
 <p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО</p>	 <p>АТС 01-229 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ИДНБС 17025</p>	<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО 26000 Панчево, Пастерова 2, Тел.Фах.013/312-725</p>	<p>ОБР-167</p>
<p>ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ БУКЕ</p>		<p>Број извештаја: Б008 Датум извештаја: 18.11.2024.</p>	

ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ
ОДЕЉЕЊЕ ХИГИЈЕНЕ

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ
О СИСТЕМАТСКОМ МЕРЕЊУ БУКЕ У ЖИВОТНОЈ
СРЕДИНИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КОВИН
У 2024. ГОДИНИ

САДРЖАЈ

1. УВОД	3
1.1 Подаци о овлашћеној организацији која врши мерења	3
1.2 Подаци о кориснику услуга	3
1.3 Сертификати и овлашћења	3
1.4 Методе	4
1.5 Законски основ	4
1.6 Инструменти за мерење	5
2. ЗАДАТАК МЕРЕЊА	6
3. УСЛОВИ	6
3.1 Опис мерних места	8
4. РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА	15
4.1 Резултати бројања саобраћаја.....	32
4.1.1 Резултати бројања саобраћаја по мерним местима	32
4.1.2 Резултати бројања саобраћаја по зонама	34
4.2 Угроженост становништва буком од друмског саобраћаја.....	41
4.3 Дискусија.....	42
5. ЗАКЉУЧАК	49
6. ПРЕДЛОГ МЕРА	50
7. ПРИЛОГ	51

- ОБР-164: Записник о систематском испитивању буке за 13 мерних места (бр. страна 15)
- Захтев за давање понуде наш бр. 01-570/0-2024 од 17.09.2024.
- Резултати мерења буке приказани у софтверу "BZ 5503 Utility Software for Hand-held Analyzers Vruel&Kjaer"(бр. страна 30)
- РС Министарство заштите животне средине број: 000374425 2023 од 20.11.2023. Решење о овлашћењу за вршење мерења буке у животној средини (бр. страна 2)
- Обим акредитације доступан на сајту: www.ats.rs

-КРАЈ ИЗВЕШТАЈА-

1. УВОД

У складу са Уговором број 405-130/2024-IV од 20.09.2024. године (наш број 01-570/2-2024 од 23.09.2024. године), склопљеним између Општинске управе Ковин и Завода за јавно здравље Панчево, током 2024. године реализовано је систематско мерење буке у животној средини на 13 мерних места (укупно 15 мерења), у периоду од 25.09.2024. године до 13.10.2024. године. Мерења су вршена по методологији прописаној важећом законском регулативом.

1.1 Подаци о овлашћеној организацији која врши мерења

Подаци о овлашћеној лабораторији	
Назив	Завод за јавно здравље Панчево
Адреса	Пастерова 2
Седиште	26000 Панчево
Тел/факс	013 312 725
E-mail	higijena@zjzpa.org.rs
Лица за контакт	др Снежана Ђурић, спец. хигијене: 066 86 66 835 Новак Томић, виши санитарни техничар: 062 88 69 719
Лица која су присуствовала мерењу	Новак Томић, виши санитарни техничар, Ђорђе Жужа, дипл. инж. заштите животне средине
Одговорно лице за потписивање извештаја	др Снежана Ђурић, спец. хигијене
Заводни број извештаја	01-570/3-2024 од 18.11.2024.

1.2 Подаци о кориснику услуга

Подаци о кориснику услуга	
Назив	Република Србија, Аутономна покрајина Војводина, Општина Ковин
Адреса	ЈНА бр. 5
Седиште	Ковин
Тел/факс	+381 13 744 900
E-mail	privreda@kovin.org.rs
Лица за контакт	Тивадар Богош, 064 86 41 614
Број уговора	01-570/2-2024 од 23.09.2024.

1.3 Сертификати и овлашћења

Сертификатом о акредитацији (акредитациони број 01-229) потврђено је да Завод за јавно здравље Панчево задовољава захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2017 те је компетентан за обављање послова узорковања и испитивања који су специфицирани у Решењу о утврђивању обима акредитације (Обим акредитације доступан на сајту: www.ats.rs)

Министарство за пољопривреду и заштиту животне средине Републике Србије је издало овлашћење под бројем 000374425 2023 од 20.11.2023. године којим је овластио Завод за јавно здравље Панчево да врши мерење буке у животној средини.

1.4 Методе

Мерење и оцењивање буке у животној средини реализују се у складу са:

SRPS ISO1996-1:2019 Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 1: Основне величине и процедуре оцењивања;

SRPS ISO1996-2:2019 Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 2: Одређивање нивоа звучног притиска.

1.5 Законски основ

- Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - други закон, 72/2009 - други закон, 43/2011 - Одлука УС РС, 14/2016 (чл. 33-35. нису у пречишћеном тексту), 76/2018, 95/2018 - други закон и 95/2018 - други закон);
- Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 96/2021);
- Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 75/2010);
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 139/2022);
- Правилник 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 („Сл. гласник РС”, бр. 139/2022);
- Правилник о методологији за одређивање акустичких зона („Сл. гласник РС”, бр. 72/2010).

1.6 Инструменти за мерење

Списак опреме:	Број уверења и датум еталонирања:
Калибратор звука В&К, тип 4231, серијски број I:3016478, II:2422615	I:7929/24 од 22.04.2024. II: 7930/24 од 22.04.2024.
Фонометар В&К, тип 2250, серијски број I:2749851, II:3002965, III:3028596	I:7444/23 од 18.05.2023. II:7925/24 од 22.04.2024. III:8112/24 од 14.08.2024.
Микрофон В&К, тип. 4952, серијски број I:2751541, II:3254370, III:3254371	I:7447/23 од 18. 5. 2023. II:7928/24 од 22.04.2024. III:8115/24 од 14.08.2024.
Октавни и терцни филтер, В&К, тип 2250, филтери су саставни део фонометра I:2749851, II:3002965, III:3028596	I:7445/23 од 18. 5. 2023. II:7926/24 од 22.04.2024. III:8113/24 од 14.08.2024..

За мерење микроклиматских параметара коришћени су следећи инструменти:

Списак опреме:	Број уверења и датум еталонирања:
Дигитални термохигроанемометар, тип 410-2, серијски број 38563164/607	30609 v 0029 од 30.04.2024. 30609 t/RH 0803 од 14.05.2024.
Дигитални барометар (Мерач апсолутног притиска 511), серијски број: I:39104460/005	P 669-141 од 10.07.2024.

Калибрација фонометра вршена је пре почетка и на крају завршене серије мерења. Подаци о калибрацији налазе се у записницима у прилогу.

2. ЗАДАТАК МЕРЕЊА И ОЦЕЊИВАЊА

Мерењи оцењивање се врши у оквиру мониторинга буке у животној средини који се спроводи на територији Општине Ковин са циљем испитивања и утврђивања дневног, вечерњег, ноћног и целодневног нивоа буке у животној средини, утврђивања изложености буци и процене штетних ефеката буке на здравље људи пре свега на мерним местима на којима доминантан утицај има бука од саобраћаја.

Мерења су вршена континуално, 24-часовно са референтним временом 15min и то за сва три референтна временска периода (дан, вече, ноћ). **Мерени су основни индикатори** буке L_{day} – дневни (од 06-18h), $L_{evening}$ – вечерњи (од 18-22h) и L_{night} – ноћни нивои буке (од 22-06h) и L_{den} – **целодневни ниво буке** (00-24h); **додатни индикатори** L_{Aeq} , L_{AE} , L_{AFmax} , L_{AFmin} и **процентни нивои** $L_{N,T}$.

На сваком мерном месту које је било оријентисано ка саобраћајницама мерена је густина саобраћаја ручним бројањем проласка лаких и тешких возила.

Метеоролошки услови мере се на лицу места термохигроанемометром и барометром и нису били од утицаја на извршена мерења. Мерење се не врши при изразитом невремену (када има падавина) и брзини ветра изнад 5m/s, због неповољног утицаја оваквих метеоролошких услова на тачност мерења.

Подаци о измереним величинама и фреквенцији саобраћаја унети су у одговарајуће табеле. Статистичка обрада резултата мерења и прорачун мерне несигурности обављени су у програму “EXCEL” 2010.

Сва мерења вршена су са одабраном динамичком карактеристиком “FAST”.

НАПОМЕНА: Мерењем SLOW динамичком карактеристиком установљено је да је бука континуално променљива.

Параметри мерења одабрани су у менију и задати пре почетка сваког мерења.

3. УСЛОВИ

Мерна места одабрана су од стране Инспектора за заштиту животне средине Тивадара Богоша као представника Општинске управе Ковин у сарадњи са овлашћеним лицима за мерење буке из Завода за јавно здравље Панчево. Мерна места обухватају 5 зона:

- Зона 1.** Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно-историјски локалитети, велики паркови
- Зона 2.** Туристичка подручја, кампови и школске зоне
- Зона 3.** Чисто стамбена подручја
- Зона 4.** Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја игралишта
- Зона 5.** Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница

Мерна места која су предвиђена за мониторинг буке у току 2024. године у Ковину приказана су у табели 1. Мерна места су обележена од ММ 1 до ММ 13 и 2 мерна места ММ1В и ММ10В (викенд) ради прегледности.

Табела 1. Списак мерних места за систематско мерење буке на територији општине Ковин у 2024. години – јесења сезона

Р.бр.	Ознака мерног места	Зона**	Мерно место
1.	ММ 1	5	Ковин, Општина ЈНА бр. 5 - радни даном
2.	ММ 1В*	5	Ковин, Општина ЈНА бр. 5 -викенд
3.	ММ 2	5	Баваниште, Месна заједница, Трг Зорана Ђурђева бр. 2
4.	ММ 3	1	Ковин, Трг Жарка Зрењанина бр. 11
5.	ММ 4	3	Ковин, Ђуре Петровића бр. 1
6.	ММ 5	1	Ковин, Цара Лазара бр. 253 (Специјална болница за психијатријске болести „Ковин“)
7.	ММ 6	5	Гај, Месна заједница, Трг ослобођења бр. 11
8.	ММ 7	5	Дубовац, Цара Лазара бр. 34
9.	ММ 8	5	Делиблато, Дом културе, Паје Маргановића бр. 88
10.	ММ 9	2	Ковин, Гимназија „Бранко Радичевић“, Цара Лазара бр. 197
11.	ММ 10	5	Ковин, Дом Културе, Цара Лазара бр. 85 - радни дан
12.	ММ 10В*	5	Ковин, Дом Културе, Цара Лазара бр. 85 - викенд
13.	ММ 11	5	Мраморак, Жарка Зрењанина бр. 69
14.	ММ 12	4	Ковин, Дејана Бранкова бр. 247
15.	ММ 13	5	Плочица, Месна заједница, Краља Петра I бр. 25

* В - Ознака за мерење које је вршено викендом

** SRPS U.J6.205:2007

3.1 Опис мерних места

Мерно место бр. 1 (ММ1): Ковин, Општина, ЈНА бр. 5 (радни дан) – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°44'40"N; 20°58'62"E

Налази се на тераси изнад главног улаза у Општину која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен на удаљености од 1m од рефлексивне површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 5m (слика 1 и 2). Доминантан извор буке је саобраћај, активност грађана и рад угоститељских објеката.



Слика 1. Мерно место 1
Ковин, Општина, ЈНА бр. 5

Слика 2. Улица ЈНА

Мерно место бр. 1 (ММ1 В): Ковин, Општина, ЈНА бр. 5 (викенд) – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°44'38"N; 20°58'63"E

Налази се на тераси изнад главног улаза у Општину која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен на удаљености од 1m од рефлексивне површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 5m (слика 3 и 4). Доминантан извор буке је саобраћај, активност грађана и рад угоститељских објеката.



Слика 3. Мерно место 1
Ковин, Општина, ЈНА бр. 5

Слика 4. Улица ЈНА

Мерно место бр. 2 (ММ2): Баваниште, Месна заједница, Трг Зорана Ђурђева бр. 2 – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°49'11"N; 20°52'51"E

Налази се на тераси месне заједнице која гледа на саобраћајницу. Између саобраћајнице и мерног места налази се парк и у непосредној близини налази се један угоститељски објекат. Микрофон је смештен на удаљености од 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 20m (слика 5 и 6). Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 5. Мерно место 2
Баваниште, Месна заједница
Трг Зорана Ђурђева бр. 2



Слика 6. Трг Зорана Ђурђева

Мерно место бр. 3 (ММ 3): Ковин, Трг Жарка Зрењанина бр. 11 – Зона 1: Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно-историјски локалитети, велики паркови. GPS: 44°44'26"N; 20°58'74"E.

Налази се у Ковину на тераси куће на Тргу Жарка Зрењанина бр. 11. Гледано са улице микрофон је постављен од 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе која се налази на уличној страни куће, на висини од око 3,8m од тла и удаљености од пута око 5m (слике 7 и 8). Доминантан извор буке је активност грађана у парку преко пута и саобраћај.



Слика 7. Мерно место 3
Ковин, Трг Жарка Зрењанина бр. 11



Слика 8. Трг Жарка Зрењанина

Мерно место бр. 4 (ММ 4): Ковин, Ђуре Петровића бр. 1 – Зона 3: Чисто стамбена подручја. GPS: 44°44'65"N; 20°58'48"E.

