

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
ОБЩИНА ДИМИТРОВГРАД

ПРИМЉЕНО:			
ПОЛУЧЕНО: 21.11.2024			
Орг. Ед.	Јед. Ед.	Број Номер	Прилог Прилози
		19	506
			ДА
			Вредност Стојност

2860
29.10 24

Broj izveštaja – Datum:

Izveštaj br: 19 od 29.10.2024. god.

Republika Srbija
Zavod za javno zdravlje Pirot
18300 Pirot, ul.Kej b.b
Tel/Fax: 010/343-994
E-mail: zzzzpi@mts.rs
Web: www.zzjzpirot.org.rs

IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

- Naziv korisnika:
Opština Dimitrovgrad
- Sedište korisnika:
Balkanska 2, Dimitrovgrad
- Mesto merenja:
U skladu sa namenom prostora – 5 mernih mesta
- Datum merenja:
22-24.10.2024.



UVODNE NAPOMENE:

- Izloženi rezultati se odnose isključivo na navedene uslove merenja. Ne preuzima se odgovornost u pogledu verodostojnosti vezane za izvore zvuka, obima rada i vremena rada. Izveštaj se ne sme umnožavati bez odobrenja i overe Zavoda za javno zdravlje Pirot. Kopija ovog izveštaja nije zvanični dokument. Izveštaj važi samo kao celina, sa originalom pečata, u trajanju od 3 godine;
- Sva dokumentacija vezana za ispitivanja nalazi se u arhivi Zavoda pod brojem 19 od 29.10.2024.;
- Rezultati ispitivanja odnose se samo na date uslove;
- Ovaj izveštaj ima ukupno 18 strana;

SADRŽAJ:

1.	OPŠTI DEO.....	4
1.1	Podaci o ovlašćenoj organizaciji.....	4
1.2	Naručilac merenja	4
1.3	Zakonska regulativa	4
1.4	Merna oprema i br. uverenja o etaloniranju instrumenta	4
1.5	Metoda.....	5
2.	ZADATAK MERENJA.....	5
3.	USLOVI MERENJA.....	6
3.1	Opis lokacije.....	6
3.2	Refrentno merno mesto za merenje buke.....	7
3.3	Evidencija izvora buke	9
3.4	Vreme angažovanja izvora buke i režimi rada	9
3.5	Meteorološki i ostali uslovi relevantni za ocenu buke.....	9
3.6	Podaci o kalibraciji.....	11
3.7	Spisak lica koja su prisustvovala merenju.....	11



4. REZULTATI MERENJA	11
4.1 Režim rada izvora buke.....	11
4.2 Datum i čas merenja.....	11
4.3 Referentni vremenski intervali.....	11
4.4 Oznaka referentnog mernog mesta.....	11
4.5 Opis buke prema vremenskom toku.....	11
4.6 Opis buke prema frekvencijskom sadržaju.....	11
4.7 Dinamička karakteristika instrumenta.....	12
4.8 Vrednosti ekvivalentnih nivoa buke i merodavnih nivoa buke	12
5. ZAKLJUČAK O MERENJU NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI	14
6. PRILOZI.....	16
6.1 Prilog 1 – Rešenje Ministarstva za zaštitu životne sredine o ovlašćenju.....	16
6.2 Prilog 2 – Sertifikat i Obim akreditacije.....	17



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzpj@mts.rs
**IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19**



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

1. OPŠTI DEO

1.1 Podaci o organizaciji – Izvršilac usluge

Organizacija:	Zavod za javno zdravlje Pirot, Centar za higijenu i humanu ekologiju, ul.Kej b.b Pirot
Arhivski broj:	19/2024
Odgovorno lice:	dr Tatjana Vidanović

1.2 Naručilac merenja

Naziv naručioca:	Opština Dimitrovgrad
Adresa:	Balkanska br.2, Dimitrovgrad
Broj zahteva/ugovora:	Ugovor br. 658 od 18.03.2024. god.

1.3 Zakonska regulativa

Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 96/2021);
Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 75/2010);
Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 139/2022);

1.4 Merna oprema

Precizni merač nivoa zvuka

Proizvođač	Bruel & Kjaer tip 2250 Light
Tip/serijski broj	2250-L-SC/3012013
Merni opseg	20 - 120 dB
Granica greške	klasa 1
Najmanji podeljak	0,1 dB
Frekvencija	3Hz-20kHz
Uverenje o etaloniranju	br. 7870/24 od 28.3.2024



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

Uverenje o etaloniranju	br. 7871/24 od 28.3.2024
-------------------------	--------------------------

Akustički kalibrator

Proizvođač	Bruel & Kjaer
Tip/serijski broj	BK 4231/3019186
Merni opseg	94dB±0.2dB
Granica greške	klasa 1
Frekvencija	1000±0.1 Hz
Uverenje o etaloniranju	br. 7873/24 od 28.3.2024





Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpi@mts.rs
**IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19**



ATC
01-137

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Kondenzatorski mikrofon

Proizvođač	Bruel & Kjaer
Tip/serijski broj	BK4950L/3093208
Merni opseg	14,6dB-146dB
Granica greške	klasa 1
Frekvencija	6,3Hz-20kHz
Uverenje o etaloniranju	br. 7872/24 od 28.3.2024



Multiklimametar

Proizvođač	LUTRON
Tip/serijski broj	Environment Meter SP-9201/Q854224
Uverenje o etaloniranju	br. 923-1-1/23-41-1/1 za digitalni termometar od 15.05.2023; br 923-1-1/23-41-2/1 za digitalni higrometar od 15.05.2023; br. 923-1-1/23-41-3/1 za digitalni barometer od 03.05.2023.; br. 923-1-1/23-41-4/1 za digitalni od 04.05.2023.



Računar sa programima
BZ 5503

1.5 Metoda

SRPS ISO 1996 – 1:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja;
SRPS ISO 1996 – 2:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini Deo 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska.

