



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

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

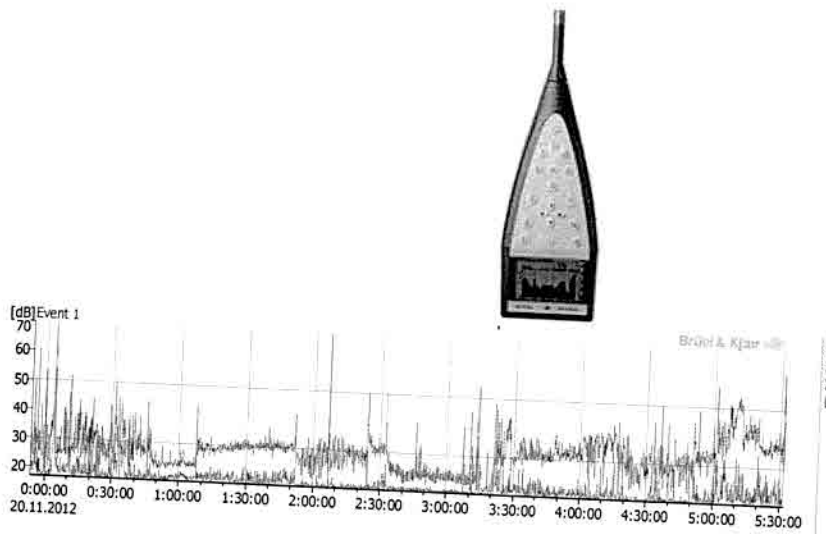


■ 017/421-310, Факс: 017/400-271

E mail: info@zjzvranje.org.rs

Број: 02-8589/22-02

Датум: 08.03.2022. год.



ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ БУКЕ - фебруар 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

Датум	08.03.2022.г.
-------	---------------



ВД Директор ЗЗЈЗ:

dr Светлана Стојановић

Мониторинг буке у животној средини на територији града Врања – фебруар 2022.г.

УВОД

Европска унија означава буку као један од водећих еколошких проблема данашњица. 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 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) и ноћу, што изазива ометање спавања. Директивом о заштити од буке 2002/49/ЕС и примена Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања или штетних ефаката буке у животној средини, („Сл.гласник РС“, бр.75/2010) имају за циљ да се спрече 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 становиња, 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 буке („Сл.гласник РС“, бр.72/2010). 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 основу одлуке о акустичном зонирању и мерама за заштиту од буке на територији Града Врања ("Сл.гласник Града Врања" бр.18/2015, 2/2017- други пропис, 11/2019 и 5/2020). Мониторинг буке у 2022. години почeo је да се ради у фебруара због лоших метеоролошких услова а на основу Уговора бр. 05-6706 од 17.02.2022.god. 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 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.

међусобно разликују по висини, интензитету и трајању. Највећи узрочник буке је саобраћај са око 80%, а остали извори као што су индустрија, угоститељски објекти, улична бука различитог порекла и бука у домаћинствима, заступљени су у мањој мери. Буку је тешко систематизовати, пратити и проучавати, јер потиче из различитих извора и веома се разликује у зависности од положаја сваке није ограничена, углавном је слабијег интензитета, делује мање-више перманентно (слабо испрекидана).

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:		
2.1	Здравствене установе и приватна пракса, и у њима:	35	30
	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 (учионице, 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 индустријских објеката, објекта 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 никим 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, појединачне 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: 02-8589/22-02

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

Корисник: Град Врање

Датум испитивања: 24.02.2022. год.

