



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

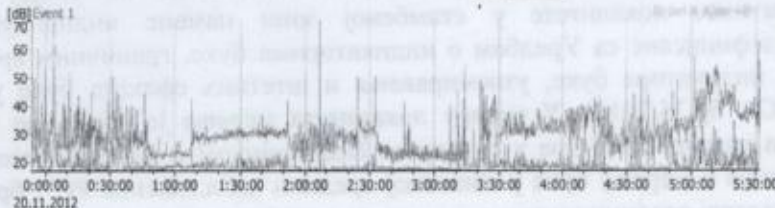
Reg. број: 5-02-00  
Текући рачун: 840-269661-28  
Матични број: 7205830  
PIB 100547873



■ 017/421-310, Факс: 017/400-271

E mail: info@zjzvranje.org.rs

Број: 2339/26-02  
Датум: 16.04.2026. год.



## ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ БУКЕ - Април 2026 -

- Назив корисника : Град Врање
- Мерења вршена: по Уговору бр. 005168875 од 26.12.2025.год.
- Седиште корисника:ул.Краља Милана бр.1, Врање
- Град Врање
- Места мерења : на територији Града Врања

|       |               |      |   |
|-------|---------------|------|---|
| Датум | 16.04.2026.г. | М.П. | ВД Директор ЗЗЈЗ:<br>Гордана Цветковић дипл.ещ. |
|-------|---------------|------|---|



## 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. Директива о заштити од буке 2002/49/ЕС и примена Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката 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, узнемиравања и штетних ефеката 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 у животној средини („Сл.гласник РС“, бр.139/2022). 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.

Мерења буке у 2026. Години врши се на основу Уговора бр. 005168875 од 26.12.2025.год. потписаног између Града и ЗЗЈЗ Врање.

### 2. БУКА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ

Бука у животној средини јесте сваки нежељен или штетан звук емитован на отвореном или у затвореном простору, који је производ активности људи, укључујући буку коју емитују превозна средства, друмски, железнички и ваздушни саобраћај, као и бука која настаје од индустријских и производних активности укључујући и буку на локацијама на којима се обављају индустријске активности у складу са прописима којима се уређује интегрисано спречавање и контрола загађења.

Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл.гласник РС“ бр.75/2010). Прописани су индикатори буке у животној средини, граничне вредности, методе за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке на здравље људи. Граничне вредности индикатора буке дате су у табелама 1 и 2. Граничне вредности за дан и вече су једнаке. Граничне вредности се односе на укупну буку која потиче од свих извора буке на посматраној локацији.

Табела 1. Граничне вредности индикатора буке на отвореном простору

| 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, занјатска, трговачка административно управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница | 65            | 55     |
| 6.   | Индустријска складишта и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда  |               |        |

Табела 2. Граничне вредности индикатора буке у затвореним просторијама

|     | Намена просторија   | ниво буке у дБ(А) |        |
|-----|---|-------------------|--------|
|     |   | За дан и вече     | за ноћ |
| 1.  | Боравишне просторије (спаваћа и дневна соба) у стамбеној згради при затвореним прозорима                                  | 35                | 30     |
| 2.  | У јавним и другим објектима, при затвореним прозорима   |                   |        |
| 2.1 | Здравствене установе и приватна пракса, и у њима:   |                   |        |
|     | а) болесничке собе  | 35                | 30     |
|     | б) ординације   | 40                | 40     |
|     | в) оперативни блок без медицинских уређаја и опреме   | 35                | 35     |
| 2.2 | Просторије у објектима за одмор деце и ученика, и спаваће собе домова за боравак старих лица и пензионера                 | 35                | 30     |
| 2.3 | Просторије за васпитно-образовни рад (учионице, слушонице, 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 објеката у граду и правцем пружања саобраћајница и градских улица. На мерним местима се организује мерење дневном и месечном динамиком, за карактеристичне временске интервале дневног, вечерњег и ноћног периода мерења.

Месечна динамика мерења подразумева утврђивање временске зависности постојећег стања нивоа буке на три мерне тачке, што укупно износи 12 мерења еквивалентног нивоа буке у четири различита временска интервала са дефинисањем параметара саобраћаја. Мерни интервали су изабрани тако, да обухвате цео циклус промена нивоа посматране буке у току дневног, вечерњег 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 у децибелима (dB), на основу мерења еквивалентног нивоа буке (L<sub>Aeq</sub>) 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, 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.

## 16. 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 промелљивост 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 нижим 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 обољењима, посебно у градским срединама.

# Извештај о испитивању – мерењу буке за месец април

Број: 2339/26-02

Веза: Уговор бр. 005168875 од 26.12.2025.год. Анализа резултата мерења буке у животној средини у граду Врању за период – април 2026.године.

Корисник: Град Врање

Датум испитивања: 16.април 2026. 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 у животној средини (Сл. Гл. РС 139/22).
- Правилник о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке у животној средини, потребној документацији, као поступку овлашћивања, садржини решења о овлашћивању, као и о садржини, обиму и року важења извештаја о мерењу буке (Сл. Гл. РС бр.139/2022)
- Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефекат буке у животној средини ( „Сл.гласник РС“ бр.75/2010).