2. ZADATAK MERENJA

Zahtev naručioca:	Merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini za dnevni, večernji i noćni period akreditovanim metodama i izrada izveštaja kao i ocena merodavnog nivoa ukupne buke prema Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 75/2010), na prethodno definisanim mestima merenja, koja su određena od strane naručioca, a nalaze se u Dimitrovgradu na sledećim lokacijama: 1. "Centar za kulturu" 2. "Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije" 3. "Naselje Beleš-Industrijska zona" 4. "Ul. Hristo Smirnenki (Naselje Komitet)" 5. "SC Park"
-------------------	--



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpi@mts.rs
**IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19**



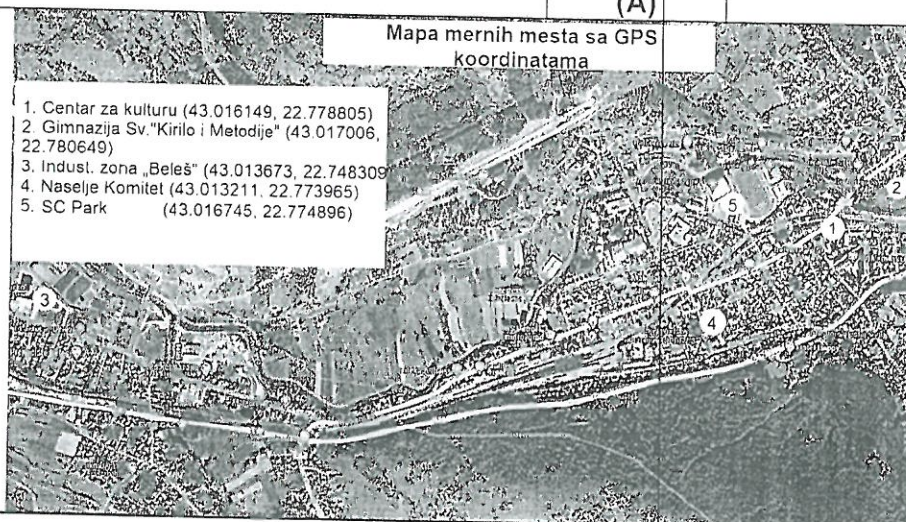
ATC
01-137

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

3. USLOVI MERENJA

ZONA I NAMENA PROSTORA	DAN/NOĆ	MERNA MESTA
<i>I Područja za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta, kulturno istorijski spomenici i parkovi</i>	50/40 dB (A)	"SC Park"
<i>II Turistička područja, kampovi i školske zone</i>	50/45 dB (A)	"Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije"
<i>III Čisto stambena područja</i>	55/45 dB (A)	"Ul. Hristo Smirnenski (Naselje Komitet)"
<i>IV Poslovno-stambena područja, trgovačko - stambena područja i dečja igrališta</i>	60/50 dB (A)	"Centar za kulturu"
<i>V Gradski centar, zanatska, trgovačka, administrativno - upravna zona sa stanovima, zona duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica</i>	65/55 dB (A)	/
<i>VI Industrijska zona</i>	Na granici ove zone buka ne sme prelaziti graničnu vrednost u zoni sa kojom se graniči 65/55 dB (A)	"Naselje Beleš – Industrijska zona"

3.1 Opis lokacije



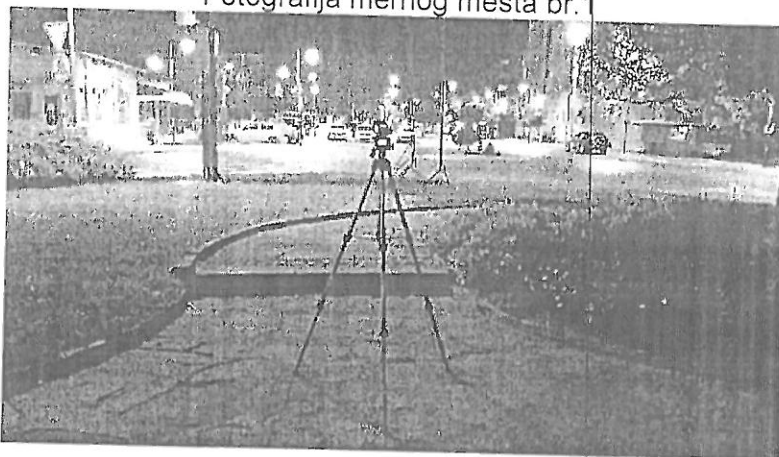


U zavisnosti od postavljenog zadatka bira se merna tačka. Mikrofonski položaji izabrani su na osnovu odredbe tačke 9.2 „Položaj mikrofona“, standarda SRPS ISO 1996 – 2:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini Deo 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska i uputstva UP.12.17 - Uputstvo za određivanje nivoa buke u životnoj sredini.

- **Merno mesto br. 1** – „Centar za kulturu“ (43.016149, 22.778805) nalazi se u stambeno poslovnom području.

Merenje je izvršeno na visini od 1,5m od tla. Teren na kome se nalazi merno mesto je popločan, oivičen travnjakom i bez prepreka prostiranju zvuka. Udaljenost od ivice kolovoza je 13m a 20 m od pružnog prelaza. Merenja su obavljena u tri vremenska intervala: dva puta u toku dana, jednom tokom večeri i dva puta u toku noći. Vreme merenja je dato u tabeli sa rezultatima merenja (tačka 4.8).

Fotografija mernog mesta br.1

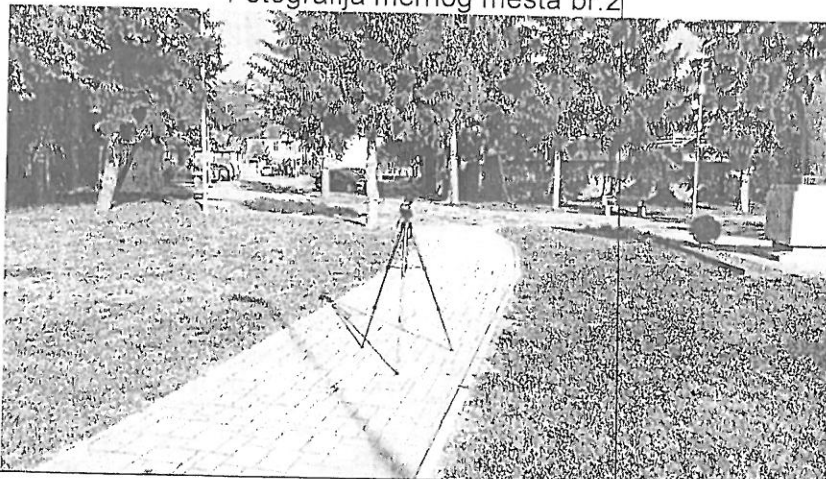


3.2 Merno mesto:

- **Merno mesto br. 2**, „Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije“ (43.017006, 22.780649) nalazi se u školskoj zoni, ul. Ćirila i Metodija br.12, Dimitrovgrad.

