



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Врање  
17500 Врање, Ј. Ј. Лунге бр. 1

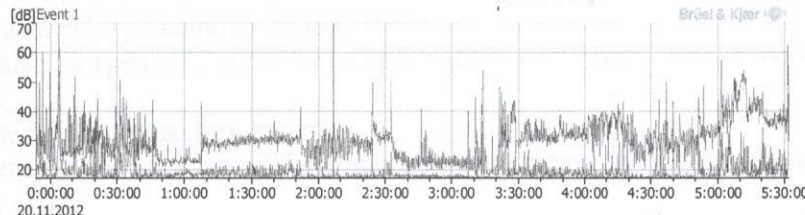
Рег.број: 5-02-00  
Текући рачун: 840-269661-28  
Матични број: 7205830  
РИВ 100547873



■ 017/421-310, Факс: 017/400-271

E mail: info@zjzvranje.org.rs

Број: 01-12-598/22-02  
Датум: 29.03.2022. год.



Vrednosti kursora  
Прикупљено  
X: 2:06:29 - 2:06:37  
LAeq: 17,43-27,8 dB

## ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ БУКЕ - март 2022 -

- Назив корисника : Град Врање
- Мерења вршена: по Уговору бр. 05-6706 од 17.02.2022.год
- Седиште корисника:ул.Краља Милана бр.1, Врање
- Град Врање
- Места мерења : на територији Града Врања



М.Н.  
БД

ВД Директор ЗЗЈЗ:

Стојановић

dr Светлана Стојановић

Датум

29.03 .2022.г.

## УВОД

Европска унија означава буку као један од водећих еколошких проблема данашњице. Бука у животној средини је сваки нежељени звук, емитован из извора у животној средини. Бука је чујна акустичка енергија која може потицати из различитих извора (саобраћај, индустрија, грађевински и јавни радови, рекреација, спорт и забава, итд.). Према подацима ЕУ, око 40% популације је изложено нивоу буке већем од 55 dB(A), што је горња граница за чисто стамбена подручја, преко 20% становништва је изложено нивоу буке изнад 65 dB(A), што је горња граница за градски центар, трговачку, административно-управну зону са становима, зону дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница, док је више од 30% европске популације изложено нивоу буке преко 55 dB(A) ноћу, што изазива ометање спавања. Директиве о заштити од буке 2002/49/EC и примена Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефаката буке у животној средини, („Сл.гласник РС“, бр.75/2010) имају за циљ да се спрече или смање штетни ефекти буке на становништво, као и да се формира адекватна база података на основу које ће се спроводити системске мере за смањивање буке.

## 1. ОСНОВЕ ПРОГРАМА МОНИТОРИНГА БУКЕ

Систематском мерењу нивоа буке и дефинисању њене временске зависности, приступило се од 2013. године, са циљем планирања звучне заштите и могућности оцене сметњи од буке у градској средини на територији града Врања. Изабрани мерни локалитети по својој структури представљају репрезентативне локалитете у стамбеној зони намене индивидуалног или колективног становања, дефинисане са Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефаката буке у животној средини, („Сл.гласник РС“, бр.75/2010). У оквиру локалитета мерење је обављено на мерним тачкама изабраним према намени простора у складу са Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Сл.гласник РС“, бр. 72/10). Контрола нивоа буке у градској средини захтева континуално праћење стања нивоа буке у циљу:

- откривања најугроженијих делова града,
- указивања на трендове смањења или пораста нивоа буке - током дужег временског периода,
- процене броја угрожених људи,
- и сагледавање могућности редуковања нивоа - акустичког оптерећења у животној средини.

Мониторинг комуналне буке на територији града Врања 2013. године рађен је на основу Одлуке о зонирању и мерама заштите од буке на територији града Врања ("Сл. гласник РС" бр.43/2012 и 6/2015). Мониторинг буке у 2017. години почeo је да се ради у априлу због лоших метеоролошких услова а на основу Уговора бр.01-12-2940/16-02 од 16.11.2017.г. потписаног између Града и ЗЗЈЗ Врање.

## 2. БУКА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ

Бука у животној средини дефинисана је у складу са Законом о заштити од буке у животној средини ( "Сл.гласник РС"бр 96/21 чланом 4. став 1., тачка 1 Закона о заштити од буке у животној средини "Сл.гласник РС"бр 96/21) прописано је да бука у животној средини јесте сваки нежељени или штетни звук емитован на отвореном или у затвореном простору који је производ активности људи, укључујићи буку коју емитују превозна средства, друмски, железнички и ваздушни саобраћај, као и буку која настаје од индустријских и производних активности укључујући и букуна локацијама на којима се обављају индустријске активности у складу са прописима којима се уређује интегрисано спречавање и контрола загађивања.

Истим чланом тачком 2. дефинисани су и извори буке – извор буке јесте сваки емитер нежељеног или штетног звука који настаје као последица активности људи : сваки уређај, средство за рад, саобраћајно средство, инсталација постројења, занатске, производне, услужне и сличне делатности, које производисталну или повремену буку, покретни и непокретни објекти који под одређеним околностима генеришу звук, а такође и отворени и затворени простори са спорт, игру, плес, представе, концерте, слушање музике и сл. као и угоститељски објекти, гараже, паркинг простри и др.

## 2.1. Мерење буке у средини.

Према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини "Сл. гласник РС", бр. 75/2010 дефинисане су граничне вредности индикатора буке по зонама, зависно од њихове намене. Највиши дозвољени нивои спољне буке LAeq у dB дати су у табели 1.

Табела 1.

Зона	НАМЕНА ПРОСТОРА	НИВО БУКЕ	
		За дан и вече	за ноћ
1.	Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно – историјски локалитети, велики паркови	50	40
2.	Туристичка подручја, мала и сеоска насеља, кампови и школске зоне	50	45
3.	Чисто стамбена зона	55	45
4.	Пословно стамбена подручја трговачко-стамбена подручја и дечија игралишта.	60	50
5.	Градски центар, занатска, трговачка административно управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница.	65	55
6.	Индустријска складишта и сервисна подручја и транспортни терминални без стамбених зграда.		

Табела 2. Граничне вредности индикатора буке у затвореним просторијама

	Намена просторија	ниво буке у dB(A)	
		за дан и вече	за ноћ
1.	Боравишне просторије (спаваћа и дневна соба) у стамбеној згради при затвореним прозорима.		
2.	У јавним и другим објектима, при затвореним прозорима:	35	30
2.1	Здравствене установе и приватна пракса, и у њима: а) болесничке собе	35	30
	б) ординације	40	40
	в) операциони блок без медицинских уређаја и опреме	35	35
2.2	Просторије у објектима за одмор деце и ученика, и спаваће собе домаова за боравак старијих лица и пензионера	35	30
2.3	Просторије за васпитно-образовни рад (ученионице, слушаонице, кабинети и сл.), биоскопске дворане и читаонице у библиотекама	40	40
2.4	позоришне и концертне дворане	30	30
2.5	хотелске собе	35	30

Контрола нивоа буке у градској средини захтева континуално праћење стања нивоа буке. Положај извора буке условљен је распоредом и локацијом објекта у граду и правцем пружања саобраћајница и градских улица. На мерним местима се организује мерење дневном и месечном динамиком, за карактеристичне временске интервале дневног и ноћног периода мерења.