| Назив   | Мерило нивоа звука  | Кондензаторски микрофон | Акустични калибратор |
|---|---|-------------------------|----------------------|
| Произвођач  | Bruel&Kjaer, Данска   | Bruel&Kjaer, Данска     | Bruel&Kjaer, 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<br>Опсег: брзина ветра 0 до +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<br>Опсег: 300 до 1200 hPa, $\delta_{\text{poc}}=0.1$ hPa  |                         |                      |
| Програм за обраду резултата мерења Brüel&Kjær Enviromental Software BZ 5503 V.4.10 Serial No3000848 |   |                         |                      |
| Извештаји о калибрацији пре и након мерења дати у прилогу   |   |                         |                      |

|           |  |
|-----------|--|
| Напомена: | <p>Прилози:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Графички приказ спектралне анализе</li> <li>2. Овлашћење Министарства за заштиту животне средине</li> <li>3. Уверење о еталонирању опреме</li> <li>4. Подаци о калибрацији</li> <li>5. Фото документација</li> </ol> <p>- Графички приказ спектралне анализе приказан је и у терцијном опсегу од 12,5Hz до 50Hz и од 10000Hz до 16000Hz који је изван обима акредитације, односно изван наведених терцијних опсега са централним фреквенцијама од 50Hz до 10000Hz у методи SRPS ISO 1996-2:2019. (Прилог 1).</p> |
| Изјава:   | Резултати испитивања се односе само на испитиване мерне тачке у терминима мерења. Извештај се сме умножавати искључиво као целина.   |

| MT1                           | Мерно место – Трг Републике – споменик „Чика Мита“<br>( 42°55'57.7N, 21°89'76.0E)  |           |   |           |   |
|-------------------------------|--|-----------|---|-----------|---|
| Референтни временски интервал | Дневни период 06-18 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год   |           | Вечерњи период 18-22 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год |           | Ноћни период 22-06 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год |
| Интервал мерења               | T=15 минута  |           | T=15 минута   |           | T=15 минута                                       |
| Мерење                        | I мерење   | II мерење | III мерење  | IV мерење |   |
| Период мерења                 | 06-18 <sup>h</sup>   |           | 18-22 <sup>h</sup>                                  |           | 22-06 <sup>h</sup>                                |
| <u>Метеоролошки услови</u>    | 16.04.2026.год<br>У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења:<br>11:00 облачно, темп. 15.0°C, ветар С, 1.94m/s, влажност 58.1%, притисак 1017.4mb<br>13:00 облачно, темп. 16.0°C, ветар СИ, 2.5m/s, влажност 57.7%, притисак 1017.7mb<br>18:00 облачно, темп. 16.0°, ветар СИ, 3.0m/s, влажност 59.6%, притисак 1015.6 mb<br>22:00 облачно, темп. 12.0°, ветар СИ, 2.1m/s, влажност 75.2%, притисак 1016.8mb |           |   |           |   |
| MT2                           | Мерно место – Краља Стефана Првовенчаног – код фонтане ПТТ<br>(42°55'18.8N, 21°89'91.3E)   |           |   |           |   |
| Референтни временски интервал | Дневни период 06-18 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год   |           | Вечерњи период 18-22 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год |           | Ноћни период 22-06 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год |
| Интервал мерења               | T=15 минута  |           | T=15 минута   |           | T=15 минута                                       |
| Мерење                        | I мерење   | II мерење | III мерење  | IV мерење |   |
| Период мерења                 | 06-18 <sup>h</sup>   |           | 18-22 <sup>h</sup>                                  |           | 22-06 <sup>h</sup>                                |
| <u>Метеоролошки услови</u>    | 16.04.2026.год<br>У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења:<br>11:00 облачно, темп. 15.0°C, ветар С, 1.94m/s, влажност 58.1%, притисак 1017.4mb<br>13:00 облачно, темп. 16.0°C, ветар СИ, 2.5m/s, влажност 57.7%, притисак 1017.7mb<br>18:00 облачно, темп. 16.0°, ветар СИ, 3.0m/s, влажност 59.6%, притисак 1015.6 mb<br>22:00 облачно, темп. 12.0°, ветар СИ, 2.1m/s, влажност 75.2%, притисак 1016.8mb |           |   |           |   |
| MT3                           | Мерно место – Трг Братства и јединства (код солитера према БАТ)<br>(42°54'53.3N, 21°90'00.8E)  |           |   |           |   |
| Референтни временски интервал | Дневни период 06-18 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год   |           | Вечерњи период 18-22 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год |           | Ноћни период 22-06 <sup>h</sup><br>16.04.2026.год |
| Интервал мерења               | T=15 минута  |           | T=15 минута   |           | T=15 минута                                       |
| Мерење                        | I мерење   | II мерење | III мерење  | IV мерење |   |
| Период мерења                 | 06-18 <sup>h</sup>   |           | 18-22 <sup>h</sup>                                  |           | 22-06 <sup>h</sup>                                |
| <u>Метеоролошки услови</u>    | 16.04.2026.год<br>У мерним интервалима на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења:<br>11:00 облачно, темп. 15.0°C, ветар С, 1.94m/s, влажност 58.1%, притисак 1017.4mb<br>13:00 облачно, темп. 16.0°C, ветар СИ, 2.5m/s, влажност 57.7%, притисак 1017.7mb<br>18:00 облачно, темп. 16.0°, ветар СИ, 3.0m/s, влажност 59.6%, притисак 1015.6 mb<br>22:00 облачно, темп. 12.0°, ветар СИ, 2.1m/s, влажност 75.2%, притисак 1016.8mb |           |   |           |   |

Мерења извршили:

1. Симић Мирослав, спец.медицинске нуклеарне физике, ЗЗЈЗ Врање
2. др. Мирољуб Стојановић, специјалиста хигијене, ЗЗЈЗ Врање

|                               |                                |  |                    |                    |                    |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Мерно место МТ1               |                                | Мерно место – Трг Републике - 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 вишеспратни пословни објекти, хотел и зграде суда и ПИО а бука углавном потиче од саобраћаја. |                    |                    |                    |
| Саобраћајница и мерно место   | Тип саобраћајнице              | Фрекфентна- регионални пут за села ка Пољаници   |                    |                    |                    |
|                               | Ширина саобраћајнице           | 6 м  |                    |                    |                    |
|                               | Растојање до осе саобраћајнице | 15 м   |                    |                    |                    |
|                               | Подлога/растиње                | Бетонирани простор   |                    |                    |                    |
|                               | Најближи грађевински објект    | Хотел Врање  |                    |                    |                    |
|                               | Спратност објекта              | П+5  |                    |                    |                    |
|                               | Растојање до најближег објекта | 40 м   |                    |                    |                    |
| Време мерења                  | Датум                          | 16.04.2026.год   | 16.04.2026 год     | 16.04.2026.год     | 16.04.2026.год     |
|                               | Почетак мерења                 | 11:03  | 13:16              | 18:13              | 22:14              |
|                               | Дан у недељи                   | четвртак   | четвртак           | четвртак           | четвртак           |
|                               | Временски период               | 06h-18h  |                    | 18h-22h            | 22h-06h            |
| Услови мерења                 | Температура (°C)               | 15.0   | 16.0               | 16.0               | 12.0               |
|                               | Брзина ветра(m/s)              | 1.94   | 2.5                | 3.0                | 2.1                |
|                               | Влажност (%)                   | 58.1   | 57.7               | 59.6               | 75.2               |
|                               | Атм.притисак (mb)              | 1017.4   | 1017.7             | 1015.6             | 1016.8             |
| Извор буке                    | Доминантан извор               | Моторна возила   | Моторна возила     | Моторна возила     | Моторна возила     |
|                               | Повремени извор                | Гласови пешака   | Гласови пешака     | Гласови пешака     | Лаваж паса         |
|                               | Карактер буке                  | Повремено импулсна   | Повремено импулсна | Повремено импулсна | Повремено импулсна |
| Број возила (15 min)          | Путничка                       | 63   | 75                 | 82                 | 71                 |
|                               | Теретна и аутобуси             | 2  | 2                  | 3                  | 2                  |
|                               | Мотори                         | 5  | 6                  | 8                  | 5                  |
|                               | Укупно                         | 70   | 83                 | 93                 | 78                 |
| Измерени ниво буке [dB(A)]    | LA <sub>eq</sub>               | 63.6   | 62.7               | 65.8               | 63.2               |
|                               | LAF <sub>max</sub>             | 83.5   | 80.5               | 81.0               | 81.8               |
|                               | LAF <sub>min</sub>             | 45.2   | 53.2               | 52.5               | 52.8               |
|                               | LAF <sub>1</sub>               | ---  | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>10</sub>              | ---  | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>50</sub>              | ---  | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>90</sub>              | ---  | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>95</sub>              | 58.7   | 59.3               | 61.7               | 60.3               |
| Прекорачење доз.нивоа [dB(A)] |                                | ---  | ---                | 0.8                | 8.2                |

|                               |   |                                       |                    |                    |                    |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Мерно место MT2               | ул.Краља Стефана Првовенчаног- фонтана код поште  |                                       |                    |                    |                    |
| 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                      | Центар града  |                                       |                    |                    |                    |
| Саобраћајница и мерно место   | Тип саобраћајнице   |                                       |                    |                    |                    |
|                               | Ширина саобраћајнице  | 20м                                   |                    |                    |                    |
|                               | Растојање до осе саобраћајнице  | 35м                                   |                    |                    |                    |
|                               | Подлога/растиње   | Бетонирани простор                    |                    |                    |                    |
|                               | Најближи грађевински објекат  | Стамбено – пословне зграде у окружењу |                    |                    |                    |
|                               | Спратност објекта   | П+II                                  |                    |                    |                    |
|                               | Растојање до најближег објекта  | 20 м                                  |                    |                    |                    |
| Време мерења                  | Датум   | 16.04.2026 год                        | 16.04.2026 год     | 16.04.2026 год     | 16.04.2026 год     |
|                               | Почетак мерења  | 11:48                                 | 13:54              | 18:57              | 22:56              |
|                               | Дан у недељи  | четвртак                              | четвртак           | четвртак           | четвртак           |
|                               | Временски период  | 06h-18h                               |                    | 18h-22h            | 22h-06h            |
| Услови мерења                 | Температура (°C)  | 15.0                                  | 16.0               | 16.0               | 12.0               |
|                               | Брзина ветра(m/s)   | 1.94                                  | 2.5                | 3.0                | 2.1                |
|                               | Влажност (%)  | 58.1                                  | 57.7               | 59.6               | 75.2               |
|                               | Атм.притисак (mb)   | 1017.4                                | 1017.7             | 1015.6             | 1016.8             |
| Извор буке                    | Доминантан извор  |                                       |                    |                    |                    |
|                               | Повремени извор   | Гласови пешака                        | Гласови пешака     | Гласови пешака     | Лаваж паса         |
|                               | Карактер буке   | Повремено импулсна                    | Повремено импулсна | Повремено импулсна | Повремено импулсна |
| Број возила (15 min)          | Путничка  | 62                                    | 71                 | 86                 | 65                 |
|                               | Теретна и аутобуси  | 2                                     | 2                  | 3                  | 2                  |
|                               | Мотори  | 5                                     | 6                  | 6                  | 7                  |
|                               | Укупно  | 69                                    | 79                 | 95                 | 74                 |
| Измерени ниво буке [dB(A)]    | LA <sub>eq</sub>  | 61.6                                  | 61.3               | 65.6               | 63.9               |
|                               | LAF <sub>max</sub>  | 73.9                                  | 75.0               | 81.6               | 77.4               |
|                               | LAF <sub>min</sub>  | 48.7                                  | 54.2               | 53.6               | 53.0               |
|                               | LAF <sub>1</sub>  | ---                                   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>10</sub>   | ---                                   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>50</sub>   | ---                                   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>90</sub>   | ---                                   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>95</sub>   | 58.8                                  | 59.2               | 62.1               | 60.9               |
| Прекорачење доз.нивоа [dB(A)] | -----   | -----                                 | 0.6                | 8.9                |                    |