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

- Закон о заштити од буке у животној средини - (Сл. гл. РС 36/09, 88/10)
- 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 подаје 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	Brüel&Kjær, Данска	Brüel&Kjær, Данска	Brüel&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 No3000848			
Уверења о еталонирању мерне 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 мерне 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 ^h 24.02.2022.год		Вечерњи период 18-22 ^h 24.02.2022.год	Ноћни период 22-06 ^h 24.02.2022.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 ^h	12-14 ^h	20-22 ^h	22-00 ^h	00-02 ^h
Метеоролошки услови	У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења: 09:00 Облачно, темп. 10,6°C, ветар СИ 1.8 m/s, влажност 60.0 %, притисак 973.9 mb 12:00 Облачно, темп. 10,2°C, ветар СИ 1.4 m/s, влажност 28.0 %, притисак 971.5 mb 20:00 Облачно, темп. 4,8°C, ветар СИ 1.1 m/s, влажност 53.0 %, притисак 970.2 mb 22:00 Облачно, темп. 3,4°C, ветар СИ 1.0 m/s, влажност 48.0 %, притисак 972.3 mb 00:00 Облачно, темп. 2,8°C, ветар СИ 9.8 m/s, влажност 58.0 %, притисак 970.2 mb				
MT2	Мерно место – ЦЕНТАР - код фонтане ПТТ				
Референтни временски интервал	Дневни период 06-18 ^h 24.02.2022.год		Вечерњи период 18-22 ^h 24.02.2022.год	Ноћни период 22-06 ^h 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 ^h	12-14 ^h	20-22 ^h	09-11 ^h	12-14 ^h
Метеоролошки услови	У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења: 09:00 Облачно, темп. 10,6°C, ветар СИ 1.8 m/s, влажност 60.0 %, притисак 973.9 mb 12:00 Облачно, темп. 10,2°C, ветар СИ 1.4 m/s, влажност 28.0 %, притисак 971.5 mb 20:00 Облачно, темп. 4,8°C, ветар СИ 1.1 m/s, влажност 53.0 %, притисак 970.2 mb 22:00 Облачно, темп. 3,4°C, ветар СИ 1.0 m/s, влажност 48.0 %, притисак 972.3 mb 00:00 Облачно, темп. 2,8°C, ветар СИ 9.8 m/s, влажност 58.0 %, притисак 970.2 mb				
MT3	Мерно место – Трг Братства и јединства код солитера према БАТ-у				
Референтни временски интервал	Дневни период 06-18 ^h 24.02.2022.год		Вечерњи период 24.02.2022.год	Ноћни период 22-06 ^h 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 ^h	12-14 ^h	20-22 ^h	09-11 ^h	12-14 ^h
Метеоролошки услови	У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења: 09:00 Облачно, темп. 10,6°C, ветар СИ 1.8 m/s, влажност 60.0 %, притисак 973.9 mb 12:00 Облачно, темп. 10,2°C, ветар СИ 1.4 m/s, влажност 28.0 %, притисак 971.5 mb 20:00 Облачно, темп. 4,8°C, ветар СИ 1.1 m/s, влажност 53.0 %, притисак 970.2 mb 22:00 Облачно, темп. 3,4°C, ветар СИ 1.0 m/s, влажност 48.0 %, притисак 972.3 mb 00:00 Облачно, темп. 2,8°C, ветар СИ 9.8 m/s, влажност 58.0 %, притисак 970.2 mb				

Мерењу присуствовали:

1. Симић Мирослав, дипл.физичар,спец.медицинске нуклеарне физике 33J3 Врање
2. др Мирољуб Стојановић, спец.хигијене 33J3 Врање
3. Драган Младеновић, техничар 33J3 Врање
4. Марија Трајковић, Град Врање
5. Дијана Потурица,Град Врање