Месечна динамика мерења подразумева утврђивање временске зависности постојећег стања нивоа буке на три мерне тачке, што укупно износи 15 мерења еквивалентног нивоа буке у пет различитих временских интервала са дефинисањем параметара саобраћаја. Мерни интервали су изабрани тако, да обухвате цео циклус промена нивоа посматране буке у току дневног и ноћног периода мерења.

На свим мерним местима процедура мерења нивоа буке има за циљ одређивање еквивалентног нивоа буке за 15-минутни период мерења. На свим мерним местима, обухваћеним планом систематског мерења нивоа буке, прате се следећи параметри:

- Еквивалентни ниво буке;
- Максимуми и минимуми;
- Процентуални нивои.

Резултати мерења су приказани у децибелима (dB), на основу мерења еквивалентног нивоа буке (LAeq) који представља константни ниво звучног притиска у мерном интервалу и одговара по штетном дејству посматраном, временски променљивом нивоу буке у истом интервалу.

Еквивалентни ниво буке најприближније описује субјективну реакцију човековог чула слуха на звучни притисак.

Параметри саобраћаја:

- Фреквенција путничких аутомобила;
- Фреквенција трактора;
- Фреквенција теретних моторних возила;
- Фреквенција аутобуса;
- Фреквенција моторцикала.

Систематским праћењем стања нивоа буке утврђује се реално акустичко оптерећење

буком у смислу стварања услова да се:

- проблем буке сагледа и угради у планове при просторном уређивању нових и реконструкцији постојећих насеља и подручја
- при изградњи и техничком пријему стамбених, инвестиционих и индустриских објеката, објеката мале привреде и градске инфраструктуре обезбеде и испоштују утврђени технички прописи који гарантују квалитет звучне заштите
- изврши валоризација простора за становање са аспекта утицаја фактора ризика екоиндикатора на услове становања.

### 3. ЗДРАВСТВЕНИ ЗНАЧАЈ БУКЕ

Здраво људско чуло слуха чује и распознаје звукове у фреквенцијском подручју од 16 до 20 000 Hz, при чему је праг слуха од 0 до 25 dB. Неколико битних фактора утиче на реаговање приликом излагања буци, а то су карактеристике звука (извор звука, ниво звука, број и учесталост звучних догађаја, као и карактеристике изложене особе (опште здравствено стање, психолошки, физиолошки и социјални статус, осетљивост на буку, узраст, пол, итд.).

Субјективни критеријуми излагања буци су непријатне физичке карактеристике звука, нежељеност звука и ометање тренутних активности (комуникација, одмор, ментална концентрација и сл.). Објективни критеријуми излагања буци су звучни притисак, ниво звука, фреквенца, дужина изложености, трајање и промељивост звука, а од неаудитивних фактора то су период дана, период године и претходна искуства у вези са буком.

Ниво буке најчешће је недовољан да би изазвао непосредни учинак на ткиво и у већине људи не изазива оштећење слуха. Континуирана изложеност низим нивоима буке доводи до поремећаја спавања, поремећаја расположења, праћених тескобом, анксиозношћу, раздражљивошћу и депресивношћу, смањења радне способности, уопштено до смањене толеранције фрустрација. Ови, неаудитивни здравствени поремећаји су израз физиолошке реакције на стрес, од чега је већина пролазна и краткотрајна (сметње кардиоваскуларног, дигестивног и имунолошког система, смањење пажње и памћења, сужење видног поља), али који могу прећи у хроничне (несаница, повишени крвни притисак, тескоба, депресија). Све наведено озбиљно нарушава опште здравље појединца, квалитет живота и социјалну комуникацију.

Један од најважнијих штетних медицинских ефеката буке јесте ометање спавања, при чему су најугроженије особе са високо израженом осетљивошћу на буку (10% становништва) и умереном осетљивошћу на буку (20% становништва). Поремећаји спавања се могу јавити код изложености нивоу буке већем од 40 dB, а код више од 50 dB су далеко чешћи, што доказују бројне студије.

Посебан проблем представља и бука у школама. Висок ниво буке отежава комуникацију и способност концентрације ученика, па самим тим омета и процес едукације. На ометање буком нарочито су осетљива деца млађа од 6 година и особе старије од 65 година. Жене су нешто осетљивије од мушкараца у средњој животној доби. На индивидуалну осетљивост утичу и стање неуровегетативног и васкуларног система, поједине вирусне инфекције, употреба алкохола, дувана и професионална изложеност неуротоксичним агенсима. У бучној средини отежана је говорна комуникација, због ефекта маскирања, јер је за разумевање говора посебно важан фреквенцијски опсег од 300 Hz до 3 KHz. У том распону се налази највећи део звучне енергије буке. Доказано је да бука представља један од значајних фактора неуротизације личности, а неурозе су данас међу водећим оболењима, посебно у градским срединама.

# Извештај о испитивању - мерењу буке за месец новембар

Број: 01-12-598/22-02

Веза: Уговор број 05-6706/22-02 од 17.02.2022. године, Анализа резултата мерења буке у животној средини у граду Врању за период – март, 2022. године.

Корисник: Град Врање

Датум испитивања: 29.03.2022. год.

**Мерење буке у животној средини је извршено у складу са следећим прописима:**

- Закон о заштити од буке у животној средини - (Сл. гл. РС 96/2021)
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке (Сл. гл. РС 72/10)
- Правилник о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се под уз захтев за добијање овлашћења за мерење буке (Сл. гл. РС 72/10)
- Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини (Сл. гл. РС 75/10).
- Одлука о зонирању и мерама заштите од буке на територији града Врања ("Сл. гласник РС" бр.43/2012 и 6/2015).

**Методе мерења:**

- SRPS ISO 1996-1 Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини  
Основне величине и процедуре оцењивања

- SRPS ISO 1996-2 Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини  
Одређивање нивоа буке у животној средини

## Мерни уређаји :

Назив	Мерило нивоа звука	Кондензаторски микрофон	Акустични калибратор
Произвођач	Bruel&Kjær, Данска	Bruel&Kjær, Данска	Bruel&Kjær, Данска
Тип/Серијски број	2250 L/30000848	4950/2764390	4231/2115242
Мерни опсег	20-140 Db	14.6-146 dB	
Граница грешке	Класа I	Класа I	Класа I
Фреквенција	3 Hz-20 kHz	6.3-20 kHz	dB (1000±1) Hz
Најмањи подеок	0.1 dB		
Ниво звука			94±0.2 i 114±0.2
Digitalni termohigroanemometar TESTO 435	TESTO 435, серијски бр.60424522 Опсег: брзина ветра 0 do +60 m/s ; температура -50 to +150 °C ; влажност 0 to +100 %RH ; ваздушни притисак 800-1100 mbar		
Digitalni manometar TESTO 511	TESTO 511, серијски бр.39100916/706 Опсег: 300 do 1200 hPa, $\delta_{pod}=0.1$ hPa		
Програм за обраду резултата мерења Brüel&Kjær Environmental Software BZ 5503 V.4.10 Serial №3000848			
Уверења о еталонирању мрнне опреме важе до 19.09.2022. године дато у прилогу			
Извештаји о калибрацији пре и након мерења дати у прилогу			

Напомена:	Прилози: 1. Графички приказ спектралне анализе 2. Овлашћење Министарства за заштиту животне средине 3. Уверење о еталонирању опреме 4. Подаци о калибрацији 5. Фото документација
Изјава:	Резултати испитивања се односе само на испитиване мрнне тачке у терминима мерења. Извештај се сме умножавати искључиво као целина.