|                               |                                |   |                    |                    |                    |
|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Мерно место МТЗ               |                                | 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                          | 16.04.2026.год  | 16.04.2026.год     | 16.04.2026.год     | 16.04.2026.год     |
|                               | Почетак мерења                 | 12:28   | 14:42              | 19:42              | 23:43              |
|                               | Дан у недељи                   | четвртак  | четвртак           | четвртак           | четвртак           |
|                               | Временски период               | 06h-18h   |                    | 18h-22h            | 22h-06h            |
| Услови мерења                 | Температура (°C)               | 15.0  | 16.0               | 16.0               | 12.0               |
|                               | Брзина ветра(m/s)              | 1.94  | 2.5                | 3.0                | 2.1                |
|                               | Влажност (%)                   | 58.1  | 57.7               | 59.6               | 75.2               |
|                               | Атм.притисак (mb)              | 1017.4  | 1017.7             | 1015.6             | 1016.8             |
| Извор буке                    | Доминантан извор               |   |                    |                    |                    |
|                               | Повремени извор                | Гласови пешака  | Гласови пешака     | Гласови пешака     | Лаваж паса         |
|                               | Карактер буке                  | Повремено импулсна  | Повремено импулсна | Повремено импулсна | Повремено импулсна |
| Број возила (15 min)          | Путничка                       | 63  | 66                 | 64                 | 67                 |
|                               | Теретна и аутобуси             | 2   | 3                  | 3                  | 4                  |
|                               | Мотори                         | 4   | 6                  | 7                  | 7                  |
|                               | Укупно                         | 69  | 75                 | 74                 | 78                 |
| Измерени ниво буке [dB(A)]    | LA <sub>eq</sub>               | 62.7  | 63.6               | 63.3               | 64.9               |
|                               | LAF <sub>max</sub>             | 82.0  | 80.3               | 78.6               | 83.5               |
|                               | LAF <sub>min</sub>             | 53.0  | 51.5               | 48.7               | 52.7               |
|                               | LAF <sub>1</sub>               | ---   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>10</sub>              | ---   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>50</sub>              | ---   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>90</sub>              | ---   | ---                | ---                | ---                |
|                               | LAF <sub>95</sub>              | 58.2  | 58.7               | 59.6               | 60.3               |
| Прекорачење доз.нивоа [dB(A)] |                                | -----   | -----              | -----              | 9.9                |

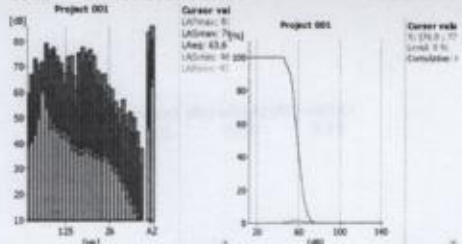
|  |                                     |                 |
|--|-------------------------------------|-----------------|
| Завод за јавно здравље<br>Врање          | Извештај о испитивању - мерењу буке | Април 2026.г.   |
| Центар за хигијену<br>и хуману екологију | Број:2339 /26-02                    | Страна 10 од 22 |

Резултати мерења –април 2026.г

| Мерно место<br>(просечан број возила<br>лака/тешка на сат) |                    | Измерене вредности нивоа буке у dB (A)          |              |      |       |      |       |  |
|--|--------------------|---|--------------|------|-------|------|-------|--|
|  |                    | Метода мерења: SRPS ISO 1996-1, SRPS ISO 1996-2 |              |      |       |      |       |  |
|  |                    | дан   |              | вече |       |      | ноћ   |  |
| I<br>мерење  | II<br>мерење       | III<br>мерење                                   | IV<br>мерење |      |       |      |       |  |
| 1. МТ1 (305/24)  | LA <sub>eqT</sub>  | 63.6  | 62.7         | 65.8 | 65 dB | 63.2 | 55 dB |  |
|  | LAF <sub>max</sub> | 83.5  | 80.5         | 81.0 | /     | 81.8 | /     |  |
|  | LAF <sub>min</sub> | 45.2  | 53.2         | 52.5 | /     | 52.8 | /     |  |
| 2. МТ2 (293/24)  | LA <sub>eqT</sub>  | 61.6  | 61.3         | 65.6 | 65 dB | 63.9 | 55 dB |  |
|  | LAF <sub>max</sub> | 73.9  | 75.0         | 81.6 | /     | 77.4 | /     |  |
|  | LAF <sub>min</sub> | 48.7  | 54.2         | 53.6 | /     | 53.0 | /     |  |
| 3. МТ3 (272/24)  | LA <sub>eqT</sub>  | 62.7  | 63.6         | 63.3 | 65 dB | 64.9 | 55 dB |  |
|  | LAF <sub>max</sub> | 82.0  | 80.3         | 78.6 | /     | 83.5 | /     |  |
|  | LAF <sub>min</sub> | 53.0  | 51.5         | 48.7 | /     | 52.7 | /     |  |

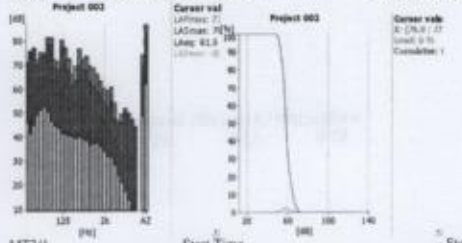
MT1/1 Start Time 4/16/2026 11:03:37 Stop Time 4/16/2026 11:18:37

Elapsed Time 00:15:00 LAeq [dB] 63.6 LAFmax [dB] 83.5 LAFmin [dB] 45.2 Overload [%] 0.0