Налази се у Ковину на тераси зграде у улици Ђуре Петровића бр. 1, која гледа на саобраћајницу у непосредној близини раскрснице Ђуре Петровића и ЈНА. Микрофон је смештен на 1m од рефлексионој површини, у десном углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 4m од тла и удаљености од пута око 8m (слике 9 и 10). Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 9. Мерно место 4
Ковин, Ђуре Петровића бр. 1



Слика 10. Улица Ђуре Петровића

Мерно место бр. 5 (ММ 5): Ковин, Цара Лазара бр. 253 (Специјална болница за психијатријске болести „Ковин“) – Зона 1: Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно-историјски локалитети, велики паркови. GPS: 44°45'47"N; 20°59'04"E.

Налази се на крову портирнице на главном улазу у болницу која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини око 2,5m од тла и удаљености од пута око 15m (слике 11 и 12). Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 11. Мерно место 5
Ковин, Цара Лазара бр. 253
(Неуропсихијатрија)



Слика 12. Улица Цара Лазара бр. 253

Мерно место бр. 6 (ММ 6): Гај, Месна заједница, Трг Ослобођења бр. 11– Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°47'75"N; 21°04'01"E

Налази се у Гају на фасади месне заједнице која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен на рефлексионој површини, на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 7m (слика 13 и 14). Доминантан извор буке је саобраћај, активност грађана и рад спољних јединица расхладног система продавнице у приземљу зграде.



Слика 13. Мерно место 6
Гај, Месна заједница, Трг Ослобођења бр.11



Слика 14. Трг Ослобођења

Мерно место бр. 7 (ММ7): Дубовац, Цара Лазара бр. 34 – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°47'66"N; 21°12'07"E.

Налази се у Дубовцу на тераси куће која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен на удаљености од 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 15m (слике 15 и 16). Доминантан извор буке је саобраћај.



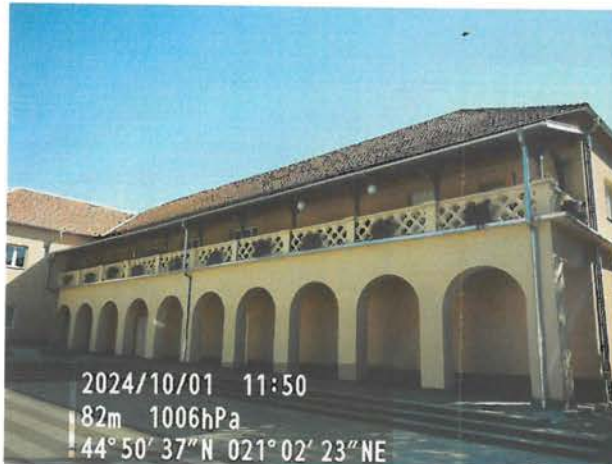
Слика 15. Мерно место 7
Дубовац, Цара Лазара бр. 34



Слика 16. Улица Цара Лазара

Мерно место бр. 8 (ММ 8): Делиблато, Дом културе, Паје Маргановића бр. 88 – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°50'37"N; 21°02'23"E.

Налази се у Делиблату на 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 5m. Преко пута Дома културе налази се основна школа, са десне стране од дома културе налази се месна заједница. У приземљу објекта дома културе налази се један угоститељски објекат (слике 17 и 18). Доминантан извор буке је активност грађана и саобраћај.



Слика 17. Мерно место 8
Делиблато, Паје Маргановића бр. 88



Слика 18. Улица Паје Маргановића

Мерно место бр. 9 (ММ 9): Ковин, Гимназија „Бранко Радичевић“, Цара Лазара бр. 197 – Зона 2: Туристичка подручја, кампови и школске зоне. GPS: 44°45'16"N; 20°58'86"E.

Налази се у Ковину на тераси код улаза у гимназију. Микрофон је смештен у слободном пољу, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 2,5m од тла и удаљености од саобраћајнице око 30m (Слике 19 и 20). Доминантан извор буке је саобраћај који се одвија у улици Цара Лазара и активност ученика.



Слика 19. Мерно место 9
Ковин, Гимназија „Бранко Радичевић“,
Цара Лазара бр. 197



Слика 20. Улица Цара Лазара

Мерно место бр. 10 (ММ 10): Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 (радни дан) – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°44'46"N; 20°58'69"E.

Налази се у Ковину на тераси зграде Дома културе, која гледа на трг. Паркинг је на удаљености од зграде Дома културе око 50m. Микрофон је смештен слободном пољу, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 6m од тла (слике 21 и 22). Доминантан извор буке је рад угоститељских објеката и активност грађана.



Слика 21. Мерно место 10
Ковин, Дом Културе, Цара Лазара бр. 85

Слика 22. Улица Цара Лазара

Мерно место бр. 10 (ММ 10 В): Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 (викенд) – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°44'44"N; 20°58'71"E.

Налази се у Ковину на тераси зграде Дома културе, која гледа на трг. Паркинг је на удаљености од зграде Дома културе око 50m. Микрофон је смештен слободном пољу, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 6m од тла (слике 23 и 24). Доминантан извор буке је рад угоститељских објеката и активност грађана.



Слика 23. Мерно место 10
Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85

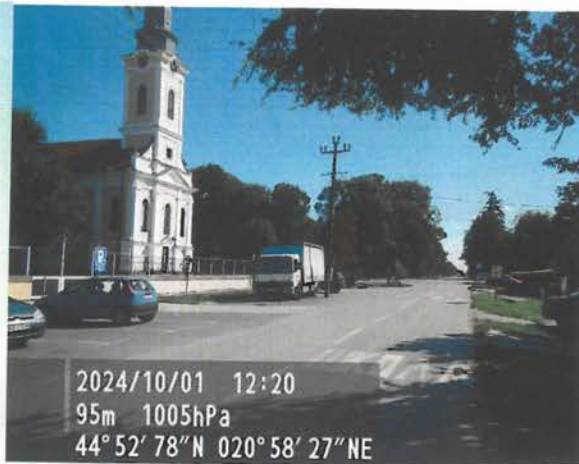
Слика 24. Улица Цара Лазара

Мерно место бр. 11 (ММ 11): Мраморак, Жарка Зрењанина бр. 69 – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°52'78"N; 20°58'28"E.

Налази се у Мраморку на тераси куће у улици која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен на 1m од рефлексионе површине, у десном углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,8m од тла и удаљености од пута око 10m (слике 25 и 26). Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 25. Мерно место 11
Мраморак, Жарка Зрењанина бр.69



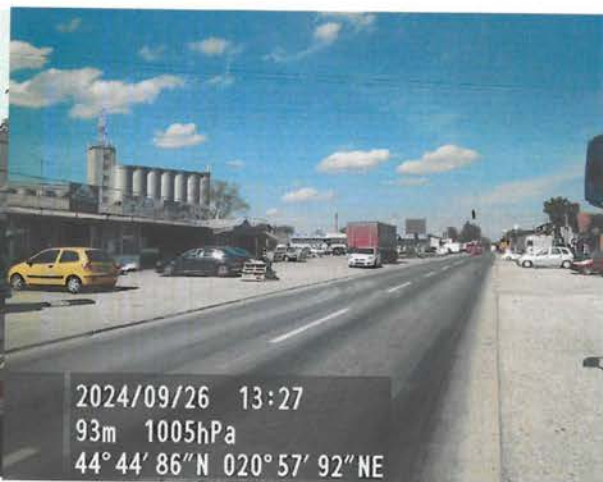
Слика 26. Улица Жарка Зрењанина

Мерно место бр. 12 (ММ 12): Ковин, Дејана Бранкова бр. 247 – Зона 4: Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја игралишта. GPS: 44°44'87"N; 20°57'93"E.

Налази се у Ковину на тераси куће у улици која гледа на саобраћајницу. Преко пута се налазе трговачко-пословни објекти. Микрофон је смештен на 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) на висини око 3,6m од тла и удаљености од пута око 10m (слике 27 и 28). Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 27. Мерно место 12
Ковин, Дејана Бранкова бр. 247



Слика 28. Улица Дејана Бранкова

Мерно место бр. 13 (ММ 13): Пличица, Месна заједница, Краља Петра I бр. 25 – Зона 5: Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница. GPS: 44°43'31"N; 20°53'18"E.

Налази се у Пличици у дворишту месне заједнице у улици која гледа на саобраћајницу. Микрофон је смештен у слободном пољу, постављен је на бетонској подлози на виси од 1,5 m од тла и удаљености од пута око 8m (слике 29 и 30). Доминантан извор буке је активност грађана и саобраћај.



Слика 29. Мерно место 13,
Пличица, Месна заједница,
Краља Петра I бр. 25



Слика 30. Улица Краља Петра I

4. Резултати мерења

Параметри мерења одабрани су у менију и задати пре почетка сваког мерења.

Резултати мерења буке су приказани у Софтверу "BZ 5503 Utility Software for Hand-held Analyzers Brüel&Kjaer".

Мерења су вршена са одабраном динамичком карактеристиком „FAST“.

НАПОМЕНА: Мерењем SLOW динамичком карактеристиком установљено је да је бука континуално променљива.

За статистичку обраду резултата мерења и прорачун мерне несигурности користи се програм EXCEL 2010.

Резултати мерења буке у животној средини приказани су табеларно.

Карактеристике буке на сва три мерна места су:

Према извору – Бука од саобраћаја

Према фреквенцијском садржају – Широкопојасна

Према временском току – Променљива

Микроклиматски услови су мерени за референтне временске периоде дан, вече и ноћ и нису утицали на резултате мерења.

Резултати мерења индикатора буке и меродавног нивоа по мерним местима.

Корекција се врши на основу SRPS ISO1996-2:2019: Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 2: Одређивање нивоа звучног притиска, тачка 9.2.1.2 (Прилог Б: Положај микрофона у односу на рефлектујуће површине).

Симболи за нивое звучног притиска и изложености звуку су:

- L_{day}** – Индикатор дневне буке описује узнемиравање буком у току дана (06-18h)
- L_{evening}** – Индикатор вечерње буке описује узнемиравање буком у току вечери (18- 22h)
- L_{night}** – Индикатор ноћне буке описује ометање сна у току ноћи (22-06h)
- L_{den}** – Идикатор укупне буке описује укупно узнемиравање буком за временски период од 24 часа (00-24h)
- L_{Aeq,T}** – Еквивалентни континуални ниво звучног притиска (за период мерења T – 15min)
- L_{AE}** – Ниво изложености звуку
- L_{RE}** – Меродавни ниво изложености звуку има исту вредност као **L_{Aeq}** ако корекција није вршена
- L_{AF}** – Процентни премашени ниво (временски и фреквенцијски пондерисани ниво звучног притиска који је премашен у N% посматраног временског интервала)
- L_{AFmax}** – Максимални временски и фреквенцијски пондерисани ниво звучног притиска
- L_{AFmin}** – Минимални временски и фреквенцијски пондерисани ниво звучног притиска
- ГВИ** – **граничне вредности индикатора буке:** Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 75/2010).

Мерно место бр. 1 (ММ1): Ковин, Општина, ЈНА бр. 5 – зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	25.09.2024.	12:45:00h
Крај	26.09.2024.	12:45:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	26±0.3	19±0.3	15±0.3
Релативна влажност (%)	55±1.08	66±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1005±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Исток	Југоисток	Исток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена*
Почетна	25.09.2024.	12:42h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	26.09.2024.	12:47h	0.02		

* Разлика између очитавања између две узастопне провере мора да буде мања или једнака 0.5dB према SRPS ISO 1996-2:2019, тачка 5.2

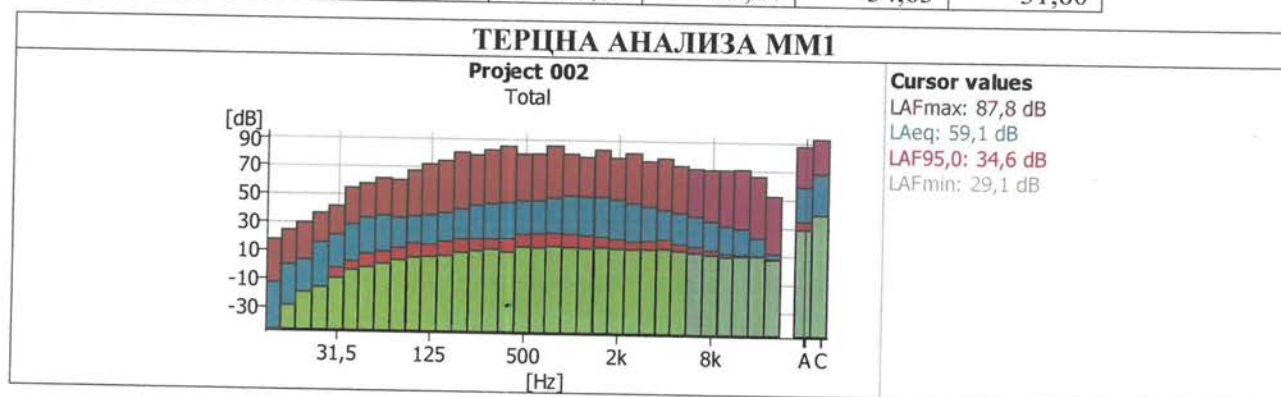
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција**	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,67	-3	58	65
L _{evening} (18- 22h)	59,12	-3	56	65
L _{night} (22-06h)	54,63	-3	52	55
L _{den} (00-24h)	62,97	-3	60	/