MT1	Мерно место – Трг Ослобођења - споменик "Чика Мита"				
Референтни временски интервал	Дневни период 06-18 <sup>h</sup> 29.03.2022.год		Вечерњи период 18-22 <sup>h</sup> 29.03.2022.год	Ноћни период 22-06 <sup>h</sup> 29.03.2022.год	
Интервал мерења	T=15 минута		T=15 минута	T=15 минута	
Мерење	I мерење	II мерење	III мерење	IV мерење	V мерење
Период мерења	09-11 <sup>h</sup>	12-14 <sup>h</sup>	20-22 <sup>h</sup>	22-00 <sup>h</sup>	00-02 <sup>h</sup>
Метеоролошки услови	<p>У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења:</p> <p>09:00 Облачно, темп. 6,6°C, ветар WSW 2.2 m/s, влажност 60.0 %, притисак 967.2 mb            12:00 Облачно, темп. 11,3°C, ветар WSW 1.4 m/s, влажност 28.0 %, притисак 963.4 mb            20:00 Облачно, темп. 10,0°C, ветар WSW 1.1 m/s, влажност 53.0 %, притисак 964.1 mb            22:00 Облачно, темп. 6,2°C, ветар WSW 1.0 m/s, влажност 48.0 %, притисак 972.3 mb</p>				
MT2	Мерно место – ЦЕНТАР - код фонтане ПТТ				
Референтни временски интервал	Дневни период 06-18 <sup>h</sup> 29.03.2022.год		Вечерњи период 18-22 <sup>h</sup> 29.03.2022.год	Ноћни период 22-06 <sup>h</sup> 29.03.2022.год	
Интервал мерења	T=15 минута		T=15 минута	T=15 минута	
Мерење	I мерење	II мерење	III мерење	I мерење	II мерење
Период мерења	09-11 <sup>h</sup>	12-14 <sup>h</sup>	20-22 <sup>h</sup>	09-11 <sup>h</sup>	12-14 <sup>h</sup>
Метеоролошки услови	<p>У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења:</p> <p>09:00 Облачно, темп. 6,6°C, ветар WSW 2.2 m/s, влажност 47.0 %, притисак 967.2 mb            12:00 Облачно, темп. 11,3°C, ветар WSW 1.4 m/s, влажност 28.0 %, притисак 963.4 mb            20:00 Облачно, темп. 10,0°C, ветар WSW 1.1 m/s, влажност 43.0 %, притисак 970.2 mb            22:00 Облачно, темп. 6,2°C, ветар WSW 1.0 m/s, влажност 48.0 %, притисак 972.3 mb</p>				
MT3	Мерно место – Трг Братства и јединства код солитера према БАТ-у				
Референтни временски интервал	Дневни период 06-18 <sup>h</sup> 24.02.2022.год		Вечерњи период 24.02.2022.год	Ноћни период 22-06 <sup>h</sup> 24.02.2022.год	
Интервал мерења	T=15 минута		T=15 минута	T=15 минута	
Мерење	I мерење	II мерење	III мерење	I мерење	II мерење
Период мерења	09-11 <sup>h</sup>	12-14 <sup>h</sup>	20-22 <sup>h</sup>	09-11 <sup>h</sup>	12-14 <sup>h</sup>
Метеоролошки услови	<p>У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења:</p> <p>09:00 Облачно, темп. 6,6°C, ветар WSW 2.2 m/s, влажност 60.0 %, притисак 967.2 mb            12:00 Облачно, темп. 11,3°C, ветар WSW 1.4 m/s, влажност 28.0 %, притисак 963.4 mb            20:00 Облачно, темп. 10,0°C, ветар WSW 1.1 m/s, влажност 53.0 %, притисак 964.1 mb            22:00 Облачно, темп. 6,2°C, ветар WSW 1.0 m/s, влажност 48.0 %, притисак 972.3 mb</p>				

Мерењу присуствовали:

1. Симић Мирослав, дипл.физичар,спец.медицинске нуклеарне физике ЗЈЗ Врање
2. др Мирољуб Стојановић, спец.хигијене ЗЈЗ Врање
3. Саша Милenkoviћ, мед.техничар ЗЈЗ Врање
4. Марија Трајковић, Град Врање
5. Дијана Потурица,Град Врање

Мерно место МТ1		Мерно место – Трг Ослобођења - споменик "Чика Мита"		
Зона		5. акустична зона (градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж саобраћајница, магистралних и градских саобраћајница).		
Дозвољени ниво		дан, вече 65 / ноћ 55		
Локација		Мерно место се налази испред споменика "Чика Мита". Мерења су обављена на платоу мозаика карте града, око 10 метара од средине саобраћајнице. У околини су више спратни пословни објекти, хотел и зграде суда и ПИО а бука углавном потиче од саобраћаја.		
Саобраћајница и мерно место				
Тип саобраћајнице		Фреквентна- регионални пут за села ка Польаницама		
Ширина саобраћајнице		6 м		
Растојање до осе саобраћајнице		15 м		
Подлога/растиње		Бетонирани простор		
Најближи грађевински објекат		Хотел Врање		
Спратност објекта		11+5		
Растојање до најближег објекта		40 м		
Време мерења				
Датум		29.03.2022.год	29.03.2022.год	29.03.2022.год
Почетак мерења		09:52	14:05	18:23
Дан у недељи		четвртак	четвртак	четвртак
Временски период		10h-12h	12h-14h	18h-21h
29.03.2022.год			22h-02h	
Услови мерења				
Температура (°C)		6.6	11.3	10.0
Влажност (%)		47.0	28.0	43.0
Брзина ветра (km/h)		2.2	1.4	1.1
Атм.притисак (mb)		967.2	963.4	970.2
Правац ветра		WSW	WSW	WSW
Извор буке				
Доминантан извор		Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила
Повремени извор		Гласови пешака	Гласови пешака	Лавеж паса
Карактер буке		Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна
Путничка		59	98	65
Теретна и аутобуси		11	3	3
Мотори		-	-	-
Укупно		70	101	68
Број возила (15 min)				91
Измерени ниво буке [dB(A)]				
LA <sub>eq</sub>		63.8	61.2	58.0
LAF <sub>max</sub>		73.9	77,3	73.2
LAF <sub>min</sub>		48.4	45.6	40.7
LAF <sub>1</sub>		---	---	---
LAF <sub>10</sub>		---	---	---
LAF <sub>50</sub>		---	---	---
LAF <sub>90</sub>		---	---	---
LAF <sub>95</sub>		48,6	52.4	52.1
Прекорачење доз.нивоа [dB(A)]		-	---	1.4

