.2 (b) Raspodela nivoa buke (13:12-13:27)



L1 = 77.6 dB
L5 = 72.1 dB
L10 = 69.4 dB
L50 = 58.5 dB
L90 = 46.9 dB
L95 = 44.3 dB
L99 = 41.9 dB

Sl. P.8.3 Profil buke (18:16-18:31)

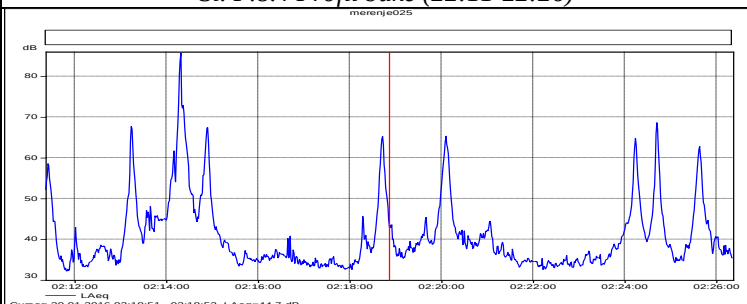
Sl. P.8.3 (b) Raspodela nivoa buke (18:16-18:31)



L1 = 70.9 dB
L5 = 67.2 dB
L10 = 64.9 dB
L50 = 51.1 dB
L90 = 37.1 dB
L95 = 35.0 dB
L99 = 33.4 dB

Sl. P.8.4 Profil buke (22:11-22:26)

Sl. P.8.4 (b) Raspodela nivoa buke (22:11-22:26)



L1 = 68.6 dB
L5 = 60.3 dB
L10 = 53.1 dB
L50 = 37.5 dB
L90 = 33.7 dB
L95 = 33.2 dB
L99 = 32.5 dB

Sl. P.8.5 Profil buke (02:11-02:26)

Sl. P.8.5 (b) Raspodela nivoa buke (02:11-02:26)



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija za buku i vibracije

PRILOG 2: PODACI O OVLAŠĆENOJ ORGANIZACIJI

Rešenje o registraciji kod trgovinskog suda

Посл. бр. FI 221/2011

Privredni суд у Nišu судија Olivera Jovanović

као судија појединац у судскорегистарској правној ствари предлагача _____

Univerzitet u Nišu - Fakultet zaštite na radu . Niš

ради уписа usklađivanje sa Zakonom o klasifikaciji delatnosti

дана 15.11.2011 донео је:

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев предлагача за упис у судски регистар и одређује се упис у судски регистар, у регистарски уложак бр. 1-374, података садржаних у прилозима уз пријаву бр. 3 који су саставни део овог решења.

 Судија O. Jovanović

Privrednom Apelacionom

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

Beogradu

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

4. Препис решења



CENTAR ZA TEHNIČKA ISPITIVANJA
Laboratorija 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.



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 Laboratorija 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 животnoj 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 buku 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 buku и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животnoj средини.
2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:

1. др Драган Цветковић, дипл.инж.звр.;
2. др Момир Прашчевић, дипл.инж.ел.;
3. мр Дарко Михајлов, дипл.инж.маш.;
4. мр Дејан Васовић, дипл.инж.зжс;
5. Младена Лукић, дипл.физ. за примењену физику.

запослени на Факултету заштите на раду у Нишу, Центар за техничка испитивања, Лабораторија за buku и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.

3. Ово решење важи четири године.

Образложење

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

На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерила, документација о лицу за која се тражи овлашћење за мерење буке у животnoj средини, Извештај о мерењу буке у животnoj 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 buku и вибрације, Чарнојевића 10а, 18000 Ниш, испуњава услове да врши мерење буке у животnoj 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 животnoj 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.

МИНИСТАР
Зорана Михајловић
Проф. др Зорана Михајловић