Merenje je izvršeno na visini od 1,5m od tla. Teren na kome se nalazi merno mesto je behaton, bez horizontalnih i vertikalnih prepreka prostiranju zvuka i nalazi se u školskom dvorištu (školska zgrada je udaljena 20m dok je ivica kolovouza udaljena preko 50m. Merenja su obavljena u tri vremenska intervala: dva puta u toku dana, jednom tokom večeri i dva puta u toku noći. Vreme merenja je dato u tabeli sa rezultatima merenja (tačka 4.8).

Fotografija mernog mesta br.2

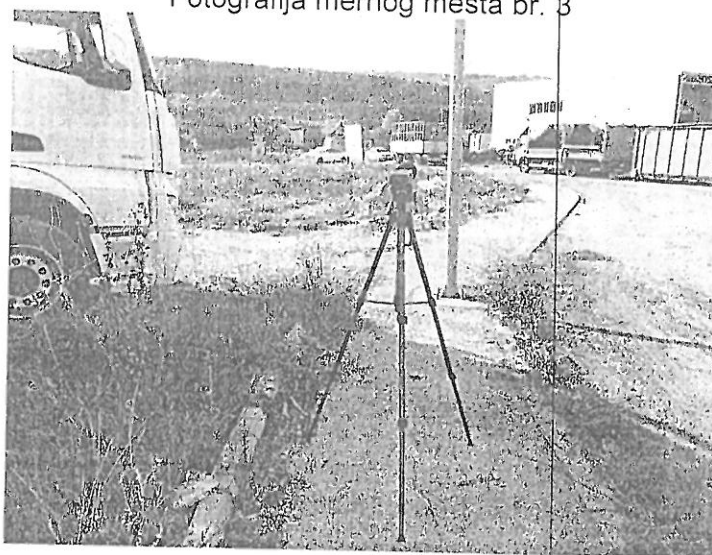




- **Merno mesto br. 3. „Naselje Beleš -Industrijska zona”** (43.013673, 22.748309) nalazi se u industrijskoj zoni.

Merenje je izvršeno na visini od 1,5m od tla. Teren na kome se nalazi merno mesto je asfalt bez vertikalnih i horizontalnih prepreka prostiranju zvuka. Na 50m udaljenosti od mernog mesta je fabrička zgrada, dok je na 20 m iza PPOV. Ulica G. Dimitrov je na 100 m udaljenosti. Merenja su obavljena u tri vremenska intervala: dva puta u toku dana, jednom tokom večeri i dva puta u toku noći. Vreme merenja je dato u tabeli sa rezultatima merenja (tačka 4.8).

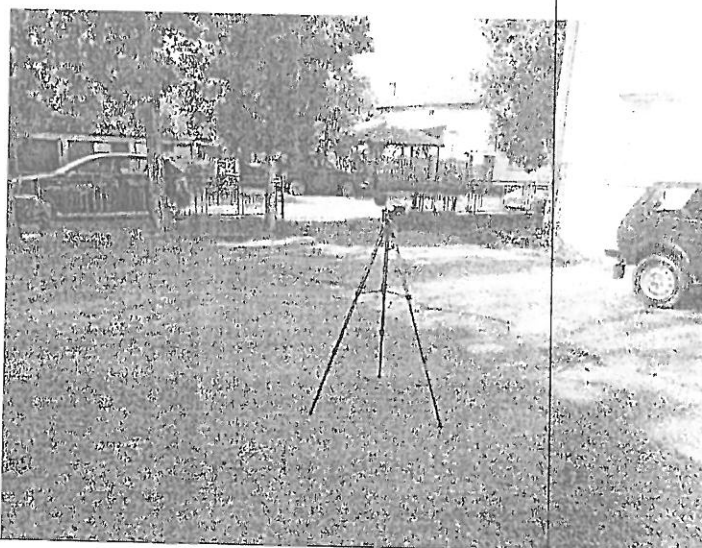
Fotografija mernog mesta br. 3



- **Merno Mesto br. 4. „Ul. Hristo Smirnenki - Naselje Komitet”** (43.013211, 22.773965) nalazi se u čisto stambenom području.

U naselju "Komitet" merenje je izvršeno na visini od 1,5m, aparat postavljen u dvorištu na zemljištu iza zgrade, okrenut prema ulici " Hristo Smirnenki ", na udaljenosti od 10m od kolovoza, bez prepreka prostiranje ili refleksione površine. Merenja su obavljena u tri vremenska intervala: dva puta u toku dana, jednom tokom večeri i dva puta u toku noći. Vreme merenja je dato u tabeli sa rezultatima merenja (tačka 4.8).

Fotografija mernog mesta br. 4

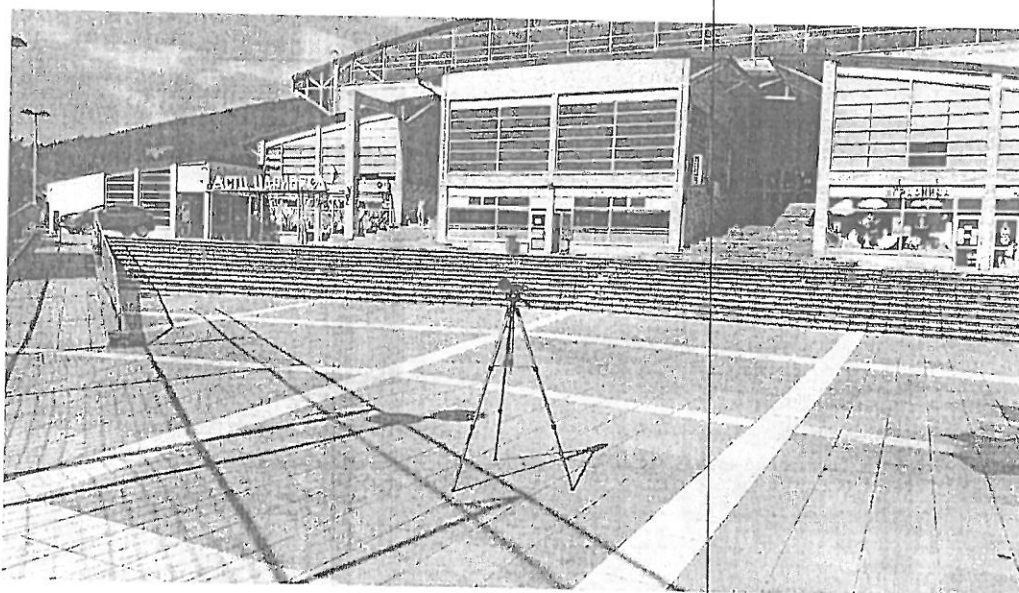




- **Merno Mesto br. 5. „SC Park”** (43.016745, 22.774896) nalazi se u području za odmor i rekreaciju (ul. Teslina, Dimitrovgrad).