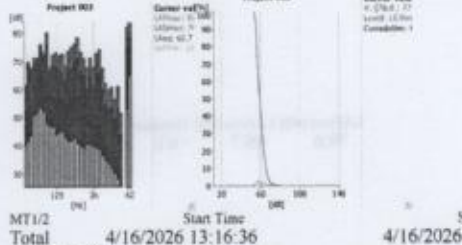
MT2/1 Start Time 4/16/2026 11:48:35 Stop Time 4/16/2026 12:03:35

Elapsed Time 00:15:00 LAeq [dB] 61.6 LAFmax [dB] 73.9 LAFmin [dB] 48.7 Overload [%] 0.0



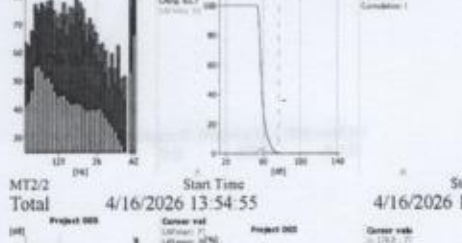
MT3/1 Start Time 4/16/2026 12:28:15 Stop Time 4/16/2026 12:43:15

Elapsed Time 00:15:00 LAeq [dB] 62.7 LAFmax [dB] 82.0 LAFmin [dB] 53.0 Overload [%] 0.0



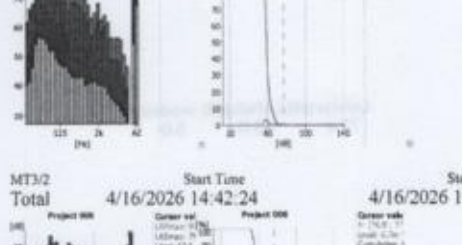
MT1/2 Start Time 4/16/2026 13:16:36 Stop Time 4/16/2026 13:31:36

Elapsed Time 00:15:00 LAeq [dB] 62.7 LAFmax [dB] 80.5 LAFmin [dB] 53.2 Overload [%] 0.0



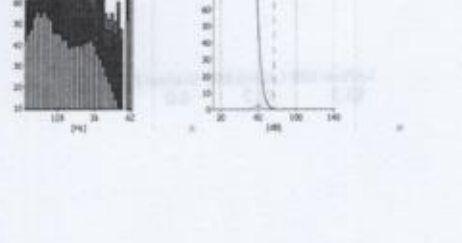
MT2/2 Start Time 4/16/2026 13:54:55 Stop Time 4/16/2026 14:09:55

Elapsed Time 00:15:00 LAeq [dB] 61.3 LAFmax [dB] 75.0 LAFmin [dB] 54.2 Overload [%] 0.0



MT3/2 Start Time 4/16/2026 14:42:24 Stop Time 4/16/2026 14:57:24

Elapsed Time 00:15:00 LAeq [dB] 63.6 LAFmax [dB] 80.3 LAFmin [dB] 51.5 Overload [%] 0.0