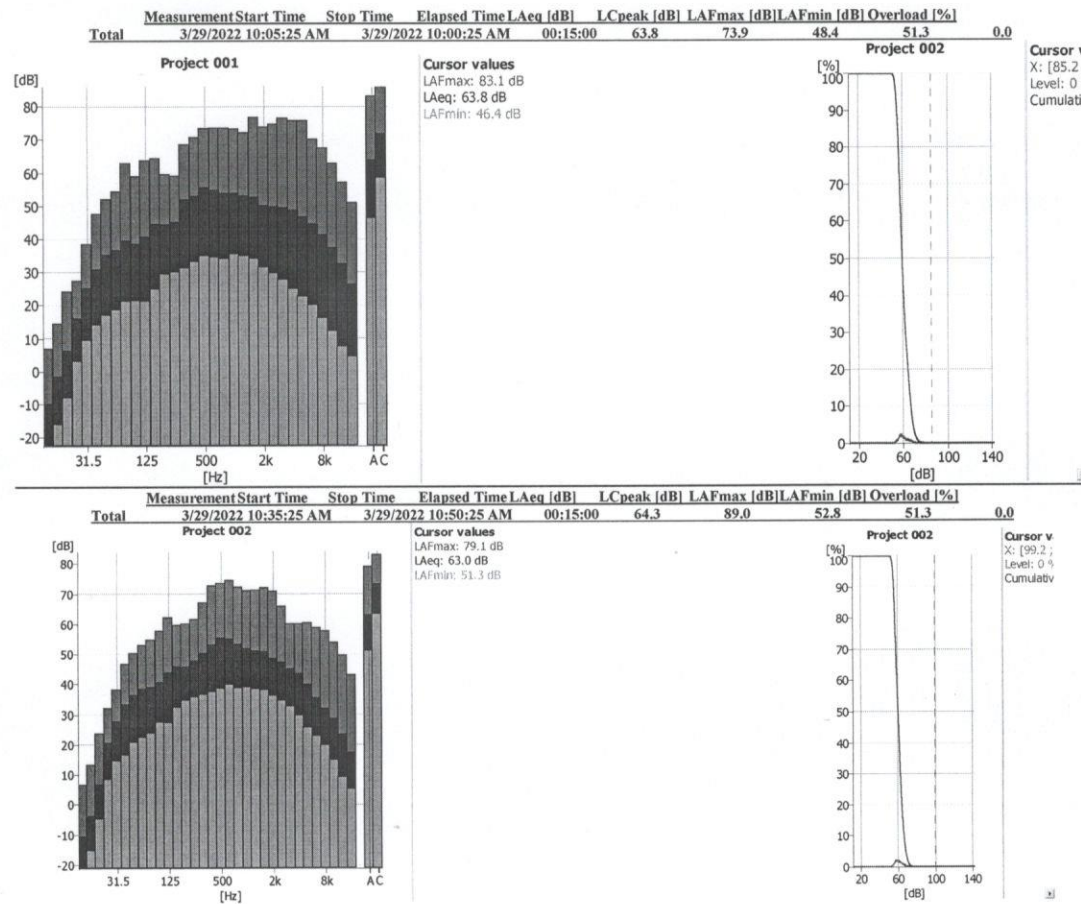
Мерно место MT2	ул.Краља Стефана Првовенчаног- фонтана код поште				
Зона	5. акустична зона (градски центар , занатска, трговачка, административно-управн зона са становима, зона дуж саобраћајница, магистралних и градских саобраћајница).				
Дозвољени ниво	дан, вече 65 / ноћ 55				
Локација	Центар града				
Саобраћајница и мерно место					
Тип саобраћајнице					
Ширина саобраћајнице	20м				
Растојање до осе саобраћајнице	35м				
Подлога/растинje	Бетонирани простор				
Најближи грађевински објекат	Стамбено – пословне зграде у окружењу				
Стратност објекта	П+11				
Растојање до најближег објекта	20 м				
Време мерења	Датум	29.03.2022.год	29.03.2022.год	29.03.2022.год	29.03.2022.год
	Почетак мерења	09:52	14:05	18:23	20:54
	Дан у недељи	четвртак	четвртак	четвртак	четвртак
	Временски период	10h-12h	12h-14h	18h-21h	20h-22h
Услови мерења	Температура (°C)	6.6	11.3	10.0	6.2
	Влажност (%)	47.0	28.0	43.0	48.0
	Брзина ветра (km/h)	2.2	1.4	1.1	1,0
	Атм.притисак (mb)	967.2	963.4	970.2	972.3
Извор буке	Доминантан извор	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила
	Повремени извор	Гласови пешака	Гласови пешака	Гласови пешака	Лавеж паса
	Карактер буке	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна
Број возила (15 min)	Путничка	171	---	87	75
	Теретна и аутобуси	24	---	12	2
	Мотори	10	---	2	3
	Укупно	205	---	101	80
Измерени ниво буке [dB(A)]	LA <sub>eq</sub>	60.3	64.3	63.1	56.6
	LA <sub>Fmax</sub>	89.0	85.8	83.1	77.3
	LA <sub>Fmin</sub>	52.8	57.3	57.4	55.7
	LA <sub>F1</sub>	---	---	---	---
	LA <sub>F10</sub>	---	---	---	---
	LA <sub>F50</sub>	---	---	---	---
	LA <sub>F90</sub>	---	---	---	---
	LA <sub>F95</sub>	63.3	65.4	65.3	55.6
Прекорачење доз.нивоа [dB(A)]	----	----	----	1.6	----