Мерно место МТ1 Зона		Мерно место – Трг Ослобођења - споменик "Чика Мита" 5. акустична зона (градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж саобраћајница, магистралних и градских саобраћајница).				
Дозвољени ниво Локација		дан, вече 65 / ноћ 55 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 вишеспратни пословни објекти, хотел и зграде суда и ПИО а бука углавном потиче од саобраћаја.				
Саобраћајница и мерно место		Фреквентна- регионални пут за села ка Польанице Ширина саобраћајнице Растојање до осе саобраћајнице Подлога/растиње Најближи грађевински објекат Спратност објекта Растојање до најближег објекта				
Време мерења		Датум 24.фебруар 2022.г. Почетак мерења 09:52 Дан у недељи четвртак Временски период 10h-12h				
Услови мерења		24.фебруар 2022.г. 14:05 18:23 20:54 22:05 24.фебруар 2022.г. четвртак четвртак четвртак четвртак 24.фебруар 2022.г. четвртак четвртак четвртак 22h-02h				
Извор буке		Температура (°C) 10.0 Влажност (%) 60.0 Брзина ветра (km/h) 1.8 Атм.притисак (mb) 973.9 Правац ветра СИ				
Број возила (15 min)		Моторна возила Моторна возила Гласови пешака Гласови пешака Повремено инпулсна Повремено инпулсна Путничка 58 Теретна и аутобуси 9 Мотори - Укупно 67				
Измерени ниво буке [dB(A)]		Моторна возила Моторна возила Гласови пешака Гласови пешака Повремено инпулсна Повремено инпулсна Повремено инпулсна 55 126 3 1 86 49 49 49 56 90 49 LA _{eq} LAF _{max} LAF _{min} LAF ₁ LAF ₁₀ LAF ₅₀ LAF ₉₀ LAF ₉₅				
Прекорачење доз.нивоа [dB(A)]		58.8 73.6 40.7 44.9 --- --- --- 51.1 48.9 46.7 3.3				

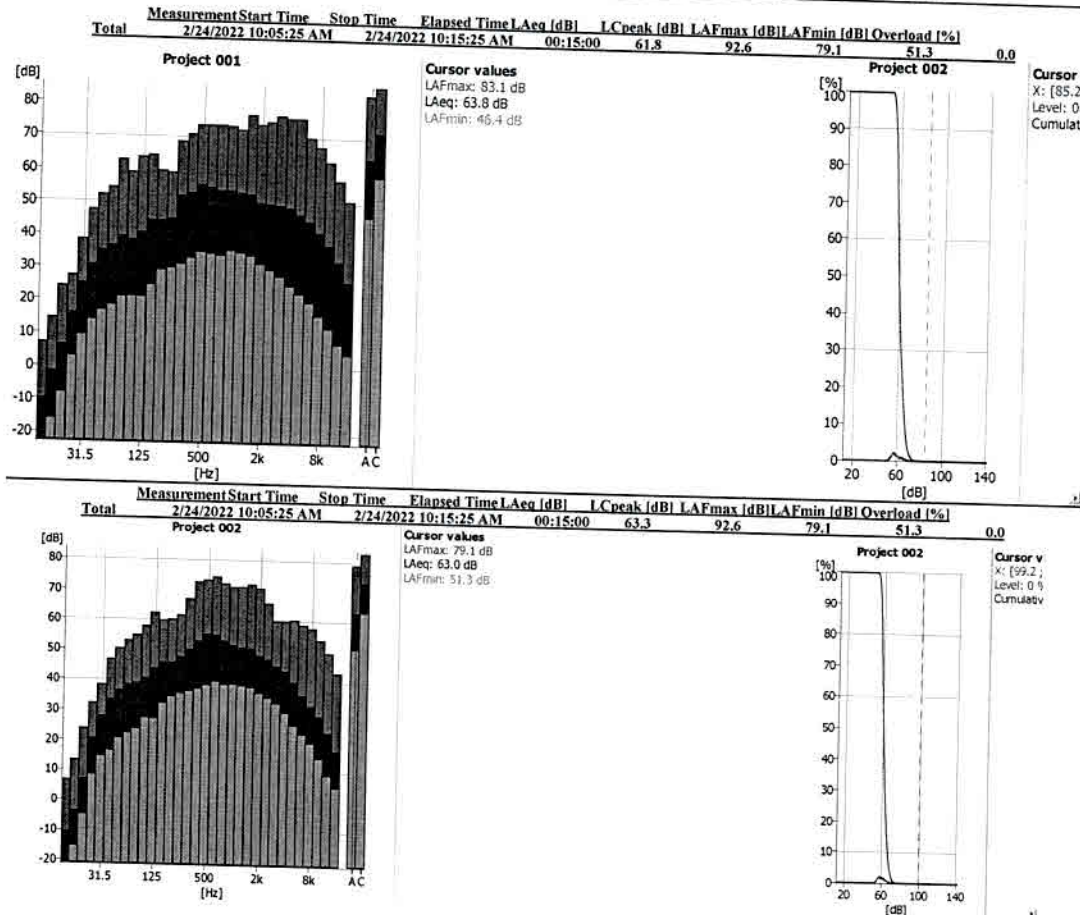
Мерно место МТ2		ул.Краља Стефана Првовенчаног- фонтана код поште				
Зона		5. акустична зона (градски центар , занатска, трговачка, административно-управн зона са становима, зона дуж саобраћајница, магистралних и градских саобраћајница).				
Дозвољени ниво		дан, вече 65 / ноћ 55				
Локација		Центар града				
Саобраћајница и мерно место		Тип саобраћајнице				
Ширина саобраћајнице		20м				
Растојање до осе саобраћајнице		35м				
Подлога/растине		Бетонирани простор				
Најближи грађевински објекат		Стамбено – пословне зграде у окружењу				
Спратност објекта		П+11				
Растојање до најближег објекта		20 м				
Време мерења		Датум	24.фебруар 2022.г.	24.фебруар 2022.г.	24.фебруар 2022.г.	24.фебруар 2022.г.
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)	10.0	10.2	4.8	3.4
						2.8
Влажност (%)			60.0	28.0	53.0	48.0
						58.0
Брзина ветра (km/h)			1.8	1.4	1.1	1.0
						9.8
Атм.притисак (mb)			973.9	971.5	970.2	972.3
Број возила (15 min)		Доминантан извор	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила
		Повремени извор	Гласови пешака	Гласови пешака	Гласови пешака	Гласови пешака
		Каректор буке	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна
		Путничка	171	---	87	75
		Теретна и аутобуси	24	---	12	2
		Мотори	10	---	2	3
		Укупно	205	---	101	80
Измерени ниво буке [dB(A)]		LA _{eq}	63.3	65.3	65.1	57.6
		LAF _{max}	89.0	86.8	83.0	77.3
		LAF _{min}	51.8	57.3	57.4	55.2
		LAF ₁	---	---	---	---
		LAF ₁₀	---	---	---	---
		LAF ₅₀	---	---	---	---
		LAF ₉₀	---	---	---	---
		LAF ₉₅	63.3	65.4	65.3	55.6
Прекорачење доз.нивоа [dB(A)]			---	0.3	0.1	2.6