Merenje je izvršeno na visini od 1,5m od tla. Teren na kome se nalazi merno mesto (plato ispred sportske hale) je beton bez vertikalnih i horizontalnih prepreka prostiranju zvuka. Zgrada sportske hale je na 30m udaljenosti iza merne tačke. Merenja su obavljena u tri vremenska intervala: dva puta u toku dana, jednom tokom večeri i dva puta u toku noći. Vreme merenja je dato u tabeli sa rezultatima merenja (tačka 4.8).

Fotografija mernog mesta br. 5



3.3 Evidencija izvora buke:

saobraćaj, ljudski glasovi, uobičajeni zvukovi u komunalnoj sredini

3.4. Vreme angaž. izvora buke, rež. rada

Merena je ukupna buka u životnoj sredini.

3.5. Meteorološki i ostali uslovi relevantni za ocenu buke

Merno mesto br. 1 - „Centar za kulturu”

Datum merenja: 22.10.2024.

Režim saobraćaja- broj motornih vozila na 15 minuta:

Vozila - laka:110/93/10/4/5 teška:4/3/0/0/0

Br. merenja	Mikroklimatska merenja				
	I	II	III	IV	V
Temperatura vazduha (°C)	8.3	9.4	11	9	9
Relativna vlažnost vazduha (%)	38.1	38.1	78.2	57.2	57.2
Vazdušni pritisak (mbar)	976.3	976.3	978.9	978.9	978.9
Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
Stanje vremena	sunčano	sunčano	vedro	vedro	vedro



Merno mesto br. 2 - „Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije”

Datum merenja: 22.10.2024.

Režim saobraćaja- broj motornih vozila na 15 minuta:

Vozila - laka:0/0/0/0/0 teška:0/0/0/0/0; Za vreme I i II merenja čuje se kosačica.

Mikroklimatska merenja					
Br. merenja	I	II	III	IV	V
Temperatura vazduha (°C)	8.3	9.4	11	9	9
Relativna vlažnost vazduha (%)	38.1	38.1	78.2	57.2	57.2
Vazdušni pritisak (mbar)	976.3	976.3	978.9	978.9	978.9
Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
Stanje vremena	sunčano	sunčano	vedro	vedro	vedro

Merno mesto br. 3 - „Naselje Beleš -Industrijska zona

Datum merenja: 24.10.2024.

Režim saobraćaja- broj motornih vozila na 15 minuta:

Vozila - laka:0/0/0/0/0 teška:0/0/0/0/0; Napomena: do 22:30h radi fabrika,vrata pogona otvorena.

Mikroklimatska merenja					
Br. merenja	I	II	III	IV	V
Temperatura vazduha (°C)	11.0	16.3	12.4	10.5	10.5
Relativna vlažnost vazduha (%)	71.0	51.1	62.4	62.3	62.3
Vazdušni pritisak (mbar)	979.1	978.0	976.0	976.1	976.1
Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
Stanje vremena	vedro	vedro	vedro	vedro	vedro

Merno mesto br. 4 - „Ul. Hristo Smirnenki - Naselje “Komitet”

Datum merenja: 24.10.2024.

Režim saobraćaja- broj motornih vozila na 15 minuta:

Vozila - laka: 4/4/4/0/0 teška:0/0/0/0/0

Mikroklimatska merenja					
Br. merenja	I	II	III	IV	V
Temperatura vazduha (°C)	11.0	16.3	12.4	10.5	10.5
Relativna vlažnost vazduha (%)	71.0	51.1	62.4	62.3	62.3
Vazdušni pritisak (mbar)	979.1	978.0	976.0	976.1	976.1
Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
Stanje vremena	vedro	vedro	vedro	vedro	vedro



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpj@mts.rs
**IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19**



ATC
01-137

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Merno mesto br. 5 - „SC Park”

Datum merenja: 22.10.2024.

Vozila - laka:0/0/0/0/0 teška:0/0/0/0/0

Mikroklimatska merenja					
Br. merenja	I	II	III	IV	V
Temperatura vazduha (°C)	8.3	9.4	11	9	9
Relativna vlažnost vazduha (%)	38.1	38.1	78.2	57.2	57.2
Vazdušni pritisak (mbar)	976.3	976.3	978.9	978.9	978.9
Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
Stanje vremena	sunčano	sunčano	vedro	vedro	vedro

3.6. Podaci o kalibraciji

Datum kalibracije	Vreme	Odst. od inic. (dB)	Senzitiv. (mV/Pa)
22.10.2024.	10:47	-0.01	42.61
22.10.2024.	23:52	-0.02	42.64
24.10.2024.	09:45	0.01	42.52
24.10.2024.	23:18	0.03	42.60

3.7 Spisak lica koja su prisustvovala merenju

Merenja obavljena u prisustvu lica koja su potpisala zapisnik.

4. REZULTATI MERENJA

4.1 Režim rada izvora buke

Tokom merenja su se odvijale uobičajene aktivnosti u životnoj sredini.

4.2 Datum i čas merenja (od – do)

(prikazano u tački 4.8. ovog Izveštaja)

4.3 Referentni vremenski intervali

Vremenski interval merenja:

15 min.

Referentno vreme merenja:

06-18h

18-22h

22-06h

4.4 Oznaka referentnog mernog mesta

Merno mesto br.1-5

4.5 Opis buke prema vremenskom toku

promenljiva

4.6 Opis buke prema frekvencijskom sadržaju

širokopojasna

4.7 Dinamička karakteristika instrumenta

fast

OB.102.D

Datum izmene: 24.01.2023.