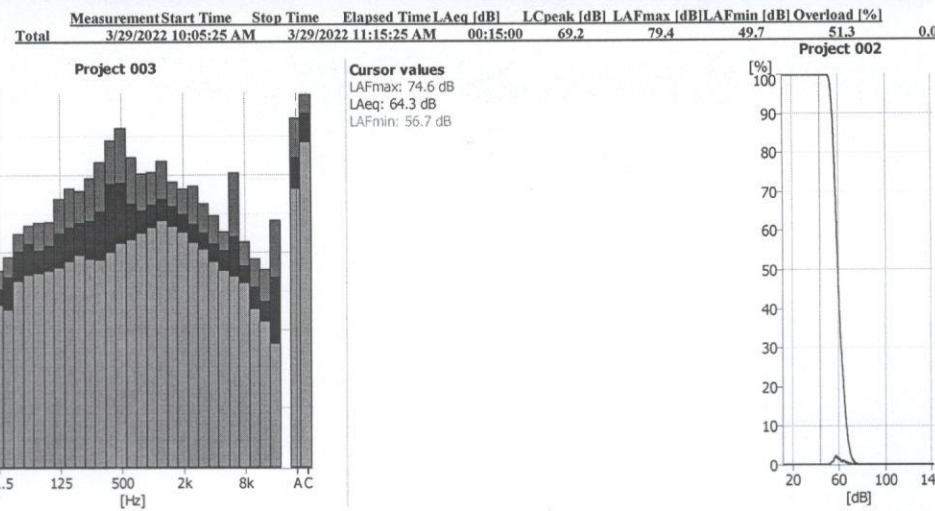
Мерно место МТ3	Трг Братства и јединства испред солитера према БАТ-у				
Зона	5. акустична зона (градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж саобраћајница, магистралних и градских саобраћајница).				
Дозвољени ниво	дан, вече 65 / ноћ 55				
Локација	Трг Братства и јединства испред солитера према БАТ-у . Мерења су обављена на платоу испред солитера са бетонске површине на удаљености од око 30 метара од средине саобраћајнице. У околини су вишеспратни пословни - стамбени објекти, а бука углавном потиче од саобраћаја.				
<b>Саобраћајница и мерно место</b>					
Ширина саобраћајнице	20м				
Растојање до осе саобраћајнице	35м				
Подлога/растиње	Бетонирани простор				
Најближи грађевински објекат	Стамбена зграда				
Спратност објекта	П+11				
Растојање до најближег објекта	27м				
<b>Време мерења</b>					
Датум	29.03.2022.год	29.03.2022.год	29.03.2022.год	29.03.2022.год	
Почетак мерења	10:05	13:01	18:05	22:05	
Дан у недељи	уторак	уторак	уторак	уторак	
Временски период	10h-12h	12h-14h	18h-21h	22h-00h	
<b>Услови мерења</b>					
Температура (°C)	6.6	11.3	10.0	6.2	
Влажност (%)	47.0	28.0	43.0	48.0	
Брзина ветра (km/h)	2.2	1.4	1.1	1,0	
Атм.притисак (mb)	967.2	963.4	970.2	972.3	
<b>Извор буке</b>					
Доминантан извор	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила	
Повремени извор	Гласови пешака	Гласови пешака	Гласови пешака	Лавеж паса	
Карактер буке	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	
Путничка	108	171	---	87	
Теретна и аутобуси	11	24	---	12	
Мотори	0	10	---	2	
Укупно	119	205	---	101	
<b>Измерени ниво буке [dB(A)]</b>					
LA <sub>eq</sub>	59.2	62.8	65.1	60.1	
LA <sub>Fmax</sub>	79.4	79.2	82.4	82.4	
LA <sub>Fmin</sub>	49.7	47.0	51.7	42.7	
LA <sub>F1</sub>	---	---	---	---	
LA <sub>F10</sub>	---	---	---	---	
LA <sub>F50</sub>	---	---	---	---	
LA <sub>F90</sub>	---	---	---	---	
LA <sub>F95</sub>	---	---	---	---	
Прекорачење доз.нивоа [dB(A)]	-----	-----	0.1	5.1	

## Резултати мерења - март 2022.г.

Мерно место (просечан број возила лака/тешка на сат)	Измерене вредности нивоа буке у dB (A)						
	дан		вече	Дозвољени ниво буке (Сл. гл. РС 75/10)	ноћ		
	I мерење	II мерење	III мерење		IV мерење	V мерење	
1. MT1 (440/6)	LA <sub>eqT</sub>	<b>63.8</b>	<b>61.2</b>	<b>58.0</b>	65 dB	<b>56.4</b>	55 dB
	LA <sub>Fmax</sub>	73.9	77.4	73.2	/	75.8	/
	LA <sub>Fmin</sub>	48.4	45.6	40.7	/	44.9	/
2. MT2 (456/6)	LA <sub>eqT</sub>	<b>60.3</b>	<b>64.3</b>	<b>63.1</b>	65 dB	<b>56.6</b>	55 dB
	LA <sub>Fmax</sub>	89.0	85.8	57.4	/	55.7	/
	LA <sub>Fmin</sub>	52.8	57.3	57.4	/		/
3. MT3 (580/14)	LA <sub>eqT</sub>	<b>59.2</b>	<b>62.8</b>	<b>65.1</b>	65 dB	<b>60.0</b>	55 dB
	LA <sub>Fmax</sub>	79.4	79.2	82.4	/	82.4	/
	LA <sub>Fmin</sub>	49.7	47.0	51.7	/	42.7	/

Калибрација је извршена пре и после сваке серије мерења (Прилог 4).

Проширења мерна несигурност (за ниво поверења 95%) износи  $\pm 2.4\%$ .



#### Прилог 4. Подаци о калибрацији

-Калибрација пре серије мерења Хотел Врање	-Калибрација после серије мерења ТРГ Братства и јединства-БАТ
Instrument: 2250 Application: BZ7223 Version 4.6.3 Start Time: 29/03/2022 09:01:05 End Time: 29/03/2022 09:06:05 Elapsed Time: 00:15:00 Bandwidth: 1/3-octave Max Input Level: 141.79	Instrument: 2250 Application: BZ7223 Version 4.6.3 Start Time: 29/03/2022 13:31:10 End Time: 29/03/2022 13:36:10 Elapsed Time: 00:15:00 Bandwidth: 1/3-octave Max Input Level: 141.79
Broadband (excl. Peak): FSI Time Frequency Broadband Peak: AC Spectrum: C FSI Time Frequency Broadband Peak: A	Broadband (excl. Peak): FSI Time Frequency Broadband Peak: AC Spectrum: C FSI Time Frequency Broadband Peak: A
Instrument Serial Number: 30000848 Microphone Serial Number: 2764390 Input: Top Socket Windscreen Correction: UA-1650 Sound Field Correction: Free-field	Instrument Serial Number: 30000848 Microphone Serial Number: 2764390 Input: Top Socket Windscreen Correction: UA-1650 Sound Field Correction: Free-field
Calibration Time: 30/01/2020 08:45:05 Calibration Type: External reference Sensitivity: 44.48 mV/Pa	Calibration Time: 30/01/2020 09:59:11 Calibration Type: External reference Sensitivity: 45.38 mV/Pa
Project 001	Project 006
-Калибрација пре серије мерења Хотел Врање	-Калибрација пре серије мерења ТРГ Братства и јединства-БАТ
Instrument: 2250 Application: BZ7223 Version 4.6.3 Start Time: 29/03/2022 21:05:39 End Time: 29/03/2022 21:20:39 Elapsed Time: 00:15:00 Bandwidth: 1/3-octave Max Input Level: 141.79	Instrument: 2250 Application: BZ7223 Version 4.6.3 Start Time: 29/03/2022 23:05:39 End Time: 29/03/2022 23:20:39 Elapsed Time: 00:15:00 Bandwidth: 1/3-octave Max Input Level: 141.79
Broadband (excl. Peak): FSI Time Frequency Broadband Peak: AC Spectrum: C FSI Time Frequency Broadband Peak: A	Broadband (excl. Peak): FSI Time Frequency Broadband Peak: AC Spectrum: C FSI Time Frequency Broadband Peak: A
Instrument Serial Number: 30000848 Microphone Serial Number: 2764390 Input: Top Socket Windscreen Correction: UA-1650 Sound Field Correction: Free-field	Instrument Serial Number: 30000848 Microphone Serial Number: 2764390 Input: Top Socket Windscreen Correction: UA-1650 Sound Field Correction: Free-field
Calibration Time: 30/01/2020 10:07:59 Calibration Type: External reference Sensitivity: 45.01 mV/Pa	Calibration Time: 30/01/2020 10:07:59 Calibration Type: External reference Sensitivity: 45.29 mV/Pa
Project 007	Project 012