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.				
Саобраћајница и мерно место						
Тип саобраћајнице						
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				
Време мерења		Датум	24.фебруар 2022.г.	24.фебруар 2022.г.	24.фебруар 2022.г.	24.фебруар 2022.г.
Почетак мерења		10:05	13:01	18:05	22:05	00:05
Дан у недељи		уторак	уторак	уторак	уторак	уторак
Временски период		10h-12h	12h-14h	18h-21h	22h-00h	00h-02h
Услови мерења		Температура (°C)	1.0	10.7	3.8	5.4
		Влажност (%)	50.0	51.0	48.0	52.0
		Брзина ветра (km/h)	1.7	1.7	1.7	1.7
		Атм.притисак (mb)	974.5	974.1	976.8	974.3
Број возила (15 min)		Извор буке	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила	Моторна возила
		Доминантан извор	Гласови пешака	Гласови пешака	Гласови пешака	Лавеж паса
		Повремени извор	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна	Повремено инпулсна
		Каректор буке	Путничка	---	---	---
			108	---	---	---
		Теретна и аутобуси	11	---	---	---
		Мотори	0	---	---	---
		Укупно	119	---	---	---
Измерени ниво буке [dB(A)]		LA _{eq}	55.2	61.8	65.1	54.1
		LA _{Fmax}	79.4	79.2	82.4	82.4
		LA _{Fmin}	49.7	47.0	51.7	42.7
		LA _{F1}	---	---	---	---
		LA _{F10}	---	---	---	---
		LA _{F50}	---	---	---	---
		LA _{F90}	---	---	---	---
		LA _{F95}	---	---	---	---
Прекорачење доз.нивоа [dB(A)]		-----	-----	0.1	----	----