** Корекција према SRPS ISO 1996-2:2019, тачка 9.2.1.2 b) став 3) – се врши јер је микрофон удаљен од фасаде 0.5m-2.0m.

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,21\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	59,12
L _{AE}	108,48
L _{AFmax}	87,77
L _{AFmin}	29,12

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
68,31	64,91	63,20	53,03	39,24	34,63	31,80



Мерно место бр. 1 (ММ1В): Ковин, Општина, ЈНА бр. 5 – зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	12.10.2024.	09:36:00h
Крај	13.10.2024.	09:36:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	15±0.3	14±0.3	12±0.3
Релативна влажност (%)	52±1.08	51±1.08	56±1.08
Притисак (hPa)	1011±0.9	1010±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	3±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Север	Северозапад	Север

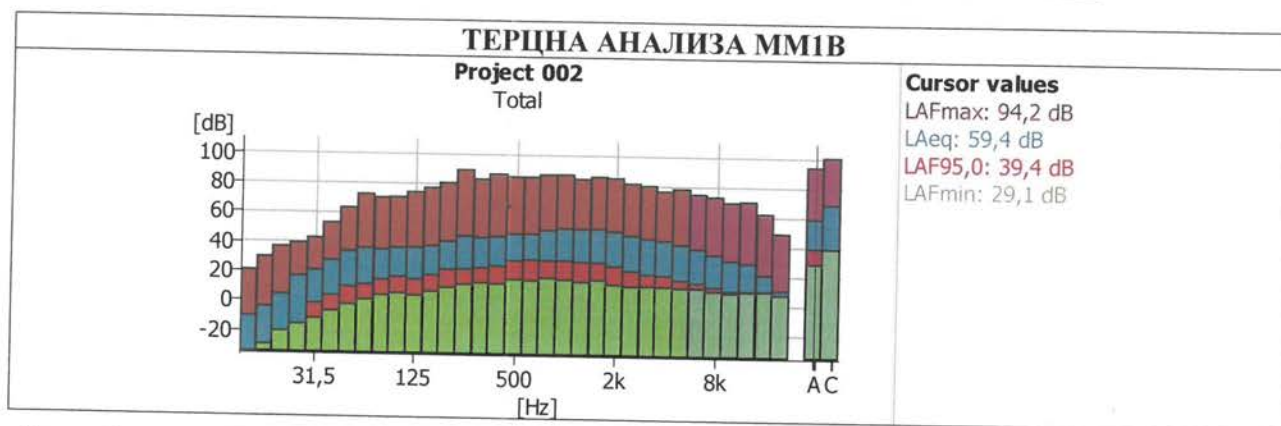
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	12.10.2024.	09:33h	-0.05	0.06	Задовољава
Завршна	13.10.2024.	09:38h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,88	-3	58	65
L _{evening} (18-22h)	59,80	-3	57	65
L _{night} (22-06h)	54,73	-3	52	55
L _{den} (00-24h)	63,23	-3	60	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,21 \text{ dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	59,40
L _{AE}	108,76
L _{AFmax}	94,24
L _{AFmin}	29,09

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
68,42	65,29	63,42	52,3	42,67	39,4	34,1



Мерно место бр. 2 (ММ 2): Баваниште, Месна заједница, Трг Зорана Ђурђева бр. 2 – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	25.09.2024.	10:48:00h
Крај	26.09.2024.	10:48:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	23±0.3	20±0.3	17±0.3
Релативна влажност (%)	58±1.08	64±1.08	67±1.08
Притисак (hPa)	1007±0.9	1006±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Исток	Југоисток	Исток

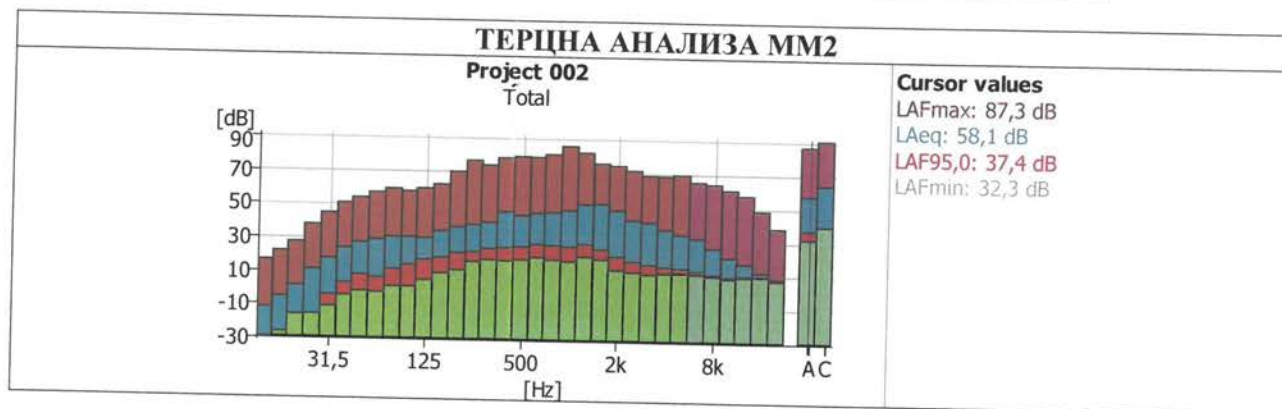
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	25.09.2024.	10:45h	-0.04	0.09	Задовољава
Завршна	26.09.2024.	10:50h	0.05		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,38	-3	57	65
L _{evening} (18-22h)	55,47	-3	52	65
L _{night} (22-06h)	51,25	-3	48	55
L _{den} (00-24h)	60,70	-3	58	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,22\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,12
L _{AE}	107,48
L _{AFmax}	87,31
L _{AFmin}	32,26

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
69,91	64,8	60,68	51,7	38,93	37,39	35,62



Мерно место бр. 3: (ММ 3): Ковин, Трг Жарка Зрењанина бр. 11 – Зона 1

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	26.09.2024.	11:35:00h
Крај	27.09.2024.	11:35:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	26±0.3	24±0.3	20±0.3
Релативна влажност (%)	40±1.08	35±1.08	51±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1005±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југ	Југозапад	Југ

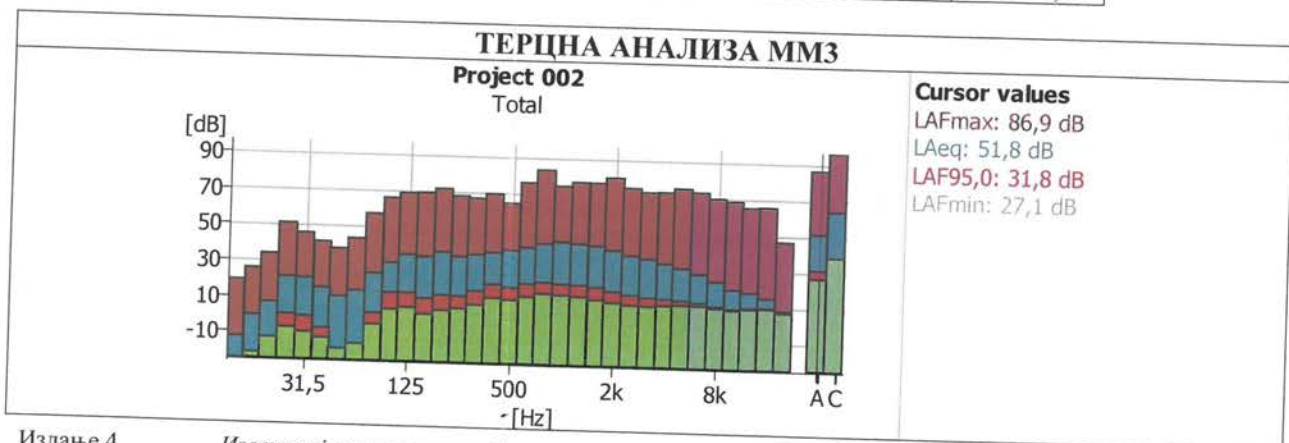
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	26.09.2024.	11:32h	0.03	0.01	Задовољава
Завршна	27.09.2024.	11:37h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	54,03	-3	51	50
L _{evening} (18-22h)	53,00	-3	50	50
L _{night} (22-06h)	45,83	-3	43	40
L _{den} (00-24h)	55,89	-3	53	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,25\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	51,77
L _{AE}	100,08
L _{AFmax}	86,86
L _{AFmin}	27,12

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
62,11	58,14	55,69	44,65	33,19	31,81	30,01



Мерно место бр. 4 (ММ 4): Ковин, Ђуре Петровића бр. 1 – Зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	26.09.2024.	15:11:00h
Крај	27.09.2024.	15:11:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	30±0.3	22±0.3	17±0.3
Релативна влажност (%)	32±1.08	48±1.08	57±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1005±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југ	Југозапад	Југ

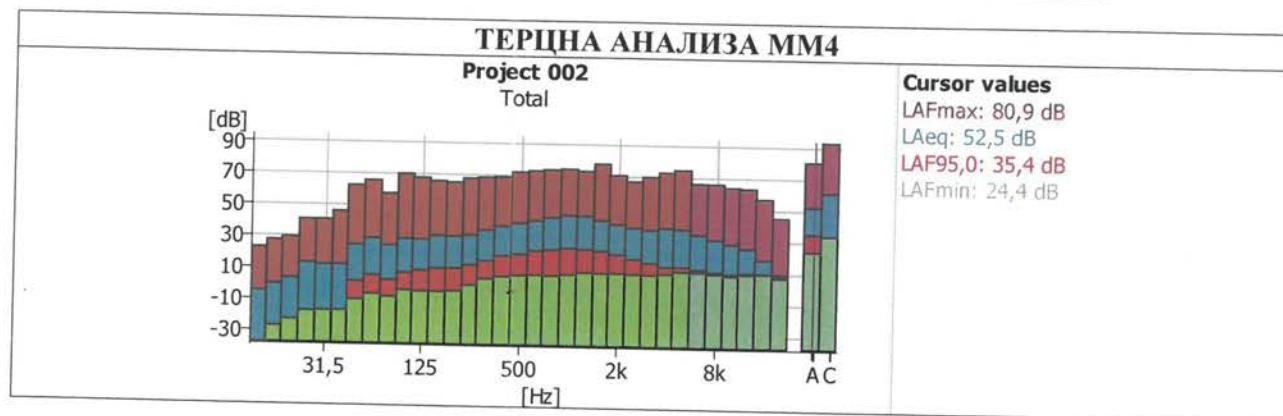
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	26.09.2024.	15:10h	0.03	0.02	Задовољава
Завршна	27.09.2024.	15:13h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција***	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	54,10	-3	51	55
L _{evening} (18-22h)	53,22	-3	50	55
L _{night} (22-06h)	46,38	-3	43	45
L _{den} (00-24h)	55,84	-3	53	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,21 \text{ dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	52,51
L _{AE}	101,87
L _{AFmax}	80,88
L _{AFmin}	24,36

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
65,57	54,36	51,13	44,28	37,56	35,35	31,28



Мерно место бр. 5 (ММ 5): Ковин, Цара Лазара бр. 253 (Специјална болница за психијатријске болести „Ковин“) – Зона 1

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	30.09.2024.	11:00:00h
Крај	01.10.2024.	11:00:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	12±0.3	13±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	46±1.08	47±1.08	59±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1011±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

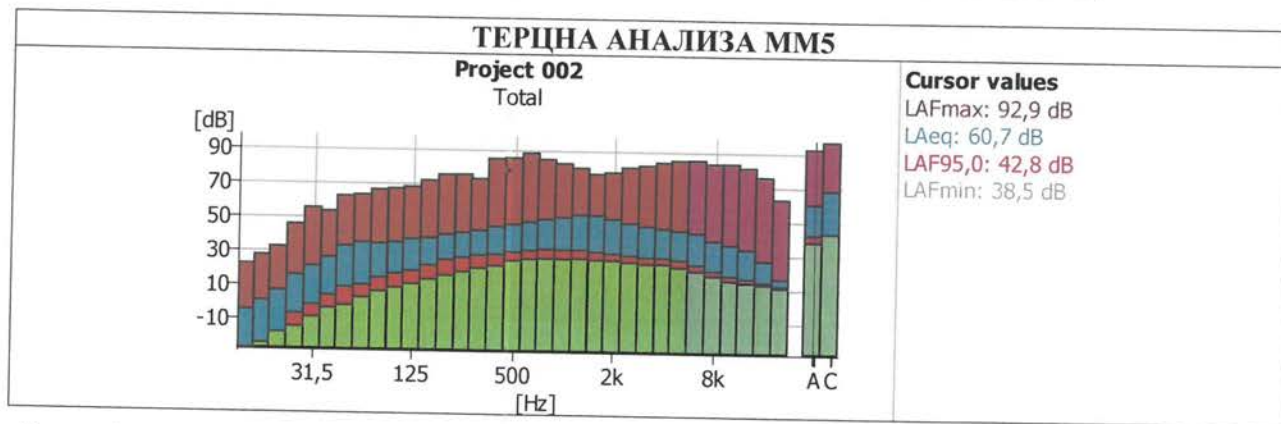
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	30.09.2024.	10:58h	-0.02	0.05	Задовољава
Завршна	01.10.2024.	11:05h	0.03		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	62,78	0	63	50
L _{evening} (18-22h)	58,86	0	59	50
L _{night} (22-06h)	54,93	0	55	40
L _{den} (00-24h)	63,79	0	64	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,13\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	60,72
L _{AE}	110,08
L _{AFmax}	92,92
L _{AFmin}	38,46