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 353-01-01874/2020-03  
Датум: 15.10.2020. године  
Београд

23/08-2020  
02 4661

На основу члана 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/10), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“ бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 и 47/18), члана 5а. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 62/17), члана 136. и члана 141. став 2. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16 и 95/18), а по захтеву *Завода за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање, Министарство заштите животне средине* доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да *Завод за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање*, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.
2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ:
  - Мирољуб Стојановић, лекар спец.хигијене,
  - Мирољуб Стојановић, лекар спец.мед.нукле. физике,запослени у *Заводу за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање*, да врше мерења из тачке I. диспозитива решења.
3. Ово решење важи четири године.

Образложење

*Завод за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање*, 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 01-025) и Записника од 13.10.2020. године, утврђено је да *Завод за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање*, испуњава услове да врши мерење буке у животној средини, а на основу Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијање овлашћења за мерење буке ("Службени гласник РС", бр. 72/2010), како је решено у диспозитиву.

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

Поука о правном леку:

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



ИМС IMS

INSTITUT IMS RD  
БЕОГРАД



ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ЕТАЛОНирање  
БОЛЕС-17025



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

## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 6260/20

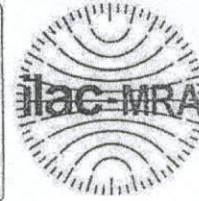
Naziv merila:	Fonometar
Proizvođač:	Brue & Kjaer, Danska
Tip:	2250 L
Serijski broj:	3000848
Imalac merila:	Zavod za javno zdravlje Vranje J.J. Lunge 1, Vranje
Broj ponude:	01-12-1098/20-05 od 02.09.2020. (IMS br. 41-10513 od 03.09.2020.)
Datum etaloniranja:	17.09.2020.
Sadržaj:	Ukupno 9 strana
Napomena:	Sastavni deo fonometra je mikrofon tip 4950, proizvođača Brue & Kjaer, Danska, s.br. 2764390

U Beogradu, 18.09.2020.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



Aleksandar Milenković, dipl.inž.



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

## UVERENJE O ETALONIRANJU

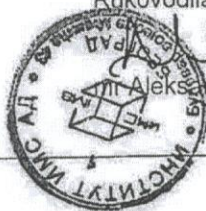
br. 6262/20

Naziv merila:	Merni mikrofon 1/2"
Proizvođač:	Brüel & Kjaer, Danska
Tip:	4950
Serijski broj:	2764390
Naručilac / Imalac merila:	Zavod za javno zdravlje Vranje J.J. Lunge 1, Vranje
Broj ponude:	01-12-1098/20-05 od 02.09.2020. (IMS br. 41-10513 od 03.09.2020.)
Datum etaloniranja:	17.09.2020.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 18.09.2020.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

Aleksandar Milenković, dipl.inž.





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

## УВЕРЕНJE О ЕТАЛОНIRANJU

br. 6261/20

Naziv merila:	Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter
Proizvođač:	Bruel & Kjaer, Danska
Tip:	—
Serijski broj:	—
Imalac merila:	Zavod za javno zdravlje Vranje J.J. Lunge 1, Vranje
Broj ponude:	01-12-1098/20-05 od 02.09.2020. (IMS br. 41-10513 od 03.09.2020.)
Datum etaloniranja:	17.09.2020.
Sadržaj:	Ukupno 6 strana.
Napomena:	<i>Etalonirani filteri su integrisani deo fonometra tip 2250 L, proizvođača Bruel &amp; Kjaer, Danska, s.br. 3000848</i>

U Beogradu 18.09.2020.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



*Aleksandar Milenković*, dipl.inž.

Aleksandar Milenković, dipl.inž.



Министарство одбране, Генералштаб Војске Србије  
Управа за развој и опремање (Ј-5)  
ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР  
СЕКТОР ЗА МЕТРОЛОГИЈУ  
11000 БЕОГРАД, Војводе Степе 445  
телефон: (011) 3401-011, телекс: (011) 3977-422  
www.toc.vs.rs, metrologija@toc.vs.rs



ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ЕТАЛОНИРАЊЕ  
СДОДС-ЕПОВ

ВОЈНА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА УСТАНОВА

УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛОНИРАЊУ

Уверење бр. 03-519/21

Страна 1 од 3

Наручилац еталонирања  
Назив и адреса корисника

Завод за јавно здравље, Ј.Ј. Лунге 1, Врање  
Завод за јавно здравље, Ј.Ј. Лунге 1, Врање

Назив

КАЛИБРАТОР ЗВУКА

Произвођач

"Brüel&Kjær", Данска

Тип

BK 4231

Серијски број

2115242

Место еталонирања

Технички опитни центар, Сектор за метрологију  
Београд, Војводе Степе 445

Метода еталонирања

SRPS EN IEC 60942:2018 т.В.4.6, т.В 4.7, т.В 4.8

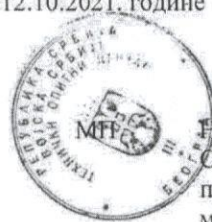
Датум еталонирања

10.09.2021. године

Датум издавања уверења

12.10.2021. године

Еталонирање извршила  
Мирјана Младеновић, дипл.инж.  
*Mirjana Mladenovic*



Начелник  
Сектора за метрологију  
потпуковник  
 mr Драган Лазић, дипл.инж.

*Dragan Lazic*

Заступа Начелника МЛ-03  
Витомир Мрваљевић, дипл.инж.

*Vitomir Mrvaljevic*

Без одобрења Техничког опитног центра  
уверење о еталонирању сме се умножавати искључиво као целина.