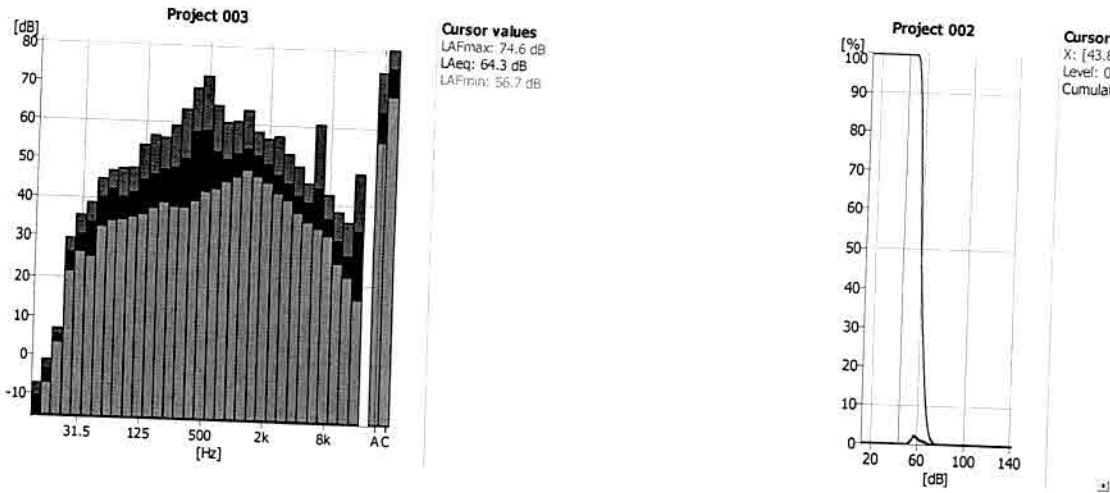
Резултати мерења - фебруар 2022.г.

Мерно место (просечан број возила лака/тешка на сат)	Измерене вредности нивоа буке у dB (A)						
	Метода мерења: SRPS ISO 1996-1, SRPS ISO 1996-2			Дозвољени ниво буке (Сл. гл. PC 75/10)	ноћ		Дозвољени ниво буке (Сл. гл. PC 75/10)
	дан		вече		IV мерење	V мерење	
1. MT1 (440/6)	I мерење	II мерење	III мерење	65 dB	56.1	58.3	55 dB
	LA _{eqT}	61.8	62.7	58.8	/	74.8	72.8
	LA _{Fmax}	63.2	80.9	82.9	/	44.4	44.9
2. MT2 (456/6)	LA _{eqT}	63.3	65.3	65.1	65 dB	57.6	53.1
	LA _{Fmax}	84.0	86.8	84.0	/	77.3	78.2
	LA _{Fmin}	53.8	57.3	57.4	/	55.2	54.7
3. MT3 (580/14)	LA _{eqT}	55.2	61.8	65.1	65 dB	54.1	52.7
	LA _{Fmax}	79.4	79.2	82.4	/	82.4	82.4
	LA _{Fmin}	49.7	47.0	51.7	/	42.7	50.3

Калибрација је извршена пре и после сваке серије мерења (Прилог 4).
Проширила мерна несигурност (за ниво поверења 95%) износи $\pm 2.4\%$.



Total	Measurement Start Time	Stop Time	Elapsed Time	LAeq [dB]	LCpeak [dB]	LAfmax [dB]	LAfmin [dB]	Overload [%]	0.0
Total	2/24/2022 10:05:25 AM	2/24/2022 10:15:25 AM	00:15:00	65.1	92.6	79.1	51.3	0.0	