Ovaj izveštaj se nesme kopirati ni umnožavati osim u celini i uz saglasnost ZZJZ Pirot



4.8 Vrednosti ekvivalentnih nivoa buke i merodavnih nivoa buke

Izmereni ekvivalentni nivoi buke i merodavni nivo buke- Merno mesto br. 1 „Centar za kulturu”

Oznaka merenja	I merenje	II merenje	III merenje	IV merenje	V merenje	Dozvoljeni nivo*	
Vreme merenja	10:51-11:06 22.10.2024.	11:07-11:22 22.10.2024.	21:09-21:24 22.10.2024.	23:15-23:30 22.10.2024.	23:31-23:46 22.10.2024.		
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	56,8	57,3	52,1	49,4	50,9		
LAF_{max} dB (A)	75,6	82,0	67,2	69,2	64,2		
LAF_{min} dB (A)	43,8	46,6	44,7	45,4	45,5		
L_{95} dB (A)	48,3	50,1	46,7	46,4	46,4		
K dB (A)	0	0	0	0	0		
U dB (A)	4,9	4,4	4,8	6,2	4,5		
$LRA_{eq,15min.}$ dB (A)	56,8	57,3	52,1	49,4	50,9	60/50	

Izmereni ekvivalentni nivoi buke i merodavni nivo buke- Merno mesto br. 2 „Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije”

Oznaka merenja	I merenje	II merenje	III merenje	IV merenje	V merenje	Dozvoljeni nivo*	
Vreme merenja	11:34-11:49 22.10.2024.	11:49-12:04 22.10.2024.	21:17-21:32 22.10.2024.	22:39-22:54 22.10.2024.	22:55-23:10 22.10.2024.		
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	56,1	52,4	43,5	42,2	40,6		
LAF_{max} dB (A)	82,2	69,5	59,9	62,9	57,3		
LAF_{min} dB (A)	34,6	34,6	29,8	31,6	28,2		
L_{95} dB (A)	40,1	37,8	34,1	34,3	31,8		
K dB (A)	0	0	0	0	0		
U dB (A)	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5		
$LRA_{eq,15min.}$ dB (A)	56,1	52,4	43,5	42,2	40,6	50/45	

Izmereni ekvivalentni nivoi buke i merodavni nivo buke- Merno mesto br.3 „Naselje Beleš -Industrijska zona

Oznaka merenja	I merenje	II merenje	III merenje	IV merenje	V merenje	Dozvoljeni nivo*	
Vreme merenja	11:16-11:31 24.10.2024.	11:32-11:47 24.10.2024.	21:44-21:59 24.10.2024.	22:05-22:20 24.10.2024.	22:21-22:36 24.10.2024.		
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	52,4	53,5	48,7	48,6	48,9		
LAF_{max} dB (A)	72,0	75,5	68,3	60,0	60,6		



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

LAF _{min} dB (A)	44,6	47,0	44,9	45,1	44,8	65/55
L ₉₅ dB (A)	47,5	48,8	46,7	46,8	46,8	
K dB (A)	0	0	0	0	0	
U dB (A)	4,9	5,0	/	/	/	
LRA _{eq,15min.} dB (A)	52,4	53,5	48,7	48,6	48,9	

Izmereni ekvivalentni nivoi buke i merodavni nivo buke- **Merno mesto br. 4**
„Ul. Hristo Smirnenski - Naselje “Komitet”

Oznaka merenja	I merenje	II merenje	III merenje	IV merenje	V merenje	Dozvoljeni nivo*
Vreme merenja	9:48-10:03 24.10.2024.	10:05-10:20 24.10.2024.	21:27-21:42 24.10.2024.	22:43-22:58 24.10.2024.	22:59-23:14 24.10.2024.	
LA _{eq,15min} dB (A)	49,6	44,4	39,8	45,0	40,1	
LAF _{max} dB (A)	66,5	61,2	60,1	69,7	65,0	
LAF _{min} dB (A)	33,2	33,3	28,4	28,9	26,9	
L ₉₅ dB (A)	36,7	35,1	31,1	31,3	29,9	
K dB (A)	0	0	0	0	0	
U dB (A)	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	
LRA _{eq,15min.} dB (A)	49,6	44,4	39,8	45,0	40,1	
					55/45	

Izmereni ekvivalentni nivoi buke i merodavni nivo buke- **Merno mesto br. 5**
„SC Park”

Oznaka merenja	I merenje	II merenje	III merenje	IV merenje	V merenje	Dozvoljeni nivo*
Vreme merenja	12:18-12:33 22.10.2024.	12:34-12:48 22.10.2024.	21:48-22:03 22.10.2024.	22:04-22:19 22.10.2024.	22:20-22:35 22.10.2024.	
LA _{eq,15min} dB (A)	43,1	43,1	43,4	40,8	40,4	
LAF _{max} dB (A)	62,2	59,8	68,0	51,3	52,1	
LAF _{min} dB (A)	36,9	36,2	36,5	36,9	36,9	
L ₉₅ dB (A)	38,8	39,8	38,5	38,5	38,4	
K dB (A)	0	0	0	0	0	
U dB (A)	5,1	5,8	4,9	/	/	
LRA _{eq,15min.} dB (A)	43,1	43,1	43,4	40,8	40,4	
					50/40	

LA_{eqT} dB (A)- ekvivalentni nivo buke

LAF_{max} dB (A)- najviši izmereni nivo buke

LAF_{min} dB (A)- najniži izmereni nivo buke

L₉₅ dB (A) – N procentni premašeni nivo zvučnog pritiska u 95% vremenskog intervala merenja

K dB (A)- korekcija nivoa buke

U dB (A)- merna nesigurnost

RA_{eqT} dB (A)- merodavni nivo ukupne buke

*Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 75/2010)

Za procenu usklađenosti rezultata ispitivanja primenjuje se Pravilo odlučivanja: Merna nesigurnost se ne uzima u obzir prilikom davanja Izjave o usaglašenosti.



U skladu sa standardom SRPS ISO 1996-2:2019, tačka 4 i Uputstvom za procenu merne nesigurnosti UP.21.27, prikazuje se proširena merna nesigurnost sa verovatnoćom pokrivenosti od 95%, koja se dobija množenjem kombinovane standardne merne nesigurnosti faktorom obuhvata $k=2$.

Napomena za meteorološke uslove: Procena merne nesigurnosti prema SRPS ISO 1996-2:2019. Merenja se vrše pri povoljnim ili vrlo povoljnim uslovima prostiranja (meteorološki okvir M3 ili M4, tabela 4). Za rastojanja $D > 400$ m, $u_{met} = (1 + D/400)$ dB; D-horizentalno rastojanje između izvora i prijemnika. Prilikom merenja meteoroloških parametara na visini koja je ispod propisane visine (10 metara) merna nesigurnost se povećava.