Уверење о еталонирању  
Calibration certificate

22629 v 0008



Еталонирано у: Place of calibration:	"Laboratorija" д.о.о., Калибрациона лабораторија, Београд
Корисник: Customer:	Завод за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге 1, 17500 Врање
Произвођач: Manufacturer:	"testo"
Мерило: Unit under test:	Дигитални анемометар
Тип: Type:	435-1, hotwire, Onset (0 до 20) m/s, $\Delta v_{ref} = 0,01$ m/s
Каталошки број: Part no.:	0560 4351 (уређај), 0635 1535 (сонда)
Серијски број: Serial no.:	60424522 (уређај), 10318518 (сонда)
Идентификациони број: Identification no.:	1654
Број понуде: Order no.:	RN012000198
Датум еталонирања: Date of calibration:	24.02.2021.
Датум издавања: Issue date:	24.02.2021.
Метода еталонирања: Calibration method:	Према документу ISO 17713-1: 2007 According to document ISO 17713-1: 2007
Услови околине: Environmental conditions:	$t = (25 \pm 10) ^\circ C$ $RV = (40 \pm 25) \%$ $p_{atm} = 1018,6$ hPa

Следљивост:  
Traceability

"testo" 0560 0480, sn 61003821, резултати мерења имају следивост до SI јединице преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services (S22860, 03.03.2020.)  
"testo" 0635 1050 sn 03211029, резултати мерења имају следивост до SI јединице преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services (S22860, 03.03.2020.)  
"testo" 0560 5213, sn 60732795, резултати мерења имају следивост до SI јединице преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services (S22861, 03.03.2020.)  
"testo" 0635 2145, резултати мерења имају следивост до SI јединице преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services (S22861, 03.03.2020.)  
"testo" 511, sn 39112929/511, резултати мерења имају следивост до SI јединице преко акредитоване лабораторије 02-027 (I/RH e I-45/19, од 14.06.2019.)  
"testo" 0635 1535, sn 10321296 резултати мерења имају следивост до SI јединице преко акредитоване лабораторије 02-027 (I/RH e I-45/19, од 14.06.2019.)

Мерење извршио  
Calibration done by

*Михаило Радовановић*

Радовановић Михаило



Одговорно лице  
Person responsible

*Слободан Еремија*

Еремија Слободан

Ово Уверење о еталонирању сме се умножавати искључиво као целина. This Calibration certificate may be reproduced solely as a whole document.  
Уверење о еталонирању без потписа и печата није важеће. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

O-7.8.01

Страна/Page 1/3

LABORATORIJA d.o.o., Beogradska 186, Vrčin  
Локација Калибрационе лабораторије: Slavka Čuruvije 47 A3, Beograd

tel : (+381) 11 630-1576      www.testo.rs  
fax : (+381) 11 4112-171      e-mail: office@testo.rs



Energo lab doo Kragujevac  
Laboratorija za etaloniranje  
ul. Slobodana peničića br.6  
www.energolab.rs  
e-mail: office@energolab.rs  
telefon: 063 108 44 34  
fax: 034 364 073



## Uverenje o etaloniranju

P 625-96

Merilo Barometar

Proizvođač TESTO

Tip 511

Ser. broj ID 1565

Korisnik Zavod za javno zdravlje Vranje  
ul. Lenjinova br 1, Vranje

Naručilac: Mega solution doo  
ul. Šiška 10, Beograd

Broj zahteva: Z 165/21

Ukupan broj strana ovog uverenja 3

Datum etaloniranja 25.08.2021.

Ovo Uverenje o etaloniranju se, bez pisanih odobrenja Laboratorije za etaloniranje Energo lab doo, smre umnožavati isključivo kao celina. Uverenje bez pečata i potpisa nije važeće.



Datum

25.08.2021.

Tehnički rukovodilac

Nikola Barać  
dipl.ing.technologije

Ispitivač

Radojko Barać  
dipl.mas.ing



Акредитационо тело Србије **a 01740**  
Accreditation Body of Serbia



Београд  
Belgrade  
додељује  
awards

## СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

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

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ  
ВРАЊЕ  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Врање

акредитациони број  
accreditation number

**01-025**

задовољава захтеве стандарда  
fulfils the requirements of

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

те је компетентно за обављање послова испитивања  
and is competent to perform testing activities

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

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)  
Valid Scope of Accreditation can be found at: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)

Акредитација додељена  
Date of issue

02.02.2020.

Акредитација важи до  
Date of expiry

01.02.2024.



ВД ДИРЕКТОРА  
проф. др Ако Јанићевић  
Acting Director  
prof. Aco Janicjevic, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о  
признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за  
акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory  
of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



АКРЕДИТАЦИОНО  
ТЕЛО  
СРБИЈЕ

ATC

Акредитациони број/Accreditation No:  
**01-025**

Датум прве акредитације/  
Date of initial accreditation: 22.05.2002.

Ознака предмета/File Ref. No.:  
**2-01-009/16**  
Важи од/  
Valid from:  
**25.02.2016.**  
Заменjuје Обим од:  
Replaces Scope dated:  
**02.02.2016.**

## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

*Scope of Accreditation*

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

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ВРАЊЕ

Центар за хигијену и хуману екологију

Врање, Јована Јанковића Лунге 1

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2006

(ISO/IEC 17025:2005)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања воде (воде за пиће; флаширане природне воде за пиће; минералне воде; нови захвати воде; вода водотока; површинске воде; подземне воде; отпадне воде). / *Pysical, chemical, sensory and microbiological testing of water (drinking water, bottled spring water, mineral water, new water sources, watercourse waters, surface waters, underground water, waste water).*
- Физичка и хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух). / *Pysical and chemical testing of air (ambient air).*
- Физичка, хемијска и сензорска испитивања хране (жита, млиински и пекарки производи, тестенине и брзо смрзнута теста; млеко и производи од млека; супе, сосови, додаци јелима; сенф; пекарски квасац; зачини; чај; какао производи, чоколада, производи слични чоколади, крем производи, бомбонски производи; мед; уља и масти биљног и животињског порекла; воће, поврће и производи од воћа и поврћа; печурке и производи од печурака; јаја и производи од јаја; беланчевинасти производи; сирће; кухињска со; освежавајућа безалкохолна пића; кафа и сродни производи; шећер; алкохолна пића; вино; пиво; месо и производи од меса; адитиви). / *Pysical, chemical and sesnory testing of food (grains, milling and bakery products, pasta and quick-frozen dough , milk and dairy products, soups, sauces, seasoning products, mustard, baker's yeast, spices, tea, cocoa products, chocolate, chocolate-related products, cream products, candy products, honey, fats and oils of plant and animal origin, fruits, vegetables and fruit and vegetable products, mushrooms and mushroom products, eggs and egg products, proteinous products, vinegar, salt, non-alcoholic beverages, coffee and coffee-related products, sugar, alcohol beverages, wine, beer, meat and meat products, additives).*



ATC

Акредитациони број/  
Accreditation No 01-025

Датум издавања/Issue date: 12.10.2012.

Замењује прилог од/Replaces Annex dated: 02.02.2012.