Прилог 4. Подаци о калибрацији

-Калибрација пре серије мерења Хотел Врање						-Калибрација после серије мерења ТРГ Братова и јединства-БАТ					
Instrument:						Instrument:					
Application:						Application:					
Start Time:						Start Time:					
End Time:						End Time:					
Elapsed Time:						Elapsed Time:					
Bandwidth:						Bandwidth:					
Max Input Level:						Max Input Level:					
Broadband (excl. Peak):	FSI	Time	Frequency			Broadband (excl. Peak):	FSI	Time	Frequency		
Broadband Peak:			AC			Broadband Peak:			AC		
Spectrum:		FS	C			Spectrum:		FS	C		
			A						A		
Instrument Serial Number:						Instrument Serial Number:					
Microphone Serial Number:						Microphone Serial Number:					
Input:						Input:					
Windscreen Correction:						Windscreen Correction:					
Sound Field Correction:						Sound Field Correction:					
Calibration Time:						Calibration Time:					
Calibration Type:						Calibration Type:					
Sensitivity:						Sensitivity:					
Project 001						Project 006					
Калибрација пре II серије мерења Хотел Врање						Калибрација пре I серије мерења ТРГ Братова и јединства-БАТ					
Instrument:						Instrument:					
Application:						Application:					
Start Time:						Start Time:					
End Time:						End Time:					
Elapsed Time:						Elapsed Time:					
Bandwidth:						Bandwidth:					
Max Input Level:						Max Input Level:					
Broadband (excl. Peak):	FSI	Time	Frequency			Broadband (excl. Peak):	FSI	Time	Frequency		
Broadband Peak:			AC			Broadband Peak:			AC		
Spectrum:		FS	C			Spectrum:		FS	C		
			A						A		
Instrument Serial Number:						Instrument Serial Number:					
Microphone Serial Number:						Microphone Serial Number:					
Input:						Input:					
Windscreen Correction:						Windscreen Correction:					
Sound Field Correction:						Sound Field Correction:					
Calibration Time:						Calibration Time:					
Calibration Type:						Calibration Type:					
Sensitivity:						Sensitivity:					
Project 007						Project 012					



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

23/10/2020

02/4651

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:
 - Мирослав Симић, спец.мед.нукле. физике,
 - Мирољуб Стојановић, лекар спец.хигијене,
запослен у Заводу за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање, да врше мерења из тачке 1. 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, 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



02-016

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ЕТАЛОНИРАЊЕ
ISO/IEC 17025



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

УВЕРЕНJE О ЕТАЛОНИРАЊУ бр. 6260/20

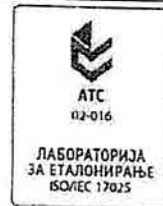
Naziv merila:	Fonometar
Proizvođač:	Brüel & Kjaer, Danska
Tip:	2250 L
Serijski broj:	3000848
Imalac merila:	Zavod za javno zdravlje Vranje J.J. Lunge 1, Vranje
Broj ponude:	01-12-1098/20-05 od 02.09.2020. (IMS br. 41-10513 od 03.09.2020.)
Datum etaloniranja:	17.09.2020.
Sadržaj:	Ukupno 9 strana
Napomena: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

U Beogradu, 18.09.2020.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,
Rukovodilac,



ИМС ИМС INSTITUT IMS RD
БЕОГРАД



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

УВЕРЕНJE О ЕТАЛОНIRANJU

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,



Mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.

ИМС IMS

INSTITUT IMS RD
БЕОГРАД



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ЕТАЛОНирање
ИСО/ЕС-17025



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

УВЕРЕНJE О ЕТАЛОНИРАЊУ бр. 6261/20

Naziv merila:	Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter
Proizvođač:	Brue & 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 Brue & Kjaer, Danska, s.br. 3000848</i>

U Beogradu 18.09.2020.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,
Rukovodilac,





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, телекакс: (011) 3977-422
www.toc.vs.rs, metrologija@toc.vs.rs



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&Kjaer", 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
мр Драган Лазић, дипл.инж.

Dragan Lazic

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

V. 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:	"Laboratorija" д.о.о., Калибрациона лабораторија, Београд
Place of calibration:	
Корисник:	Завод за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге 1, 17500 Врање
Customer:	
Произвођач:	"testo"
Manufacturer:	
Мерило:	Дигитални анемометар
Unit under test:	435-I, hotwire, Onceg (0 до 20) m/s, $\Delta v_{ref} = 0,01$ m/s
Тип:	
Type:	0560 4351 (уређај), 0635 1535 (сонда)
Каталошки број:	
Part no.:	60424522 (уређај), 10318518 (сонда)
Серијски број:	
Serial no.:	
Идентификациони број:	1654
Identification no.:	
Број понуде:	RN012000198
Order no.:	
Датум еталонирања:	24.02.2021.
Date of calibration:	
Датум издавања:	24.02.2021.
Issue date:	
Метода еталонирања:	Pрема документу ISO 17713-1: 2007 According to document ISO 17713-1: 2007
Calibration method:	
Услови околнине:	
Environmental conditions:	