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
70,96	66,59	64,4	54,78	43,92	42,75	41,43



Мерно место бр. 6 (ММ 6): Гај, Месна заједница, Трг Ослобођења бр. 11– Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	01.10.2024.	10:55:00h
Крај	02.10.2024.	10:55:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	13±0.3	14±0.3	11±0.3
Релативна влажност (%)	43±1.08	40±1.08	47±1.08
Притисак (hPa)	1011±0.9	1009±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Север	Североисток	Исток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	01.10.2024.	10:53h	-0.02	0.03	Задовољава
Завршна	02.10.2024.	10:58h	0.01		

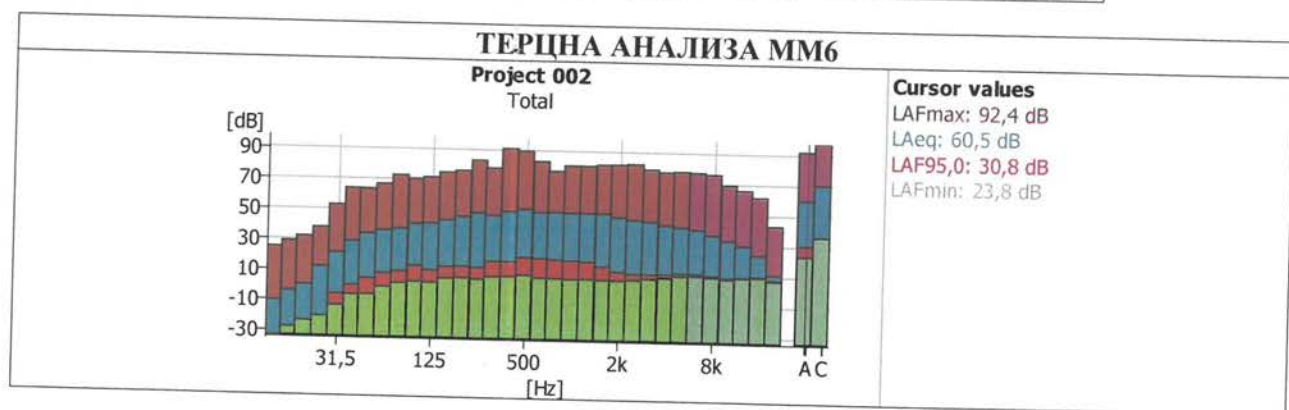
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција***	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	62,20	-5,70	57	65
L _{evening} (18-22h)	60,70	-5,70	55	65
L _{night} (22-06h)	54,68	-5,70	49	55
L _{den} (00-24h)	63,85	-5,70	58	/

*** Корекција према SRPS ISO 1996-2:2019, тачка 9.2.1.2 b) став 2) – се врши јер је микрофон на рефлексионој површини

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,21\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	60,50
L _{AE}	109,86
L _{AFmax}	92,42
L _{AFmin}	23,84

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
71,42	65,77	63,04	54,98	36,63	30,79	26,95



Мерно место бр. 7 (ММ7): Дубовац, Цара Лазара бр. 34 – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	30.09.2024.	10:16:00h
Крај	01.10.2024.	10:16:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	10±0.3	12±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	48±1.08	45±1.08	57±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1010±0.9	1009±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

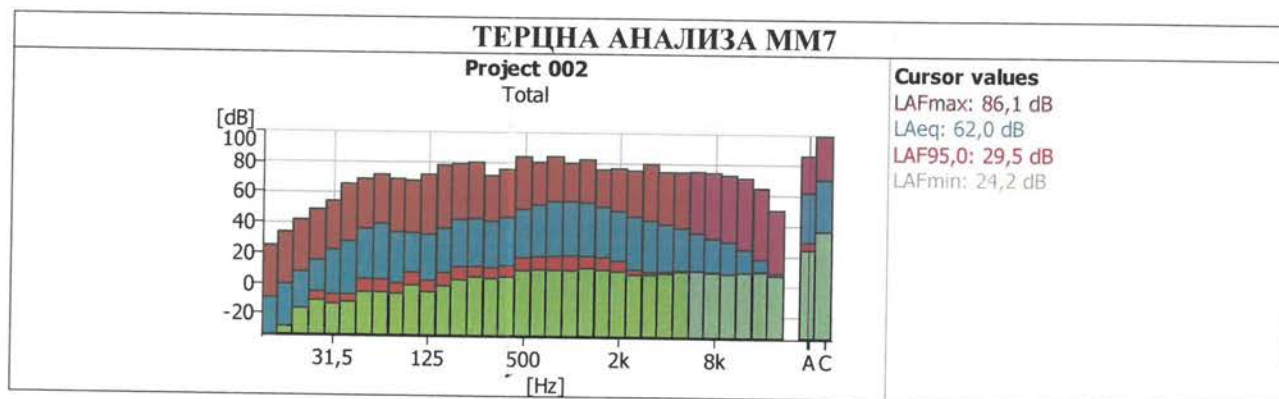
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	30.09.2024.	10:14h	0.02	0.01	Задовољава
Завршна	01.10.2024.	10:18h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	63,71	-3	61	65
L _{evening} (18-22h)	61,57	-3	59	65
L _{night} (22-06h)	56,69	-3	54	55
L _{den} (00-24h)	65,42	-3	62	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,21 \text{ dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	61,96
L _{AE}	111,32
L _{AFmax}	86,11
L _{AFmin}	24,24

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
74,71	69,45	64,98	42,87	31,02	29,47	27,39



Мерно место бр. 8 (ММ 8): Делиблато, Дом културе, Паје Маргановића бр. 88 – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	01.10.2024.	11:44:00h
Крај	02.10.2024.	11:44:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	16±0.3	13±0.3	10±0.3
Релативна влажност (%)	41±1.08	44±1.08	51±1.08
Притисак (hPa)	1008±0.9	1007±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Север	Североисток	Исток

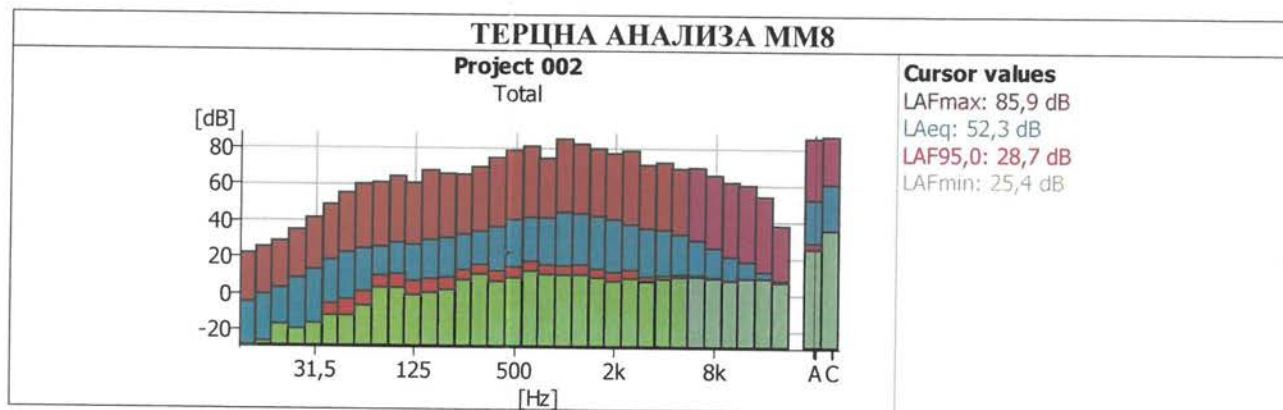
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	01.10.2024.	11:42h	0.02	0.05	Задовољава
Завршна	02.10.2024.	11:46h	-0.03		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	53,77	-3	51	65
L _{evening} (18-22h)	51,80	-3	49	65
L _{night} (22-06h)	50,26	-3	47	55
L _{den} (00-24h)	57,87	-3	55	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,29\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	52,27
L _{AE}	100,88
L _{AFmax}	85,94
L _{AFmin}	25,43

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
62,56	56,33	52,96	39,53	30,01	28,72	27,15



Мерно место бр. 9 (ММ 9): Ковин, Гимназија „Бранко Радичевић“, Цара Лазара бр. 197 – Зона 2

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	30.09.2024.	11:21:00h
Крај	01.10.2024.	11:21:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	13±0.3	12±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	44±1.08	48±1.08	60±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1011±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

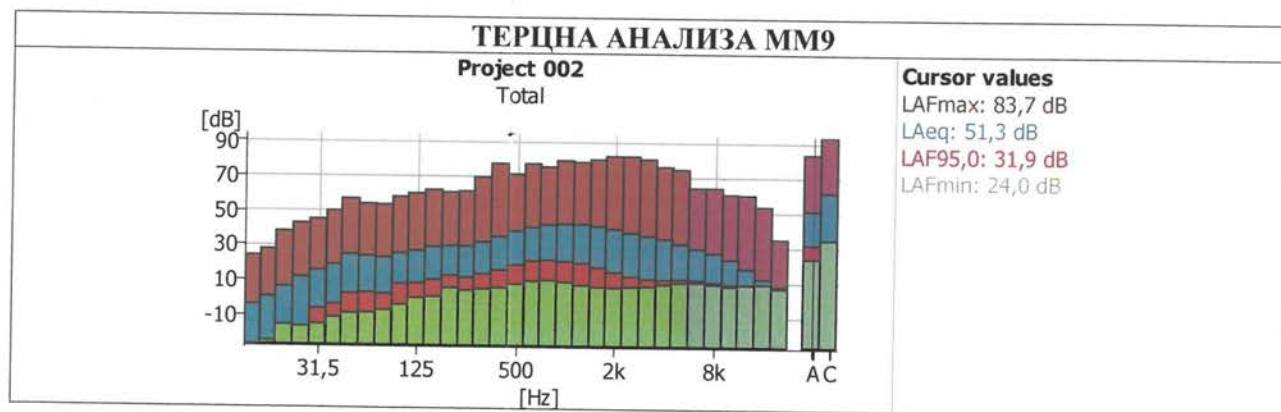
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	30.09.2024.	11:19h	-0.02	0.03	Задовољава
Завршна	01.10.2024.	11:23h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	53,28	0	53	50
L _{evening} (18-22h)	51,18	0	51	50
L _{night} (22-06h)	43,20	0	43	45
L _{den} (00-24h)	53,89	0	54	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,13\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	51,31
L _{AE}	100,67
L _{AFmax}	83,69
L _{AFmin}	24,01

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
62,11	55,23	52,54	44,92	34,55	31,88	28,78



Мерно место бр. 10 (ММ 10): Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 (радни дан) – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	25.09.2024.	12:25:00h
Крај	26.09.2024.	12:25:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	25±0.3	20±0.3	16±0.3
Релативна влажност (%)	56±1.08	66±1.08	63±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1005±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Исток	Југоисток	Исток

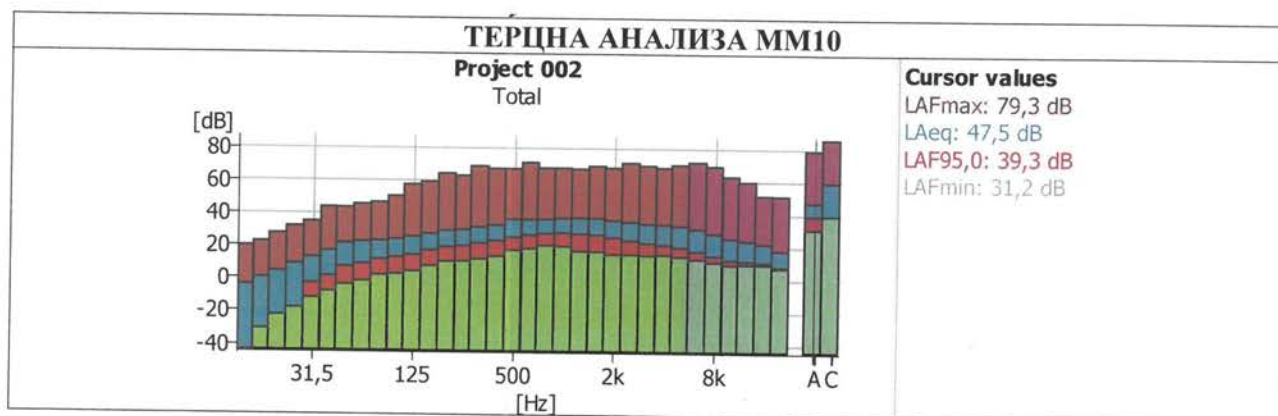
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	25.09.2024.	12:22h	0.02	0.01	Задовољава
Завршна	26.09.2024.	12:27h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	48,55	/	49	65
L _{evening} (18-22h)	48,88	/	49	65
L _{night} (22-06h)	43,22	/	43	55
L _{den} (00-24h)	51,66	/	52	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,33\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	47,46
L _{AE}	96,82
L _{AFmax}	79,28
L _{AFmin}	31,21