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

5. ZAKLJUČAK O MERENJU NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

Oznaka mernog mesta	Oznaka merenja	Referentni period	Merodavni nivo buke L_R (dB)	Granična vrednost merodavnog nivoa buke(dB)	Zaključak-ocena nivoa buke ¹⁾
1. „Centar za kulturu”	1.I	dan	56,8	60	NE PRELAZI
	1.II	dan	57,3	60	NE PRELAZI
	1.III	veče	52,1	60	NE PRELAZI
	1.IV	noć	49,4	50	NE PRELAZI
	1.V	noć	50,9	50	PRELAZI
2. „Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije”	2.I	dan	56,1	50	PRELAZI
	2.II	dan	52,4	50	PRELAZI
	2.III	veče	43,5	50	NE PRELAZI
	2.IV	noć	42,2	45	NE PRELAZI
	2.V	noć	40,6	45	NE PRELAZI
3. „Naselje Beleš - Industrijska zona”	3.I	dan	52,4	65	NE PRELAZI
	3.II	dan	53,5	65	NE PRELAZI
	3.III	veče	48,7	65	NE PRELAZI
	3.IV	noć	48,6	55	NE PRELAZI
	3.V	noć	48,9	55	NE PRELAZI



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994. E-mail:zzzzpi@mts.rs
**IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19**



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

4. „Ul. Hristo Smirnenki - Naselje “Komitet”	4.I	dan	49,6	55	NE PRELAZI
	4.II	dan	44,4	55	NE PRELAZI
	4.III	veče	39,8	55	NE PRELAZI
	4.IV	noć	45,0	45	NE PRELAZI
	4.V	noć	40,1	45	NE PRELAZI
5. „SC Park”	5.I	dan	43,1	50	NE PRELAZI
	5.II	dan	43,1	50	NE PRELAZI
	5.III	veče	43,4	50	NE PRELAZI
	5.IV	noć	40,8	40	PRELAZI
	5.V	noć	40,4	40	PRELAZI

¹⁾ Poređenje vrednosti merodavnih nivoa buke je izvršeno sa graničnim vrednostima indikatora buke 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 (sl.gl.rs 75/2010)

²⁾ Ocena nivoa buke je data sa nivoom poverenja od 95% za izračunatu proširenu mernu nesigurnost

- Merodavni nivo buke prelazi graničnu vrednost na mernom mestu „Centar za kulturu” kod drugog merenja u noćnom referentnom vremenskom intervalu.
- Merodavni nivoi buke prelaze graničnu vrednost na mernom mestu „Gimnazija Sv. Kirilo i Metodije” kod oba merenja u dnevnom referentnom vremenskom intervalu.
- Merodavni nivoi buke prelaze graničnu vrednost na mernom mestu „SC Park” kod oba merenja u noćnom referentnom vremenskom intervalu.
- Merodavni nivoi buke ne prelaze graničnu vrednost na mernim mestima: „Naselje Beleš-Industrijska zona” i „Ul. Hristo Smirnenki - Naselje “Komitet”.

Datum: 29.10.2024. god.

Merenja izvršili:

Miroslav Mijalković, Dipl. inž. zašt. živ. sred.

Žaklina Georgiev, Struk. sanit. ekol. inž.

Miloš Jovanović, Spec. dr med.

Izveštaj odobrio:

Tatjana Vidanović, Spec. dr med.

M.P.



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpj@mts.rs
**IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19**



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

6. PRILOZI

6.1 Prilog 1 - Rešenje Ministarstva za zaštitu životne sredine



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-01-01099/2023-03
Датум: 04.05.2023. године
Београд



РЕПУБЛИКА СРБИЈА ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ			
ПРИМЉЕНО: 05.05.2023.			
Оп-јод	Бр-ј	Прий-л	Исход-ност
	1278		

На основу чл. 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", број 96/21), чл. 136. и 141. став 2. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23- одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима ("Службени гласник РС", бр. 128/20 и 116/22), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву Завода за јавно здравље Пиrot, Кеј б.б., Пиrot, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу број: бр. 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године доноси:

РЕШЕЊЕ

- УТВРЂУЈЕ СЕ да Завод за јавно здравље Пиrot, Кеј б.б., Пиrot, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.
- ОВЛАШЋУЈУ СЕ:
 - Др Татјана Видановић, спец.хигијене;
 - Др Милош Јовановић, специјалиста хигијене,
 - Мирослав Мијалковић, дипл.инж.еже;
 - Жаклина Георгијев, виши санитарни тех;
 - Милица Симовић, стр.санитарно-еколошки инж;запослени у Заводу за јавно здравље Пиrot, Кеј б.б., Пиrot, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.
Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке је Др Татјана Видановић, спец.хигијене.
- Ово решење важи четири године.

Образложење

Завод за јавно здравље Пиrot, Кеј б.б., Пиrot, поднео је захтев Министарству заштите животне средине за овлашћивање организације за мерење буке у животној средини.

На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерила, документација о лицима за која се тражи овлашћење за мерење буке у животној средини, Извештај о мерењу буке у животној средини, Сертификат о акредитацији број 01-137 од 25.02.2023. год. и Записник од 26.04.2023. год.), утврђено је да Завод за јавно здравље Пиrot, Кеј б.б., Пиrot, испуњава услове да врши мерење буке у животној средини, а на основу члана 6. Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке у животној средини, потребној документацији, поступку овлашћивања, садржини решења о овлашћивању, као и о садржини, обиму и року важења извештаја о мерењу буке, ("Службени гласник РС", број 139/22), како је решено у диспозитиву.

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

Поука о правном леку:

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

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Александар Дујановић
Александар Дујановић



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR. 19



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Акредитациони број / *Accreditation No:*
01-137

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation: 29.11.2005.

Ознака предмета / *File Ref No:*
2-01-091
Важи од / *Valid from:*
25.02.2023
Замењује / *Replaces* Обим од / *Scope dated:*
31.05.2021.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ
Центар за хигијену и хуману екологију
Пиrot, Кеј бб

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка и хемијска испитивања средства за одржавање личне хигијене, негу и утепшавање лица и тела и средства за одржавање чистоће / *Physical and chemical testing of personal hygiene products, cosmetic products and sanitary products;*
- Физичка и хемијска испитивања воде (вода за пиће; површинска вода; подземна вода; отпадна вода; флаширана вода; базенска вода) / *Physical and chemical testing of water (drinking water; surface water; underground water; waste water; bottled water; swimming pool water);*
- Хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух) / *Chemical testing of air (ambient air);*
- Микробиолошка испитивања воде (вода за пиће; базенска вода) / *Microbiological testing of water (drinking water; swimming pool water);*
- Мерење нивоа буке у животnoj средини. / *Measuring of environmental noise level;*
- Узорковање воде (воде за пиће; површинске воде; отпадне воде) / *Sampling of water (drinking water, surface water; waste water)*

АТС-ПР15-001

Издање/Измена: 4/0

Датум: 15.06.2022.

Страна: 1/9

----- KRAJ IZVEŠTAJA -----

OB.102.D

Datum izmene: 24.01.2023.