Следивост:
Traceability

$t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$ $RV = (40 \pm 25) \%$ $p_{atm} = 1018,6 \text{ hPa}$
 "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 02-060 (923-1-1/19-267/1 од 04.10.2019.)
 "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:

Mihailo Radovanović

Радовановић Михаило



Одговорно лице
Person responsible

Slobodan Eremitić

Еремић Слободан

Ово Уверење о еталонирању сме се учинjavati 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
Lokacija Kalibracione laboratorije: Slavka Čuruvije 47 A3, Beograd

tel : (+381) 11 630-1576
fax : (+381) 11 4112-171

www.testo.rs
e-mail: office@testo.rs



Energo lab doo Kragujevac
Laboratorija za etaloniranje
ul. Slobodana penezića 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 d.o.o.
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, sme 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
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue

02.02.2020.

Акредитација важи до
Date of expiry

01.02.2024.



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

Акредитациони број/Accreditation No:
01-025

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

Датум прве акредитације/
Date of initial accreditation: 22.05.2002.

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). / *Pphysical, 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). / *Pphysical and chemical testing of air (ambient air).*
- Физичка, хемијска и сензорска испитивања хране (жита, млински 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; беланчевинasti производи; сирће; кухињска со; освежавајућа безалкохолна пита; кафа и сродни производи; шећер; алкохолна пита; вино; пиво; месо и производи од меса; адитиви). / *Pphysical, chemical and sensory 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; деће 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)*



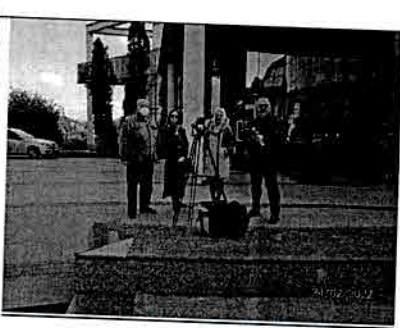
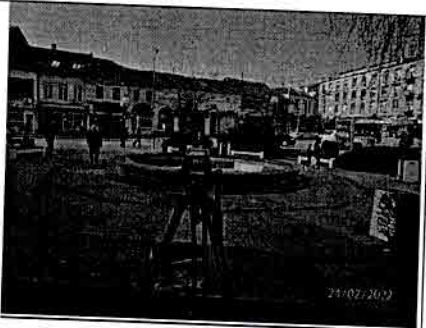
Извештај о испитивању - мерењу буке

фебруар 2022.г.

Број: 02-8589/22-02

Страна 20 од 22

Прилог: фотографије мерних тачака



Завод за јавно здравље Врање	Извештај о испитивању - мерењу буке	јануар 2018.г.
Центар за хигијену и хуману екологију	Број: 01-12-244/18-02	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 становаша, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 62.7 dB, за вече 58.8 dB, а за ноћ до 58.3 dB. Прекорачења нивоа буке у току дана није било, а током вечери и ноћи било је прекорачења за 3.3 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 становаша, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 65.3dB, за вече 65.1 dB, а за ноћ до 57.6 dB. Прекорачења нивоа буке у току дана било је за 0.3 dB, а током вечери и ноћи било је прекорачења до 2.6 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 становаша, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 61.8 dB, за вече 65.1 dB, а за ноћ до 54.1 dB. Прекорачења нивоа буке у току дана није било, током вечери 1.1 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 2017. године 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 мерена 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.

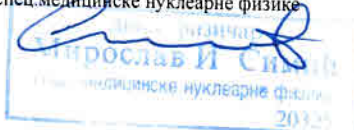
Измерене вредности буке у животној средини, са прекорачењима посебно ноћу, могу неповољно утицати на одмор и опште стање здравља људи посебно уколико је њихово дејство сталнијег карактера.

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 заобилазницу 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



начелник Центра за хигијену и
хуману екологију

Симић Мирослав, дипл.физичар
спец.медицинске нуклеарне физике