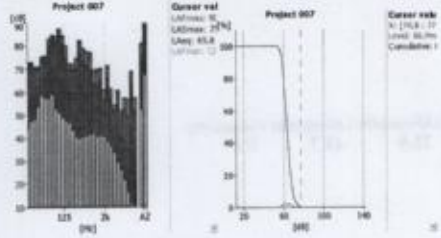


MT1/3  
Total 4/16/2026 18:13:01 4/16/2026 18:28:01

Elapsed Time  
00:15:00

LAeq [dB]  
65.8

LAFmax [dB] LAFmin [dB] Overload [%]  
81.0 52.5 0.0

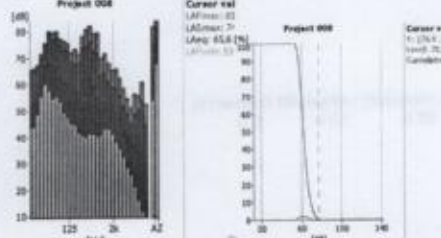


MT2/3  
Total 4/16/2026 18:57:44 4/16/2026 19:12:44

Elapsed Time  
00:15:00

LAeq [dB]  
65.6

LAFmax [dB] LAFmin [dB] Overload [%]  
81.6 53.6 0.0

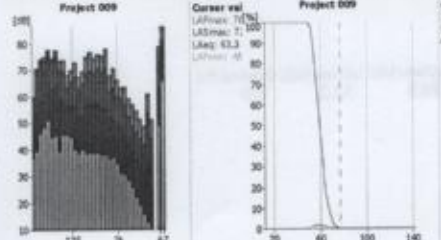


MT3/3  
Total 4/16/2026 19:42:33 4/16/2026 19:57:33

Elapsed Time  
00:15:00

LAeq [dB]  
63.3

LAFmax [dB] LAFmin [dB] Overload [%]  
78.6 48.7 0.0

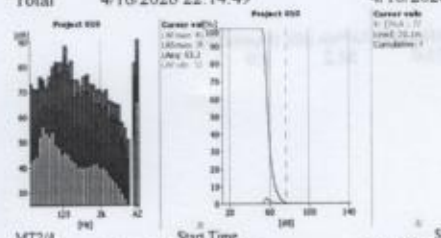


MT1/4  
Total 4/16/2026 22:14:49 4/16/2026 22:29:49

Elapsed Time  
00:15:00

LAeq [dB]  
63.2

LAFmax [dB] LAFmin [dB] Overload [%]  
81.8 52.8 0.0

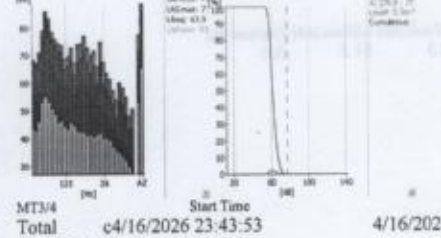


MT2/4  
Total 4/16/2026 22:56:05 4/16/2026 23:11:05

Elapsed Time  
00:15:00

LAeq [dB]  
63.9

LAFmax [dB] LAFmin [dB] Overload [%]  
77.4 53.0 0.0

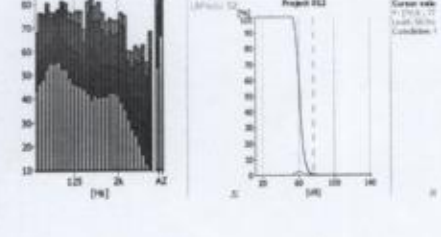


MT3/4  
Total 4/16/2026 23:43:53 4/16/2026 23:58:53

Elapsed Time  
00:15:00

LAeq [dB]  
64.9

LAFmax [dB] LAFmin [dB] Overload [%]  
83.5 52.7 0.0



### Прилог 4. Подаци о калибрацији

| -Калибрација пре серије мерења<br>Чиса Мете   | -Калибрација после серије мерења<br>ТРГ Братова и јединства-БАТ |      |           |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
|---|---|------|-----------|-----------|------------------------|--|--|----|----------------|--|--|---|-----------|----|--|---|--|--|-----|------|-----------|------------------------|--|--|----|----------------|--|--|---|-----------|----|--|---|
| <p>Instrument: 2250<br/>Application: 827223 Version 4.6.3<br/>Start Time: 16/04/2026 10:35:12<br/>End Time: 16/04/2026 10:50:12</p> <p>Elapsed Time: 00:15:00<br/>Bandwidth: 1/3-octave<br/>Max Input Level: 141.79</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">FSI</th> <th style="width: 10%;">Time</th> <th style="width: 10%;">Frequency</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Broadband (excl. Peak)</td> <td></td> <td></td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Broadband Peak</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Spectrum:</td> <td>FS</td> <td></td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>Instrument Serial Number: 30000848<br/>Microphone Serial Number: 2764390<br/>Input: Top Socket<br/>Windscreen Correction: UA-1650<br/>Sound Field Correction: Free-field</p> <p>Calibration Time: 10/03/2025 08:33:01<br/>Calibration Type: External reference<br/>Sensitivity: 44.38 mV/Pa</p> <p>Project 001</p> |   | FSI  | Time      | Frequency | Broadband (excl. Peak) |  |  | AC | Broadband Peak |  |  | C | Spectrum: | FS |  | A | <p>Instrument: 2250<br/>Application: 827223 Version 4.6.3<br/>Start Time: 16/04/2026 15:00:07<br/>End Time: 16/04/2026 15:15:07<br/>Elapsed Time: 00:15:00<br/>Bandwidth: 1/3-octave<br/>Max Input Level: 141.79</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">FSI</th> <th style="width: 10%;">Time</th> <th style="width: 10%;">Frequency</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Broadband (excl. Peak)</td> <td></td> <td></td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Broadband Peak</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Spectrum:</td> <td>FS</td> <td></td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>Instrument Serial Number: 30000848<br/>Microphone Serial Number: 2764390<br/>Input: Top Socket<br/>Windscreen Correction: UA-1650<br/>Sound Field Correction: Free-field</p> <p>Calibration Time: 10/03/2025 17:40:12<br/>Calibration Type: External reference<br/>Sensitivity: 44.21 mV/Pa</p> <p>Project 006</p> |  | FSI | Time | Frequency | Broadband (excl. Peak) |  |  | AC | Broadband Peak |  |  | C | Spectrum: | FS |  | A |
|   | FSI   | Time | Frequency |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband (excl. Peak)  |   |      | AC        |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband Peak  |   |      | C         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Spectrum:   | FS  |      | A         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
|   | FSI   | Time | Frequency |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband (excl. Peak)  |   |      | AC        |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband Peak  |   |      | C         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Spectrum:   | FS  |      | A         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| <p>Instrument: 2250<br/>Application: 827223 Version 4.6.3<br/>Start Time: 16/04/2026 17:50:05<br/>End Time: 16/04/2026 18:05:05<br/>Elapsed Time: 00:15:00<br/>Bandwidth: 1/3-octave<br/>Max Input Level: 141.79</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">FSI</th> <th style="width: 10%;">Time</th> <th style="width: 10%;">Frequency</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Broadband (excl. Peak)</td> <td></td> <td></td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Broadband Peak</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Spectrum:</td> <td>FS</td> <td></td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>Instrument Serial Number: 30000848<br/>Microphone Serial Number: 2764390<br/>Input: Top Socket<br/>Windscreen Correction: UA-1650<br/>Sound Field Correction: Free-field</p> <p>Calibration Time: 10/03/2025 17:49:01<br/>Calibration Type: External reference<br/>Sensitivity: 44.01 mV/Pa</p> <p>Project 007</p>    |   | FSI  | Time      | Frequency | Broadband (excl. Peak) |  |  | AC | Broadband Peak |  |  | C | Spectrum: | FS |  | A | <p>Instrument: 2250<br/>Application: 827223 Version 4.6.3<br/>Start Time: 16/04/2026 00:15:02<br/>End Time: 16/04/2026 00:30:02<br/>Elapsed Time: 00:15:00<br/>Bandwidth: 1/3-octave<br/>Max Input Level: 141.79</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">FSI</th> <th style="width: 10%;">Time</th> <th style="width: 10%;">Frequency</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Broadband (excl. Peak)</td> <td></td> <td></td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Broadband Peak</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Spectrum:</td> <td>FS</td> <td></td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>Instrument Serial Number: 30000848<br/>Microphone Serial Number: 2764390<br/>Input: Top Socket<br/>Windscreen Correction: UA-1650<br/>Sound Field Correction: Free-field</p> <p>Calibration Time: 10/03/2025 00:44:02<br/>Calibration Type: External reference<br/>Sensitivity: 45.07 mV/Pa</p> <p>Project 012</p> |  | FSI | Time | Frequency | Broadband (excl. Peak) |  |  | AC | Broadband Peak |  |  | C | Spectrum: | FS |  | A |
|   | FSI   | Time | Frequency |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband (excl. Peak)  |   |      | AC        |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband Peak  |   |      | C         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Spectrum:   | FS  |      | A         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
|   | FSI   | Time | Frequency |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband (excl. Peak)  |   |      | AC        |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Broadband Peak  |   |      | C         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |
| Spectrum:   | FS  |      | A         |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |  |  |     |      |           |                        |  |  |    |                |  |  |   |           |    |  |   |