Ovaj izveštaj se nesme kopirati ni umnožavati osim u celini i uz saglasnost ZZIZ Pirot

Strana: 18 od 18



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
18300 Pirot, ulica Kej bb
Tel:010/343-994 E-mail:zzzzi@mts.rs

ZAPISNIK O MERENJU BUKE

Evidencioni broj	19/01-2024					
Naručilac ispitivanja	Opština Dimitrovgrad					
Adresa naručioca	ul.Balkanska br.2, Dimitrovgrad					
Broj zahteva/ugovor	ugovor br.658 od 18.03.2024.god.					
Datum merenja	22.10.2024					
Lokacija merenja, merno, mesto, merna tačka	" Centar za kulturu "- merno mesto br.1, ispred " Centra za kulturu ", na visini od 1,5m					
Referentno vreme	<input checked="" type="checkbox"/> dan (06-18h) <input checked="" type="checkbox"/> veče (18-22h) <input checked="" type="checkbox"/> noć (22-06h)					
Trajanje merenja	15 minuta x 5 merenja					
Izvor zvuka-buke, objekat	saobraćaj					
Učešće izvora buke	<input checked="" type="checkbox"/> ukupna <input type="checkbox"/> specifična <input type="checkbox"/> početna <input type="checkbox"/> rezidualna					
Položaj mikrofona	<input checked="" type="checkbox"/> otvorni prostor <input type="checkbox"/> zatvoreni prostor <input type="checkbox"/> difuzno polje <input type="checkbox"/> na refleksnoj površini, opis _____					
Radni uslovi	/					
Opis karaktera buke	<input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> nepromenljiva <input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> tonalna <input type="checkbox"/> niskofrekvencijska					
Zoniranje lokacije	Poslovno-stambena područja, trgovačko-stambena područja i dečja igrališta					
Meteorološki uslovi	Temperatura vazduha (°C)	8.3	9.4	11	9	9
	Relativna vlažnost vazduha (%)	38.1	38.1	78.2	57.2	57.2
	Vazdušni pritisak (mbar)	976.3	976.3	978.9	978.9	978.9
	Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
	Stanje vremena	sunčano	sunčano	vedro	vedro	vedro
Merni uređaj	Fonometar B & K tip 2250 Light tip 2250-L-SC/3012013, Kalibrator Bruel & Kjaer BK 4231/3019186, Meteorološka stanica PCE-FWS-20					
Napomena	Vozila -laka:1/10/93/10/4/5 teška:4/3/0/0/0 Merenju prisustvovao Milan Manić.					

Izvršilac usluga:

M. Manić



M.P.

Korisnik usluga:



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
18300 Pirot, ulica Kej bb
Tel:010/343-994 E-mail:zzzpi@mts.rs

ZAPISNIK O MERENJU BUKE

Evidencioni broj	19/02-2024					
Naručilac ispitivanja	Opština Dimitrovgrad					
Adresa naručioca	ul.Balkanska br.2, Dimitrovgrad					
Broj zahteva/ugovor	ugovor br.658 od 18.03.2024.god.					
Datum merenja	22.10.2024.					
Lokacija merenja, merno, mesto, merna tačka	Gimnazija "Sv.Kirilo i Metodije", merno mesto br.2, aparat postavljen u dvorištu gimnazije, na 10m od zgrade gimnazije, na visini od 1,5m					
Referentno vreme	<input checked="" type="checkbox"/> dan (06-18h) <input checked="" type="checkbox"/> večer (18-22h) <input checked="" type="checkbox"/> noć (22-06h)					
Trajanje merenja	15 minuta x 5 merenja					
Izvor zvuka-buke, objekat	saobraćaj					
Učešće izvora buke	<input checked="" type="checkbox"/> ukupna <input type="checkbox"/> specifična <input type="checkbox"/> početna <input type="checkbox"/> rezidualna					
Položaj mikrofona	<input checked="" type="checkbox"/> otvoreni prostor <input type="checkbox"/> zatvoreni prostor <input type="checkbox"/> difuzno polje <input type="checkbox"/> na refleksnoj površini, opis _____					
Radni uslovi	/					
Opis karaktera buke	<input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> nepromenljiva <input checked="" type="checkbox"/> širokopoljasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> tonalna <input type="checkbox"/> niskofrekvencijska					
Zoniranje lokacije	Turistička područja, kampovi i školske zone					
Meteorološki uslovi	Temperatura vazduha (°C)	8.3	9.4	11	9	9
	Relativna vlažnost vazduha (%)	38.1	38.1	78.2	57.2	57.2
	Vazdušni pritisak (mbar)	976.3	976.3	978.9	978.9	978.9
	Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
	Stanje vremena	sunčano	sunčano	vedro	vedro	vedro
Merni uređaj	Fonometar B & K tip 2250 Light tip 2250-L-SC/3012013, Kalibrator Bruel & Kjaer BK 4231/3019186, Meteorološka stanica PCE-FWS-20					
Napomena	Vozila - laka:0/0/0/0 teška:0/0/0/0 I i II merenje košarica Merenju prisustvovao Milan Manić.					

Izvršilac usluga:

M.P.

Korisnik usluga:



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
18300 Pirot, ulica Kej bb
Tel:010/343-994 E-mail:zzzzpi@mts.rs

ZAPISNIK O MERENJU BUKE

Evidencioni broj	19/03-2024					
Naručilac ispitivanja	Opština Dimitrovgrad					
Adresa naručioca	ul.Balkanska br.2, Dimitrovgrad					
Broj zahteva/ugovor	ugovor br.658 od 18.03.2024.god.					
Datum merenja	24.10.2024					
Lokacija merenja, merno, mesto, merna tačka	Naselje Beleš - merno mesto br.3, na visini od 1,5m (industrijska zona)					
Referentno vreme	<input checked="" type="checkbox"/> dan (06-18h) <input checked="" type="checkbox"/> večer (18-22h) <input checked="" type="checkbox"/> noć (22-06h)					
Trajanje merenja	15 minuta x 5 merenja					
Izvor zvuka-buke, objekat	saobraćaj					
Učešće izvora buke	<input checked="" type="checkbox"/> ukupna <input type="checkbox"/> specifična <input type="checkbox"/> početna <input type="checkbox"/> rezidualna					
Položaj mikrofona	<input checked="" type="checkbox"/> otvoreni prostor <input type="checkbox"/> zatvoreni prostor <input type="checkbox"/> difuzno polje <input type="checkbox"/> na refleksnoj površini, opis _____					
Radni uslovi	/					
Opis karaktera buke	<input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> nepromenljiva <input checked="" type="checkbox"/> širokopoljaska <input type="checkbox"/> uskopoljaska <input type="checkbox"/> tonalna <input type="checkbox"/> niskofrekvencijska					
Zoniranje lokacije	Industrijska zona					
Meteorološki uslovi	Temperatura vazduha (°C)	11.0	16.3	12.4	10.5	10.5
	Relativna vlažnost vazduha (%)	71.0	51.1	62.4	62.3	62.3
	Vazdušni pritisak (mbar)	979.1	978.0	976.0	976.1	976.1
	Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
	Stanje vremena	vedro	vedro	vedro	vedro	vedro
Merni uređaj	Fonometar B & K tip 2250 Light tip 2250-L-SC/3012013, Kalibrator Bruel & Kjaer BK 4231/3019186, Meteorološka stanica PCE-FWS-20					
Napomena	Vozila - laka:0/0/0/0/0 teška:0/0/0/0/0 do 22:30h radi fabrika, vrata pogona otvorena Merenju prisustvovao Milan Manić.					