- Физичка, хемијска и сензорска испитивања предмета опште употребе (посуђе; прибор; амбалажа за животне намирнице; дечје играчке; средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела; средства за одржавање чистоће у домаћинству) / *Pysical, chemical, and sesnory testing of items of general use (dishes, cutlery , food packing, toys, personal hygine products, cosmetic products, household cleaning products)*,
- Физичка и хемијска испитивања дувана и дуванских производа / *Pysical and chemical testing of tobabacco and tobbaco products,*
- Микробиолошка испитивања брисева радних површина, прибора и руку радника / *Microbiological testing of worktop swabs, equipment and workers' hands,*
- Микробиолошка испитивања ваздуха / *Microbiological testing of air,*
- Мерење нивоа буке у животној средини / *Measuring of environmental noise level,*
- Узорковање воде у сврху физичко-хемијског и микробиолошког испитивања (природна флаширана вода за пиће, изворска вода, минералне и стоне воде; површинске воде; подземне воде; базени и отворена купалишта; индустријске, отпадне воде) / *Water sampling for the purpose of physicochemical and microbiological testing (bottled water, spring water, mineral and table water, surface water, underground water, swimming pools and public swimming areas, industrial water, waste water)*



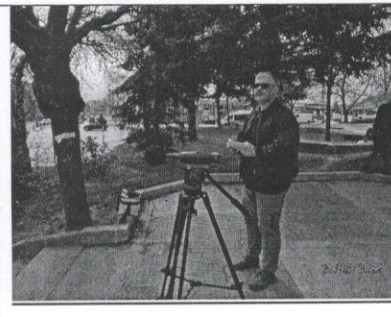
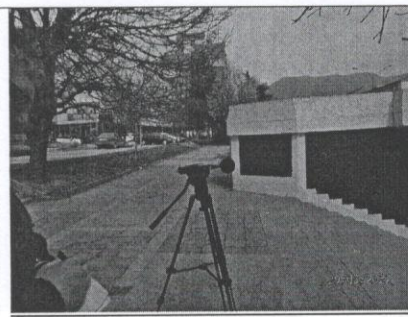
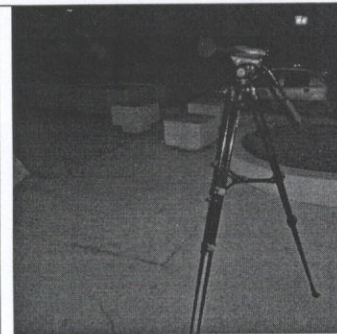
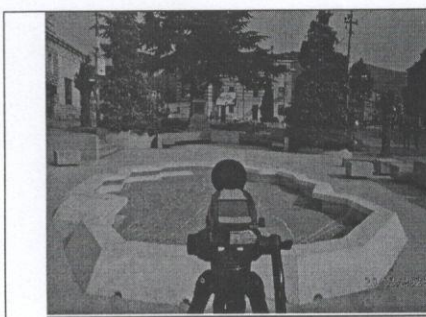
## Извештај о испитивању - мерењу буке

март 2022.г.

Број: 01-12-598/22-02

Страна 20 од 22

Прилог: фотографије мерних тачака



Завод за јавно здравље Врање	<b>Извештај о испитивању - мерењу буке</b>	март 2022.г.
Центар за хигијену и хуману екологију	Број: 01-12-598/22-02	Страна 22 од 22

## Стручно мишљење

Веза: по Уговору бр. 05-6706/22-02 од 17.02.2022.г.

- Мерно место МТ1, испред хотела Врање

За простор градског центра, који се налази дуж градских саобраћајница са зоном становања, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 63.8 dB, за вече 58.0 dB, а за ноћ до 56.4dB. Прекорачења нивоа буке у току дана није било, а током вечери и ноћи било је прекорачења за 1.4 dB. Током мерења установљено је да је бука у животној средини континуираног тока и да највећим делом потиче од саобраћаја, као и од угоститељских објеката у ноћним терминима. Просечан број возила на мерном месту био је лака 504/36 тешка на сат.

- Мерно место МТ2- Центар код фонтане- ПТТ

За простор градског центра, који се налази дуж градских саобраћајница са зоном становања, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 64.3dB, за вече 63.1 dB, а за ноћ до 56.6 dB. Прекорачења нивоа буке у току дана пак је било, а током вечери и ноћи било је прекорачења до 1.6 dB. Током мерења установљено је да је бука у животној средини континуираног тока и да највећим делом потиче од саобраћаја, као и од угоститељских објеката у ноћним терминима. Просечан број возила на мерном месту био је лака 412/12 тешка на сат.

- Мерно место МТ3- Солитер код аутобуске на плато-у према БАТ-у

За простор градског центра, који се налази дуж градских саобраћајница са зоном становања, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 62.8 dB, за вече 65.1 dB, а за ноћ до 60.0 dB. Прекорачења нивоа буке у току дана било је 0.1 dB, током вечери 1.6 dB а током ноћи није било прекорачења. Током мерења установљено је да је бука у животној средини континуираног тока и да највећим делом потиче од саобраћаја, као и од угоститељских објеката у ноћним терминима. Просечан број возила на мерном месту био је лака 556/26 тешка на сат.

## ЗАКЉУЧАК

Искуства из предходних година говоре да су измерени нивои буке у животној средини у Врању, на посматраним локацијама, имали значајно више вредности за дан и вече пре свега на локацијама које су се налазиле у зонама пословно-стамбеног подручја, трговачко-стамбеног подручја и дечијих игралишта, као и у школској зони, док су у ноћним терминима прекорачења измерена у свим зонама.

Бука у животној средини мерења у месецу фебруару 2022. године на посматраним тачкама, потиче углавном од саобраћаја (аутобуси градског превоза, тешки камиони, лака возила и моторцикли) посебно на посматраним тачкама које су заправо саобраћајни магистрални правци, али и од активности грађана у ноћном периоду мерења.

**Измерене вредности буке у животној средини, са прекорачењима посебно ноћу, могу неповољно утицати на одмор и опште стање здравља људи посебно уколико је њихово дејство сталнијег карактера.**

Предлог мера:

1. Одредити тзв. црне, сиве и беле акустичне зоне.
2. Испитати утицај саобраћајне буке на здравље људи, који живе у црним акустичним зонама у односу на контролну групу (белу акустичну зону града).
3. Спровести оштрију контролу поштовања прописа о преусмеравању тешких возила на заobilaznicu око града, односно забране саобраћаја таквих возила кроз градску зону.
4. Инсистирати на контроли буке коју еmitују моторна возила при техничком прегледу и у свакодневном саобраћају.
5. Наставити са проширивањем мреже улица са аутоматском регулацијом саобраћаја и синхронизацијом рада семафора на појединим правцима.
6. Увести тајмере на семафорима који трају дуже од 1 минута посебно на раскрсницама са магистралним значајем.

Овлашћена лица за мерење буке:

Симић Мирослав, дипл.физичар  
спец.медицинске нуклеарне физике  
др Мирољуб Стојановић  
спец.хигијене

Dr Miroslav Stojanović  
specijalista higijene  
20371

Извештај бр 01-12-598/22-02 од 29.03.2022. године



начелник Центра за хигијену и  
хуману екологију

Симић Мирослав, дипл.физичар

спец.медицинске нуклеарне физике

Мирослав И Симић  
спец.медицинске нуклеарне физике  
20375

Забрањено неовлашћено копирање документа и њихових делова

страница 23 од 23