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
56,95	51,14	49,26	44,25	40,32	39,3	37,33



Мерно место бр. 10 (ММ 10В): Ковин, Дом културе Цара Лазара бр. 85 (викенд) – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	12.10.2024.	10:00:00h
Крај	13.10.2024.	10:00:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	16±0.3	14±0.3	12±0.3
Релативна влажност (%)	50±1.08	52±1.08	57±1.08
Притисак (hPa)	1011±0.9	1010±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	3±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Север	Северозапад	Север

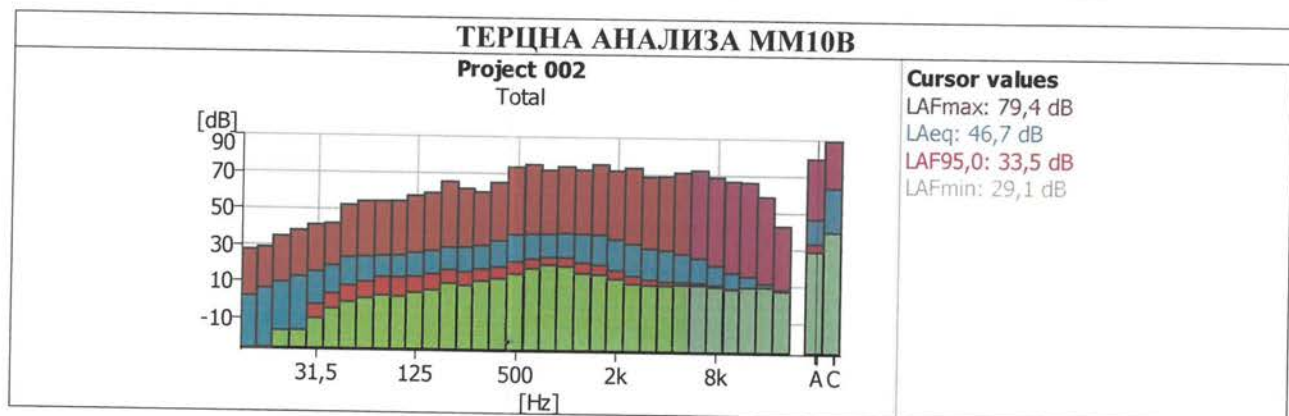
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	12.10.2024.	09:58h	-0.05	0.07	Задовољава
Завршна	13.10.2024.	10:04h	0.02		

Индикатори буке		Вредност индикатора у dB			Гранична вредност индикатора
		Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	
L _{day}	(06-18h)	47,19	0	47	65
L _{evening}	(18-22h)	49,61	0	50	65
L _{night}	(22-06h)	41,68	0	42	55
L _{den}	(00-24h)	50,92	0	51	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,25\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	46,66
L _{AE}	96,02
L _{AFmax}	79,43
L _{AFmin}	29,08

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
56,1	51,06	48,87	42,85	34,96	33,48	31,64



Мерно место 11 (ММ 11): Мраморак, Жарка Зрењанина бр. 69 – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	01.10.2024.	12:18:00h
Крај	02.10.2024.	12:18:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	17±0.3	13±0.3	10±0.3
Релативна влажност (%)	39±1.08	46±1.08	52±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1008±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Север	Североисток	Исток

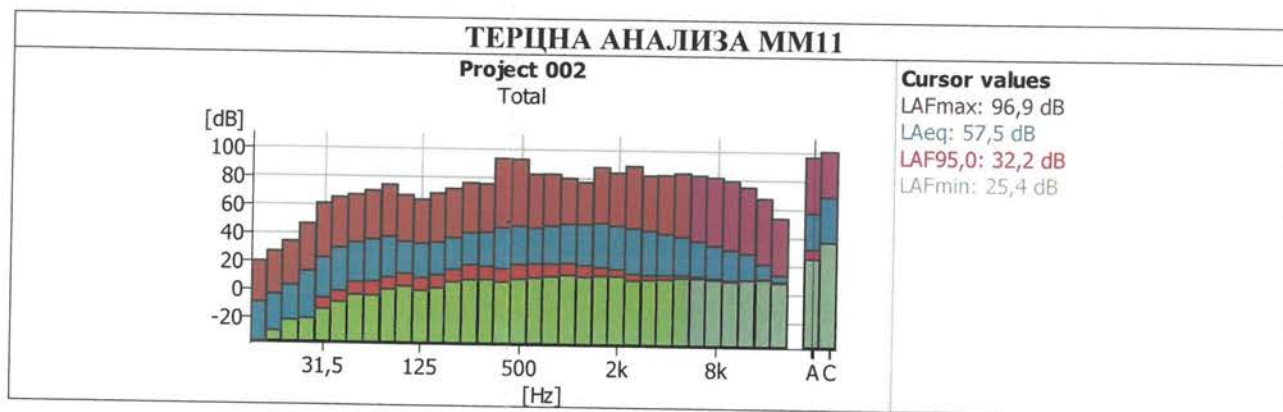
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	01.10.2024.	12:15h	0.03	0.02	Задовољава
Завршна	02.10.2024.	12:20h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	59,10	-3	56	65
L _{evening} (18-22h)	57,94	-3	55	65
L _{night} (22-06h)	51,50	-3	49	55
L _{den} (00-24h)	60,81	-3	58	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,22\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	57,46
L _{AE}	106,82
L _{AFmax}	96,94
L _{AFmin}	25,38

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
68,47	62,35	59,63	47,74	33,96	32,19	29,69



Мерно место 12 (ММ 12): Ковин, Дејана Бранкова бр. 247 – Зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	26.09.2024.	13:25:00h
Крај	27.09.2024.	13:25:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	30±0.3	22±0.3	19±0.3
Релативна влажност (%)	38±1.08	41±1.08	56±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1005±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југ	Југозапад	Југ

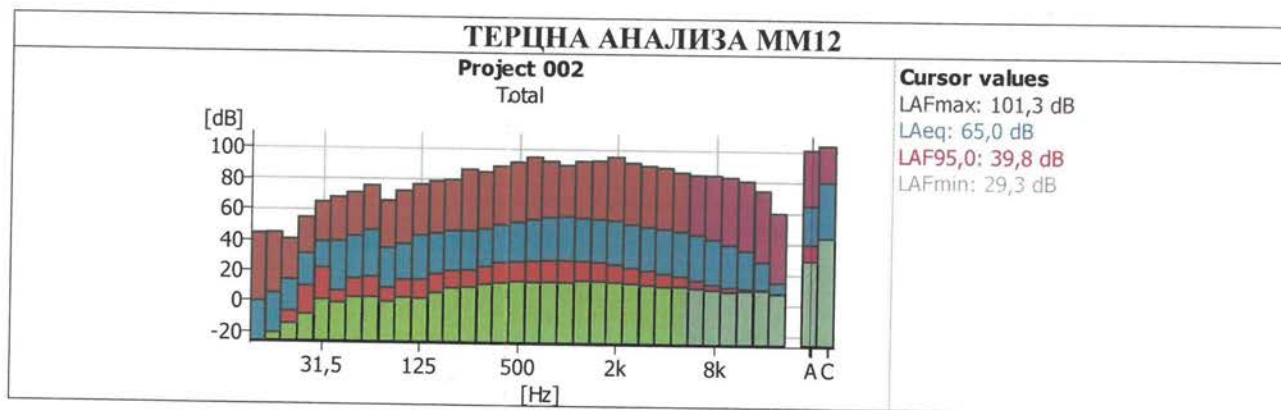
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	26.09.2024.	13:22h	0.02	0.03	Задовољава
Завршна	27.09.2024.	13:27h	-0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	66,30	-3	63	60
L _{evening} (18-22h)	65,14	-3	62	60
L _{night} (22-06h)	61,62	-3	59	50
L _{den} (00-24h)	69,39	-3	66	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,21 \text{ dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	65,00
L _{AE}	114,36
L _{AFmax}	101,33
L _{AFmin}	29,32

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
73,93	70,34	68,29	61,2	45,87	39,76	33,39



Мерно место 13 (ММ 13): Пластица, Краља Петра I бр. 25 – Зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	02.10.2024.	13:34:00h
Крај	03.10.2024.	13:34:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	20±0.3	18±0.3	16±0.3
Релативна влажност (%)	32±1.08	37±1.08	39±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1005±0.9	1004±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	3±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Исток	Исток

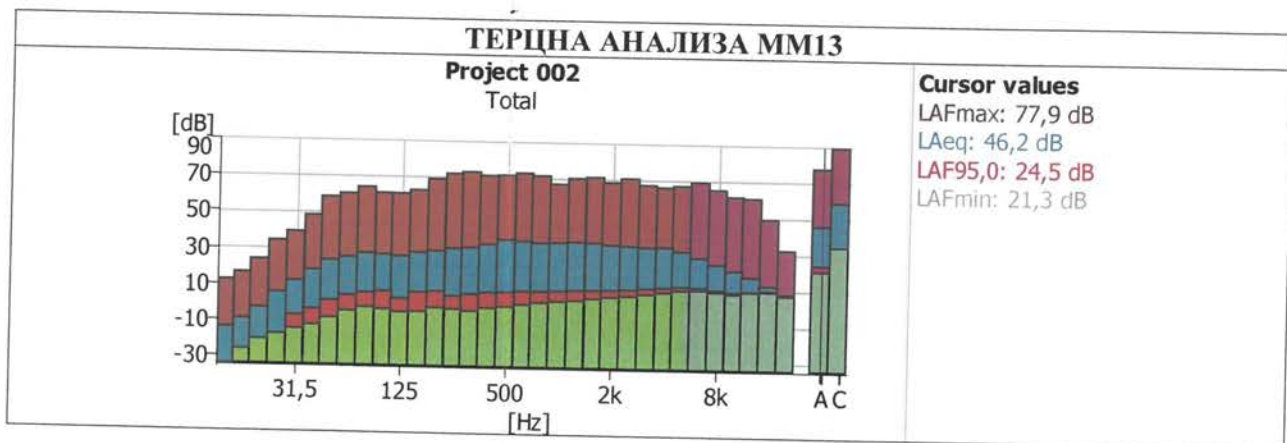
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	02.10.2024.	13:32h	0.03	0.05	Задовољава
Завршна	03.10.2024.	13:37h	-0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	48,65	/	49	65
L _{evening} (18-22h)	42,69	/	43	65
L _{night} (22-06h)	38,27	/	38	55
L _{den} (00-24h)	48,37	/	48	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,19\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	46,23
L _{AE}	95,59
L _{AFmax}	77,92
L _{AFmin}	21,28

Кумулативна расподела нивоа буке (dB)						
L _{AF 1.0}	L _{AF 5.0}	L _{AF 10.0}	L _{AF 50.0}	L _{AF 90.0}	L _{AF 95.0}	L _{AF 99.0}
58,25	51,08	47,59	37	26,08	24,53	22,83



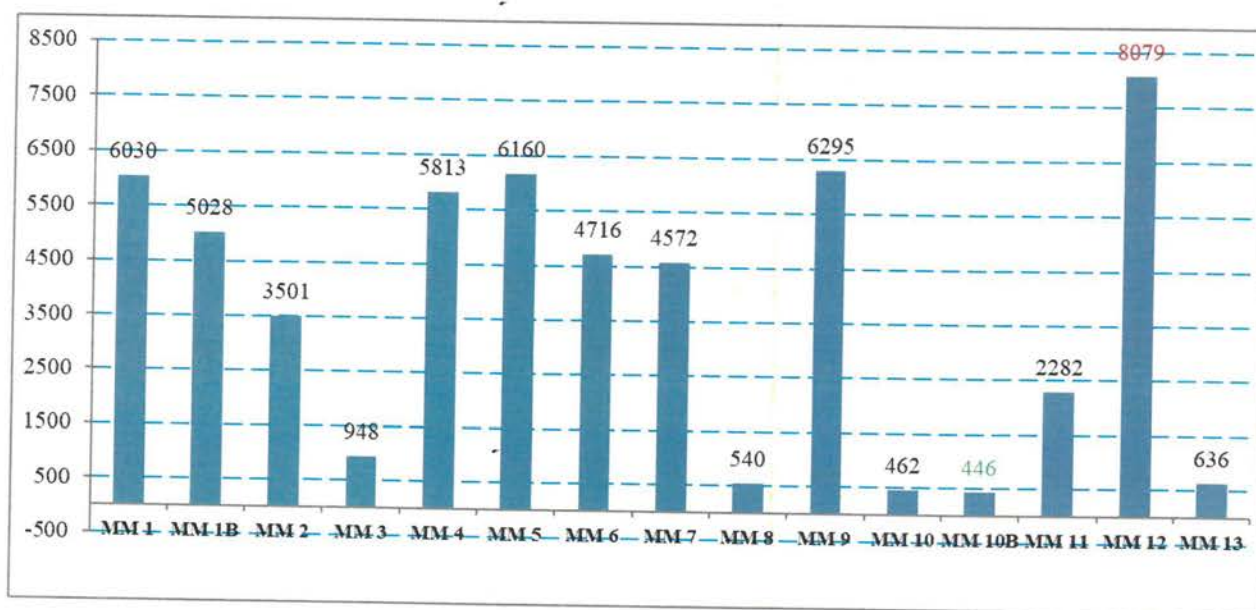
4.1 Резултати бројања саобраћаја

4.1.1 Резултати бројања саобраћаја по мерним местима

Током мониторинга буке у животној средини вршено је на свим мерним местима бројање саобраћаја и извршено разврставање детектовних возила у 2 категорије: ЛАКА И ТЕШКА.