Izvršilac usluga:

M.P.

Korisnik usluga:

OB.100.C

Datum izmene: 01.04.2020

Strana:1 od 1



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
18300 Pirot, ulica Kej bb
Tel:010/343-994 E-mail:zzzzi@mts.rs

ZAPISNIK O MERENJU BUKE

Evidencioni broj	19/04-2024					
Naručilac ispitivanja	Opština Dimitrovgrad					
Adresa naručioca	ul.Balkanska br.2, Dimitrovgrad					
Broj zahteva/ugovor	ugovor br.658 od 18.03.2024.god.					
Datum merenja	24.10.2024					
Lokacija merenja, merno, mesto, merna tačka	" Komitet", merno mesto br.4, aparat postavljen u dvorištu iza zgrade, okrenut prema ulici " Hristo Smirnenski ", na udaljenosti od 10m od kolovoza, na visini od 1,5m					
Referentno vreme	<input checked="" type="checkbox"/> dan (06-18h) <input checked="" type="checkbox"/> veče (18-22h) <input checked="" type="checkbox"/> noć (22-06h)					
Trajanje merenja	15 minuta x 5 merenja					
Izvor zvuka-buke, objekat	saobraćaj					
Učešće izvora buke	<input checked="" type="checkbox"/> ukupna <input type="checkbox"/> specifična <input type="checkbox"/> početna <input type="checkbox"/> rezidualna					
Položaj mikrofona	<input checked="" type="checkbox"/> otvorni prostor <input type="checkbox"/> zatvoreni prostor <input type="checkbox"/> difuzno polje <input type="checkbox"/> na refleksnoj površini, opis _____					
Radni uslovi	/					
Opis karaktera buke	<input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> nepromenljiva <input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> tonalna <input type="checkbox"/> niskofrekvencijska					
Zoniranje lokacije	Čisto stambena područja					
Meteorološki uslovi	Temperatura vazduha (°C)	11.0	16.3	12.4	10.5	10.5
	Relativna vlažnost vazduha (%)	71.0	51.1	62.4	62.3	62.3
	Vazdušni pritisak (mbar)	979.1	978.0	976.0	976.1	976.1
	Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
	Stanje vremena	vedro	vedro	vedro	vedro	vedro
Merni uređaj	Fonometar B & K tip 2250 Light tip 2250-L-SC/3012013, Kalibrator Bruel & Kjaer BK 4231/3019186, Meteorološka stanica PCE-FWS-20					
Napomena	Vozila - laka: 4/4/4/0/0 teška:0/0/0/0/0 Merenju prisustvovao Milan Manić.					

Izvršilac usluga:	M.P.	Korisnik usluga:
-------------------	------	------------------



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
18300 Pirot, ulica Kej bb
Tel:010/343-994 E-mail:zzzpi@mts.rs

ZAPISNIK O MERENJU BUKE

Evidencioni broj	19/05-2024					
Naručilac ispitivanja	Opština Dimitrovgrad					
Adresa naručioca	ul.Balkanska br.2, Dimitrovgrad					
Broj zahteva/ugovor	ugovor br.658 od 18.03.2024.god.					
Datum merenja	22.10.2024					
Lokacija merenja, merno mesto, merna tačka	SC " Park "- merno mesto br.5, u krugu sportsko turističkog centra, 20m ispred sportske hale, na visini od 1,5m					
Referentno vreme	<input checked="" type="checkbox"/> dan (06-18h) <input checked="" type="checkbox"/> veče (18-22h) <input checked="" type="checkbox"/> noć (22-06h)					
Trajanje merenja	15 minuta x 5 merenja					
Izvor zvuka-buke, objekat	saobraćaj					
Učešće izvora buke	<input checked="" type="checkbox"/> ukupna <input type="checkbox"/> specifična <input type="checkbox"/> početna <input type="checkbox"/> rezidualna					
Položaj mikrofona	<input checked="" type="checkbox"/> otvorni prostor <input type="checkbox"/> zatvoreni prostor <input type="checkbox"/> difuzno polje <input type="checkbox"/> na refleksnoj površini, opis _____					
Radni uslovi	/					
Opis karaktera buke	<input checked="" type="checkbox"/> promenljiva <input type="checkbox"/> nepromenljiva <input checked="" type="checkbox"/> širokopojasna <input type="checkbox"/> uskopojasna <input type="checkbox"/> tonalna <input type="checkbox"/> niskofrekvencijska					
Zoniranje lokacije	Područje za odmor i rekreaciju, bolničke zone i oporavilišta, kulturno istorijski spomenici i parkovi					
Meteorološki uslovi	Temperatura vazduha (°C)	8.3	9.4	11	9	9
	Relativna vlažnost vazduha (%)	38.1	38.1	78.2	57.2	57.2
	Vazdušni pritisak (mbar)	976.3	976.3	978.9	978.9	978.9
	Brzina strujanja vazduha (m/s) i pravac	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
	Stanje vremena	sunčano	sunčano	vedro	vedro	vedro
Merni uređaj	Fonometar B & K tip 2250 Light tip 2250-L-SC/3012013, Kalibrator Bruel & Kjaer BK 4231/3019186, Meteorološka stanica PCE-FWS-20					
Napomena	Vozila - laka:0/0/0/0/0 teška:0/0/0/0/0 Merenju prisustvovao Milan Manić.					
Izvršilac usluga;	M.P.		Korisnik usluga:			
<i>Milan Manić</i>						