**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**



Institut za ispitivanje materijala ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igosa 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. 8848/26

**Naziv merila:**  
**Proizvođač:**  
**Tip:**  
**Serijski broj:**  
**Naručilac / Imalac merila:**  
**Broj ugovora:**  
  
**Datum etaloniranja:**  
**Sadržaj:**  
**Napomena:**

Fonometar  
Bruel & Kjaer, Danska  
2250 Light  
3000848  
Zavod za javno zdravlje, J. J. Lunge 1, Vranje  
8081/25-05 od 25. 12. 2025.  
(IMS br. 41-16088 od 25. 12. 2025)  
23. 1. 2026.  
Ukupno 4 strane  
*Sastavni deo fonometra je mikrofona tip 4950,  
proizvođača Bruel & Kjaer, Danska, s.br. 2764390*

U Beogradu, 26. 1. 2026.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Beograd  
  
M. Aleksandra Milenković, dipl.inž.



**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**



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. 8851/26

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Naziv merila:</b>              | Kalibrator zvuka  |
| <b>Proizvođač:</b>                | Bruel & Kjaer, Danska   |
| <b>Tip:</b>                       | 4231  |
| <b>Serijski broj:</b>             | 2115242   |
| <b>Naručilac / Imalac merila:</b> | Zavod za javno zdravlje, J. J. Lunge 1, Vranje                    |
| <b>Broj ugovora:</b>              | 8081/25-05 od 25. 12. 2025.<br>(IMS br. 41-16088 od 25. 12. 2025) |
| <b>Datum etaloniranja:</b>        | 23. 1. 2026.  |
| <b>Sadržaj:</b>                   | Ukupno 3 strane.  |

U Beogradu, 26. 1. 2026.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



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. 8850/26

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Naziv merila:              | Memi mikrofon 1/2"  |
| Proizvođač:                | Bruel & Kjaer, Danska   |
| Tip:                       | 2250 Light  |
| Serijski broj:             | 3000848   |
| Naručilac / Imalac merila: | Zavod za javno zdravlje, J. J. Lunge 1, Vranje                    |
| Broj ugovora:              | 8081/25-05 od 25. 12. 2025.<br>(IMS br. 41-16088 od 25. 12. 2025) |
| Datum etaloniiranja:       | 23. 1. 2026.  |
| Sadržaj:                   | Ukupno 3 strane   |

U Beogradu, 26. 1. 2026.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



Dr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.

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:  
Тип: 435-1, hotwire, Опсег (0 до 20) m/s,  $\Delta v_{rez} = 0,01$  m/s  
Type:  
Каталогски број: 0560 4351 (уређај)  
Part no.: 0635 1535 (сонда)  
Серијски број: 60424522/507 (уређај)  
Serial no.: 10318518/507 (сонда)  
Идентификациони број: 1654  
Identification no.:  
Број понуде: RN012000128  
Order no.:  
Датум еталонирања: 04.02.2026.  
Date of calibration:  
Датум издавања: 04.02.2026.  
Issue date:  
Метода еталонирања: Према документу ISO 17713-1: 2007  
Calibration method: According to document ISO 17713-1: 2007  
Услови околине:  $t = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$   $RV = (40 \pm 25) \%$   $p_{atm} = 993,4$  hPa  
Environmental conditions:

Следљивост:  
Traceability

"testo" 0560 0480, sn 61003870, (S33908, 19.03.2024.), резултати мерења имају преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services следљивост до националног еталона Немачке  
"testo" 0635 1050 sn 03211029, (S33908, 19.03.2024.), резултати мерења имају преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services следљивост до националног еталона Немачке  
"testo" 0560 5213, sn 60732795, (S33922, 19.03.2024.), резултати мерења имају преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services следљивост до националног еталона Немачке  
"testo" 0635 2145, (S33922, 19.03.2024.), резултати мерења имају преко акредитоване лабораторије Testo Industrial Services следљивост до националног еталона Немачке  
"testo" 511, sn 39112929/511, (P 2032-06 од 10.12.2025.), резултати мерења имају преко акредитоване лабораторије 02-072 следљивост до националног еталона Србије  
"testo" 0635 1535, sn 10321296, (vRH e 1-45/25, од 14.06.2025.), резултати мерења имају преко акредитоване лабораторије 02-027 следљивост до националног еталона Србије


Еталонирање извршио  
Calibration done by



Филип Томислав



Одговорно лице  
Person responsible



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.

Страна Page 1/3

O-7.8.01

LABORATORIJA д.о.о., Slavka Ćuruvije 21, Beograd  
Lokacija Kalibracione laboratorije: Slavka Ćuruvije 47 A3, Beograd

tel : (+381) 11 630-1576

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



Акредитационо тело Србије *a* 02376

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

02.02.2024.

Акредитација важи до  
Date of expiry

01.02.2028.



ДИРЕКТОР

Др Драган Пушара

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.