Највећи број лаких возила избројан је на ММ 12: Ковин, Дејана Бранкова бр. 247 и износио је **8079** (графикон 1).

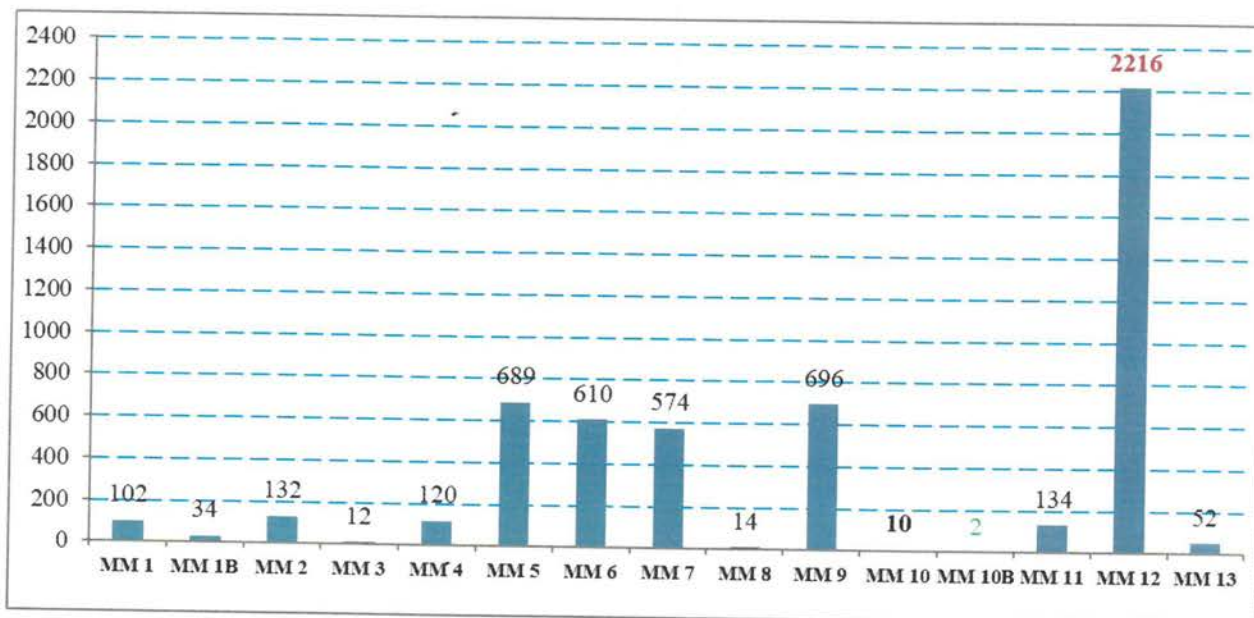
Најмањи број лаких возила избројан је на ММ 10 В: Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 за викенд и износио је **446** (графикон 1).



Графикон 1. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима проласком лаких возила

Највећи број тешких возила избројан је на ММ 12: Панчево, Дејана Бранкова бр. 247 и износио је **2216** (графикон 2).

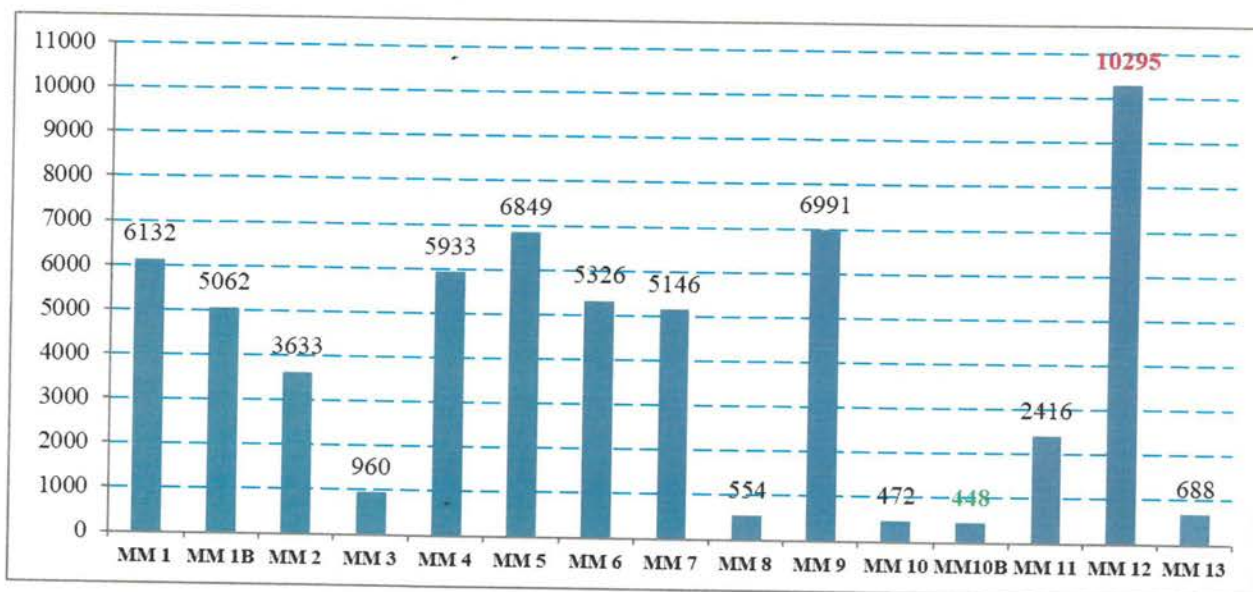
Најмањи број тешких возила избројан је на ММ 10 В: Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 за викенд и износио је **2** (графикон 2).



Графикон 2. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима проласком **тешких возила**

Највећи укупан број возила избројан је на ММ 12: Ковин, Дејана Бранкова бр. 247 износио је **10295** (графикон 3).

Најмањи укупан број возила избројан је на ММ 10 В: Ковин, Дом културе Цара Лазара бр. 85 износио је **448** (графикон 3).



Графикон 3. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима

На свим мерним местима број лаких возила је вишеструко већи од броја тешких возила у свим мерним периодима.

4.1.2 Резултати бројања саобраћаја по зонама

Број и врста возила током дана, вечери и ноћи као и укупан број возила по зонама приказан је наредним табелама и графиконима.

ЗОНА 1: Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно-историјски локалитети, велики паркови

Највећи број лаких и тешких возила избројан је на ММ 5: Ковин, Цара Лазара бр. 253 (Неуропсихијатрија) и износио је **4540 – лаких за дан и 535 – тешких за дан.**

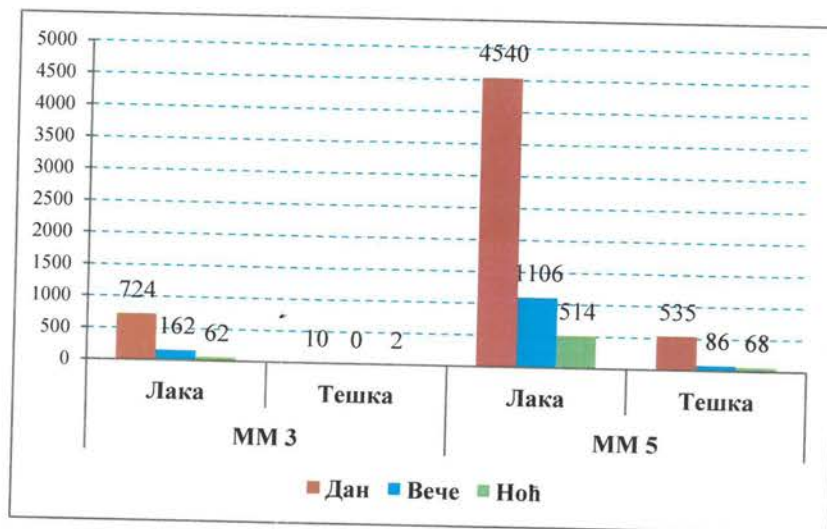
Најмањи број лаких и тешких возила избројан је на ММ 3: Ковин, Трг Жарка Зрењанина бр. 11 и износио је **62 – лаких за ноћ и 0 – тешких за вече.**

Највећи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **дан.**

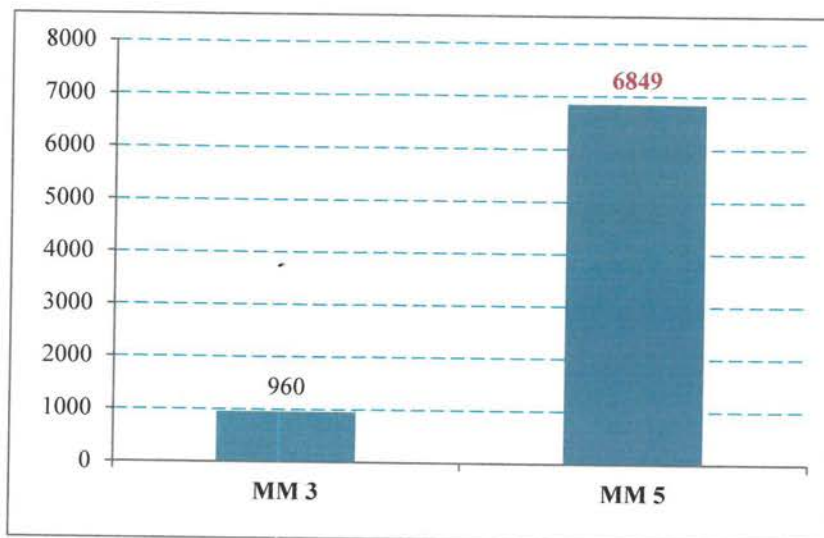
Најмањи број лаких возила избројан је током референтног временског периода **ноћ, а тешких за вече** на ММ 3.

Табела 2. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима у односу на категорију возила

Зона 1.		Период			Укупно
		Дан	Вече	Ноћ	
ММ 3	Лака	724	162	62	948
	Тешка	10	0	2	12
ММ 5	Лака	4540	1106	514	6160
	Тешка	535	86	68	689



Графикон 4. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима у односу на категорију возила



Графикон 5. Оптерећеност саобраћајем у односу на укупан број возила по мерним местима

ЗОНА 2. Туристичка подручја, кампови и школске зоне

Највећи број лаких и тешких возила на овом мерном месту и износио је **4635** – лаких за дан и **540** – тешких за дан.

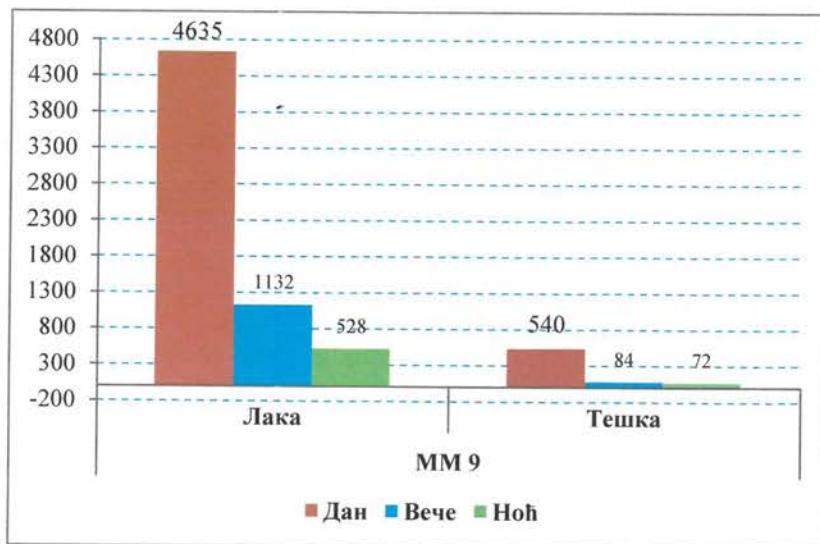
Најмањи број лаких и тешких возила на овом мерном месту и износио **528** – лаких за ноћ и **72** – тешких за ноћ.

Највећи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **дан**.

Најмањи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **ноћ**.

Табела 3. Оптерећеност саобраћајем по мерном месту у односу на категорију возила

Зона 2.		Период			Укупно
		Дан	Вече	Ноћ	
ММ 9	Лака	4635	1132	528	6295
	Тешка	540	84	72	696



Графикон 6. Оптерећеност саобраћајем по мерном месту у односу на категорију возила

ЗОНА 3. Чисто стамбена подручја

Највећи број лаких и тешких возила на овом мерном месту и износио **4518** – лаких за дан и **92** – тешких за дан.

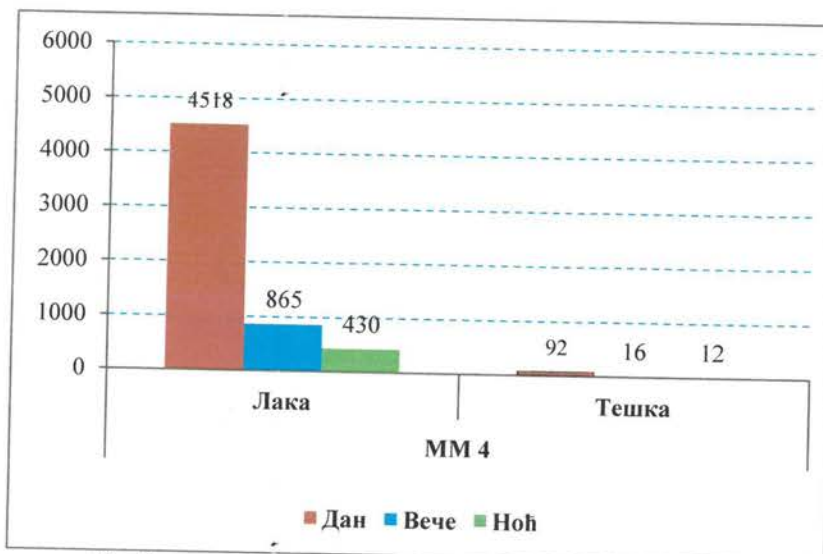
Најмањи број лаких и тешких возила на овом мерном месту и износио **430** – лаких за ноћ и **12** – тешких за ноћ.

Највећи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **дан**.

Најмањи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **ноћ**.

Табела 4. Оптерећеност саобраћајем по мерном месту у односу на категорију возила

Зона 3.		Период			Укупно
		Дан	Вече	Ноћ	
ММ 4	Лака	4518	865	430	5813
	Тешка	92	16	12	120



Графикон 7. Оптерећеност саобраћајем по мерном месту у односу на категорију возила

ЗОНА 4. Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја игралишта

Највећи број лаких и тешких возила на овом мерном месту и износио **6084** – лаких за дан и **1592** – тешких за дан.

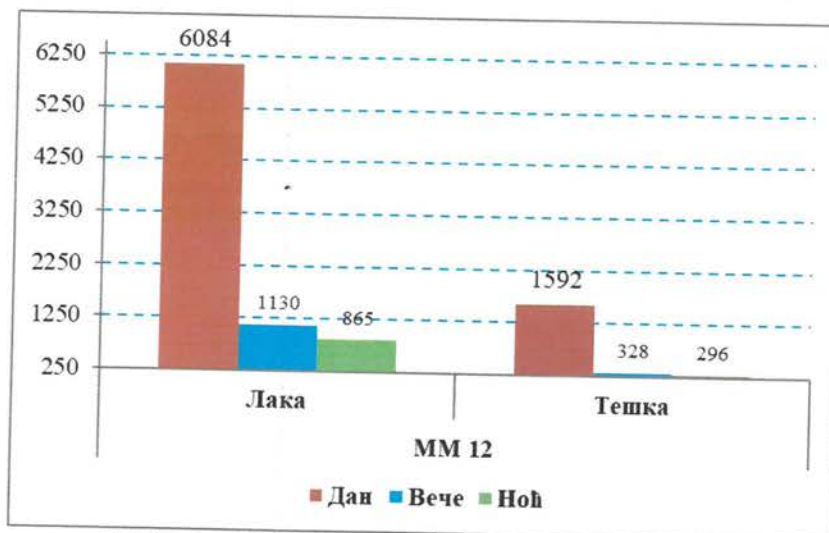
Најмањи број лаких и тешких возила на овом мерном месту и износио **865** – лаких за ноћ и **296** – тешких за ноћ.

Највећи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **дан**.

Најмањи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **ноћ**.

Табела 5. Оптерећеност саобраћајем по мерном месту у односу на категорију возила

Зона 4.		Период			Укупно
		Дан	Вече	Ноћ	
ММ 12	Лака	6084	1130	865	8079
	Тешка	1592	328	296	2216



Графикон 8. Оптерећеност саобраћајем по мерном месту у односу на категорију возила

ЗОНА 5. Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница

У овој зони забележен је највећи и најмањи број лаких и тешких возила, као и највећи и најмањи укупан број возила.

Највећи број лаких возила избројан је на ММ 1: Ковин, Општина бр. 5 за дан и износио је **4620**.

Најмањи број лаких возила избројан је на ММ 10: Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 и износио је **30**.

Највећи број тешких возила избројан је на ММ 6: Гај, Трг ослобођења бр. 11 и износио је **478**.

Најмањи број тешких возила избројан је на више мерних места то: ММ1, ММ1В, ММ3, ММ 10, ММ 10В за **вече** и ММ 8, ММ 10В и ММ 13 за **ноћ** и износио је **0**.

Највећи укупан број возила избројан је на ММ 1: Ковин, Општина бр. 5 за дан и износио је **6132**.

Најмањи укупан број возила избројан је на ММ 10 В: Ковин, Дом културе, Цара Лазара бр. 85 и износио је **448**.

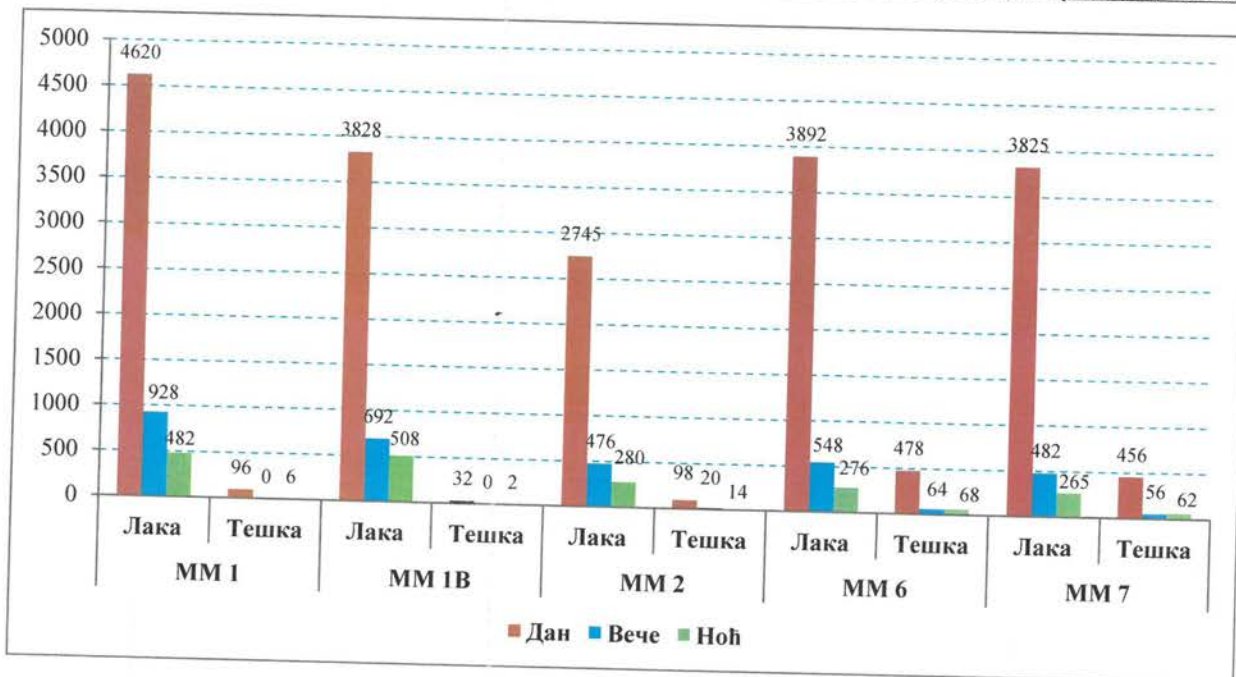
Највећи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **дан**.

Најмањи број возила (лаких и тешких) избројан је током референтног временског периода **ноћ**.

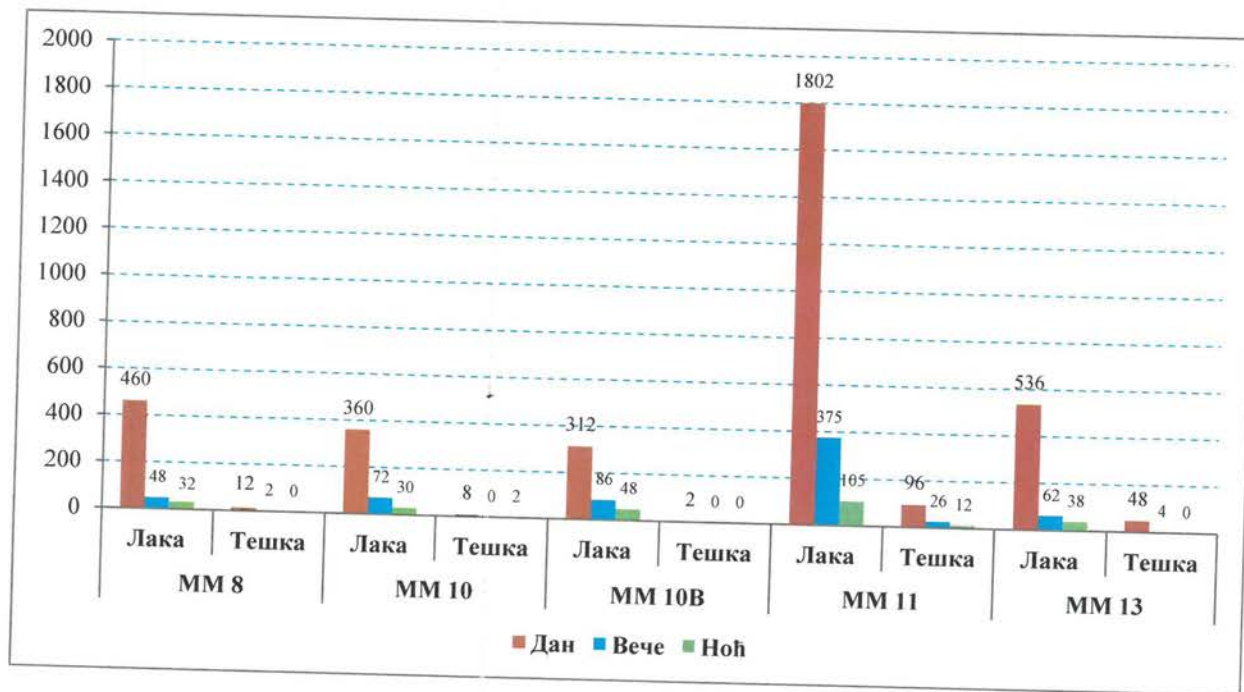
Због већег броја мерних места у овој зони подаци су приказани, ради прегледности, у два графика за лака и тешка возила.

Табела 6. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима у односу на категорију возила

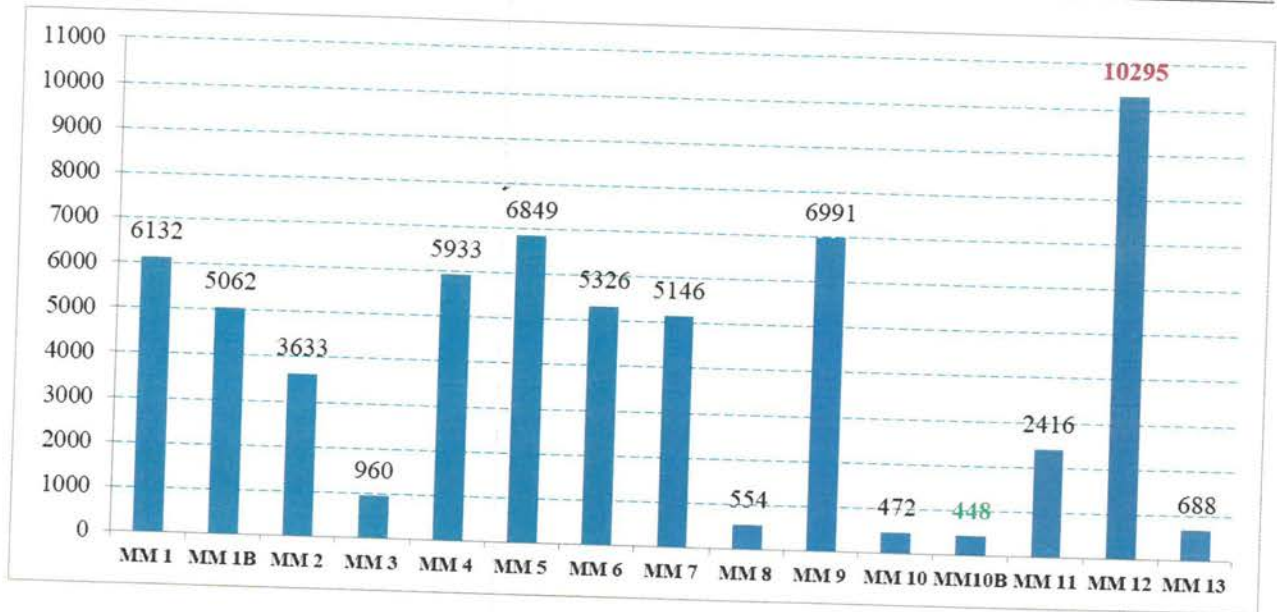
Зона 5.		Период			Укупно
		Дан	Вече	Ноћ	
ММ 1	Лака	4620	928	482	6030
	Тешка	96	0	6	102
ММ 1В	Лака	3828	692	508	5028
	Тешка	32	0	2	34
ММ 2	Лака	2745	476	280	3501
	Тешка	98	20	14	132
ММ 6	Лака	3892	548	276	4716
	Тешка	478	64	68	610
ММ 7	Лака	3825	482	265	4572
	Тешка	456	56	62	574
ММ 8	Лака	460	48	32	540
	Тешка	12	2	0	14
ММ 10	Лака	360	72	30	462
	Тешка	8	0	2	10
ММ 10В	Лака	312	86	48	446
	Тешка	2	0	0	2
ММ 11	Лака	1802	375	105	2282
	Тешка	96	26	12	134
ММ 13	Лака	536	62	38	636
	Тешка	48	4	0	52



Графикон 9. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима у односу на категорију возила



Графикон 10. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима у односу на категорију возила



Графикон 11. Оптерећеност саобраћајем по мерним местима у односу на укупан број возила по мерним местима

4.2 Угроженост становништва буком од друског саобраћаја

Нивои буке присутни у комуналној средини нису довољно високи да би довели до оштећења слуха, али изазивају читав низ неаудитивних ефеката. Нарочито су осетљива на буку деца млађа до 6 година и особе старије од 65 година, жене су нешто осетљивије од мушкараца у средњој животној доби.