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 000398082 2023 14850 003 005 501 069

Датум: 20.01.2025. године

Немањина 22-26

Београд

| РЕПУБЛИКА СРБИЈА             |            |       |         |
|------------------------------|------------|-------|---------|
| ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ВРАЊЕ |            |       |         |
| Примљено                     | 12.02.2025 | СМР   |         |
| Орг. јед.                    | Ред. бр.   | Датум | Почасно |
| 05                           | 1031       |       |         |

На основу члана 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 96/2021), чл. 136. и 141. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење и 2/23-одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/2020, 116/2022 и 92/2023 – др.закон), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву Завода за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу министра број 001747986 2024 14850 008 005 000 001 од 24.05.2024. године, 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. нук. физике;
- Др Мирољуб Стојановић, спец. хигијене;
- Лазар Стошић, струк. санитарно-еколошки инжењер,

запослени у Заводу за јавно здравље Врање, Јована Јанковића Лунге бр. 1, Врање, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.

Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке је Мирослав Симић, спец. мед. нук. физике.

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 од 02.02.2024. и Записник од 15.01.2025.), 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 члана 6. Правилника о условима које мора да испуњава стручна

организација за мерење буке у животној средини, потребној документацији, поступку овлашћивања, садржини решења о овлашћивању, као и о садржини, обиму и року важења извештаја о мерењу буке, ("Службени гласник РС", број 139/22), како је решено у диспозитиву.

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

**Поука о правном леку:**

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

**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**



|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Завод за јавно здравље<br>Врање          | <b>Извештај о испитивању - мерењу буке</b> | априла 2026.г.  |
| Центар за хигијену<br>и хуману екологију | Број: 2339/26-02                           | Страна 21 од 22 |

Прилог: фотографије мерних тачака



*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Завод за јавно здравље<br>Врање          | <b>Извештај о испитивању - мерењу буке</b> | април 2026.г.   |
| Центар за хигијену<br>и хуману екологију | Број: 2339/26-02                           | Страна 22 од 22 |

### Стручно мишљење

Веза: по Уговору бр.005168875 од 26.12.2025.год..

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мерно место МТ1, испред споменика "Чика Мита".<br/>За простор градског центра, који се налази дуж градских саобраћајница са зоном становања, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 63.6dB, за вече 65.8dB, а за ноћ до 63.2dB. <b>Прекорачење нивоа буке</b> у току дана није било, током вечери прекорачења је било за 0.8 dB а током ноћи прекорачења је било за 8.2dB. 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 тешка 305/24 лака на сат</li> <li>• Мерно место МТ2- Центар код фонтане- ПТТ<br/>За простор градског центра, који се налази дуж градских саобраћајница са зоном становања, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 61.6dB, за вече 65.6dB, а за ноћ до 63.9dB. <b>Прекорачење нивоа буке</b> у току дана није било, током вечери прекорачења је било за 0.6 dB, а током ноћи прекорачења је било за 8.9dB. Током мерења установљено је да је бука у животној средини континуираног тока и да највећим делом потиче од радова који су се изводили на саобраћајници, као и од угоститељских објеката у ноћним терминима. Просечан број возила на мерном месту био је тешка 293/24 лака на сат.</li> <li>• Мерно место МТ3- Солитер код аутобуске на плато-у према БАТ-у<br/>За простор градског центра, који се налази дуж градских саобраћајница са зоном становања, измерене вредности спољашње буке износиле су за дан до 63.6dB, за вече 63.3dB, а за ноћ до 64.9dB. <b>Прекорачење нивоа буке</b> у току дана и вечери није било, а током ноћи прекорачења је било за 9.9dB 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 тешка 272/24 лака на сат.</li> </ul> |
|--|

### ЗАКЉУЧАК

Искуства из предходних година говоре да су измерени нивои буке у животној средини у Врању, на посматраним локацијама, имали значајно више вредности за ноћ на локацијама које су се налазиле у зонама пословно-стамбеног подручја, трговачко-стамбеног подручја и дечијих игралишта.

Бука у животној средини мерена у месецу април 2026.године на посматраним тачкама, потиче углавном од саобраћаја (аутобуси градског превоза, тешки камиони, лака возила и моторцикли) које су заправо саобраћајни магистрални правци, али и од активности грађана у ноћном периоду. Мерења показује значајно више вредности за ноћ, док у осталим терминима (дан и вече) има повремених иступања која нису значајна.

**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 (бела акустична зона града). 3.Спровести оштрију контролу поштовања прописа о преусмеравању тешких возила на саобраћајницу око града, односно забране саобраћаја таквих возила кроз градску зону. 4.Инсистирати на контроли буке коју емитују моторна возила при техничком прегледу и у свакодневном саобраћају. 5.Наставити са унапређењем саобраћајне инфраструктуре, мреже улица са аутоматском регулацијом саобраћаја и синхронизацијом рада семфора на појединим правцима. 6.Увести тајмере на семфорима који трају дуже од 1 минута посебно на раскрсницама са магистралним значајем. 7.Планирање и постављање зелених и заштитних појасева и распоређивање вишесратних засада различитих дрвенстих, жбунастих врста (млеч (Acer platanoides L.), липа (Tilia sp.), берлинска топола (Populus x berolinensis Dipp.), лужњак (Quercus robur L.), граб (Carpinus betulus L.), канадска топола (Populus canadensis Asch.), бреза (Betula verrucosa Ehrh.), и др.) и зимзеленог шибиља (Viburnum rhytiphylum) дуж прометних саобраћајница, у циљу смањења нивоа комуналне буке.

Овлашћена лица за потписивање извештаја:

МП

Овлашћена лица за мерење буке:

дипл. физичар  
Мирослав И. Симић  
Симић Мирослав, дипл. физичар  
спец. медицинске нуклеарне физике  
2025

дипл. физичар  
Мирослав И. Симић  
Симић Мирослав, дипл. физичар  
спец. медицинске нуклеарне физике  
2025

др. Миролjub Стојановић  
спец. хигијене

др. Миролjub Стојановић  
спец. хигијене

Извештај бр. 2339/26-02 од 16.04.2026. године

Забрањено неовлашћено копирање докумената и њихових копија

др. Миролjub Стојановић  
спец. хигијене  
2025