Бука се убраја у стресогене факторе и утиче на поремећај психосоматског здравља јер изазива специфичне и неспецифичне ефекте, као и сталне и привремене реакције организма.

Процент становништва угроженог буком од друског саобраћаја **током дана** на територији општине Ковин износи $\%A = 12,38\%$ (3492 становника), а проценат веома угроженог становништва је $\%XA = 8,60\%$ (2424 становника) израчунато на основу просечне вредности целодневног индикатора буке $L_{den} - 59,25dB$.

Процент угроженог становништва буком од друског саобраћаја **током ноћи, односно ометања сна буком током ноћи** на територији општине Ковин износи $\%A = 13,16\%$ (3711 становника), а проценат веома угроженог становништва је $\%XA = 5,51\%$ (1553 становника) израчунато на основу просечне вредности целодневног индикатора буке $L_{night} - 50,13dB$.

4.3 Дискусија

Мониторинг буке у Општини Ковин реализован је у периоду од 25.09.2024. године до 13.10.2024. године на 13 мерних места.

Мониторингом је обухваћено пет акустичких зона са различитим бројем мерних места у оквиру самих зона.

ЗОНА 1: Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно-историјски локалитети, велики паркови

Континуираним мерењем буке у животној средини су обухваћена 2 мерна места: **ММ 3 и ММ 5**. Измерене вредности основних индикатора буке и целодневног индикатора буке као и оцена прекорачења граничних вредности (ГВ) за дан и вече (**50dB**) и ноћ (**40dB**) за зону одмора и рекреације приказане су у табели 7.

Табела 7. Мерадавни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности

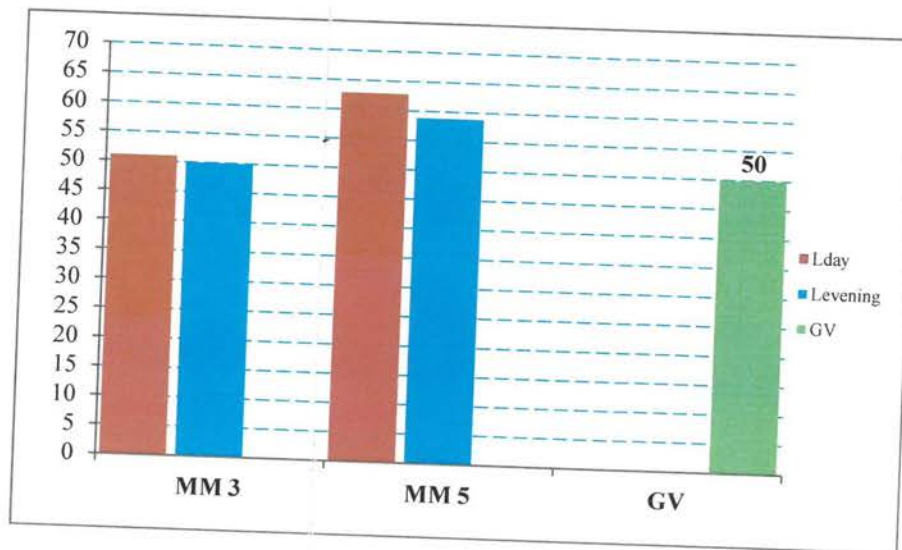
Бр. мерног места	Адреса мерног места	Индикатори буке (dB)	Мерадавни ниво буке	ГВ	Оцена	Одступање од ГВ
ММ 3	Ковин, Трг Жарка Зрењанина бр.11	L _{day}	51	50	П	1
		L _{evening}	50	50	НП	0
		L _{night}	43	40	П	3
		L _{den}	53			
ММ 5	Ковин, Цара Лазара бр.253 (Неуропсихијатрија)	L _{day}	63	50	П	13
		L _{evening}	59	50	П	9
		L _{night}	55	40	П	15
		L _{den}	64			

¹⁾ П – Прелази граничну вредност индикатора буке

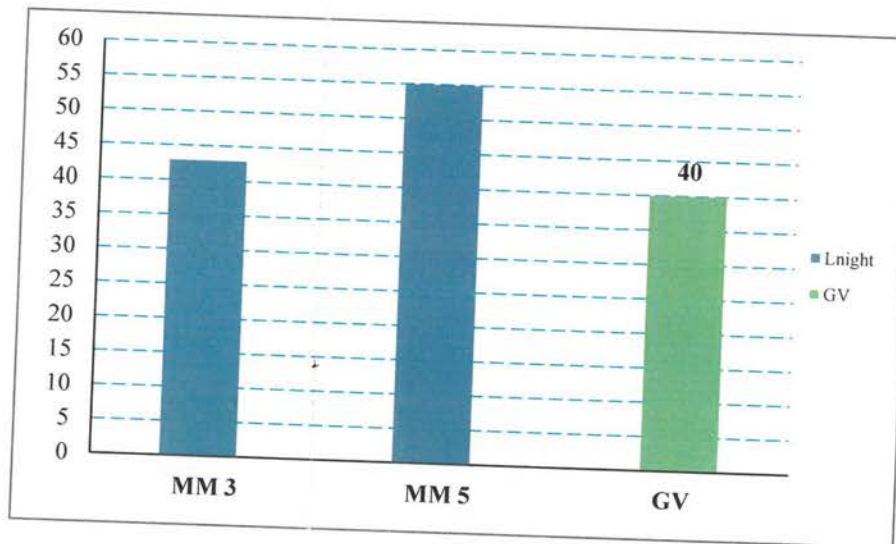
Прекорачење граничних вредности за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) је на мерном месту **ММ 5**.

Велико је прекорачење граничне вредности за референтни временски интервал дан и вече **ММ 5** (дан **+13dB**, вече **+15dB**). Близина фреквентних саобраћајница су допринели преласку граничних вредности буке за зону одмора и рекреације на овим мерним местима.

На графиконима 12 и 13 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.



Графикон 12. Вредности индикатора буке за референтни интервал дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 13. Вредности индикатора буке за референтни интервал ноћ и гранична вредност у dB

ЗОНА 2. Туристичка подручја, кампови и школске зоне

Континуираним мерењем буке у животној средини је обухваћено 1 мерно место: **ММ 9**.

Измерене вредности основних индикатора буке и целодневног индикатора буке као и оцена прекорачења граничних вредности (ГВ) за дан и вече (**50dB**) и ноћ (**45dB**) за ову зону приказане су у табели 8.

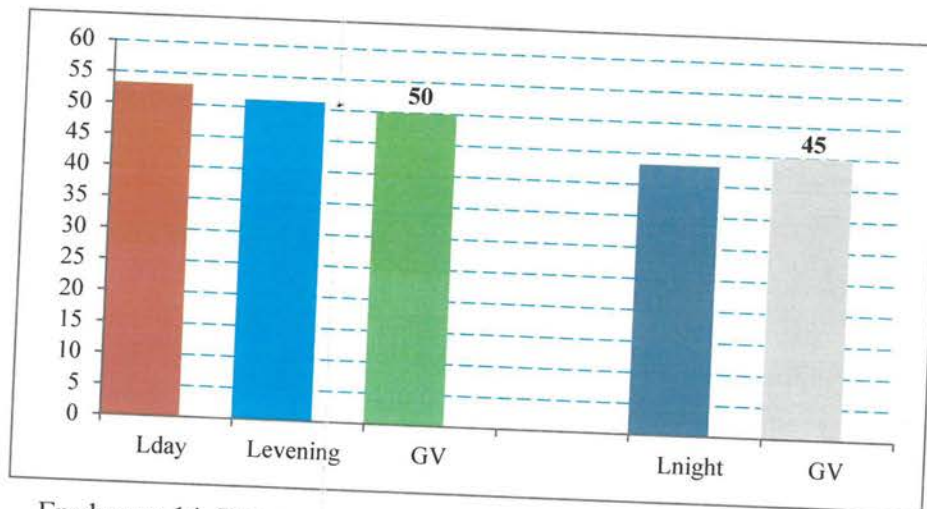
Табела 8. Меродавни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности

Бр. мерног места	Адреса мерног места	Индикатори буке (dB)	Меродавни ниво буке	ГВ	Оцена	Одступање од ГВ
ММ 9	Ковин, Гимназија "Бранко Радичевић" Цара Лазара бр. 197	L _{day}	53	50	П	3
		L _{evening}	51	50	П	1
		L _{night}	43	45	НП	-2
		L _{den}	54			

²⁾ НП – Не прелази граничну вредност индикатора буке

Прекорачење граничне вредности на овом мерном месту је за референтни временски интервал дан и вече.

На графикону 14 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.



Графикон 14. Вредности индикатора буке за референтни интервал дан, вече и ноћ и граничне вредности у dB

ЗОНА 3. Чисто стамбена подручја

Континуираним мерењем буке у животној средини је обухваћено 1 мерно место: **ММ 4**.

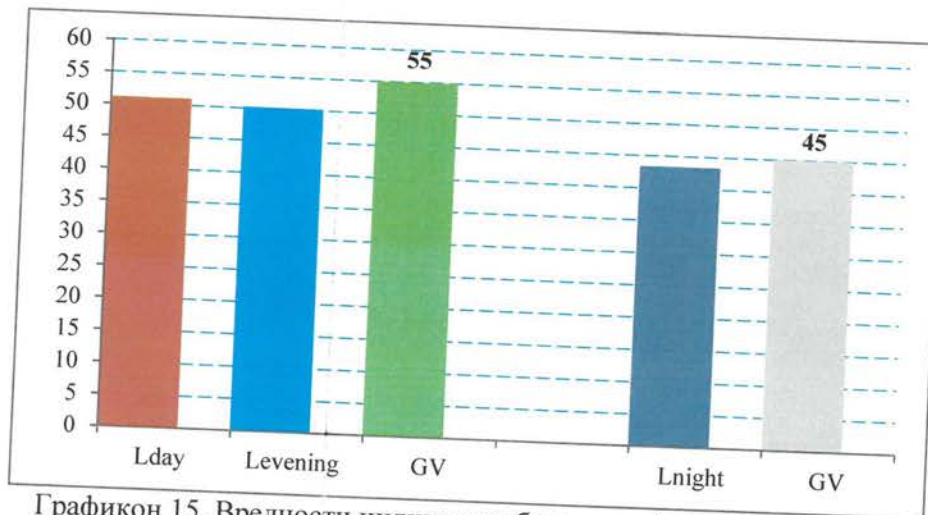
Измерене вредности основних индикатора буке и целодневног индикатора буке као и оцена прекорачења граничних вредности (ГВ) за дан и вече (**55dB**) и ноћ (**45dB**) за ову зону приказане су у табели 9.

Табела 9. Мераважни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности

Бр. мерног места	Адреса мерног места	Индикатори буке (dB)	Мераважни ниво буке	ГВ	Оцена	Одступање од ГВ
ММ 4	Ковин, Буре Петровића бр.1	L _{day}	51	55	НП	-4
		L _{evening}	50	55	НП	-5
		L _{night}	43	45	НП	-2
		L _{den}	53			

Нема прекорачења граничних вредности на овом мерном месту за све референтне временске интервале.

На графикону 15 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.



Графикон 15. Вредности индикатора буке за референтни интервал дан, вече и ноћ и граничне вредности у dB

ЗОНА 4. Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја игралишта

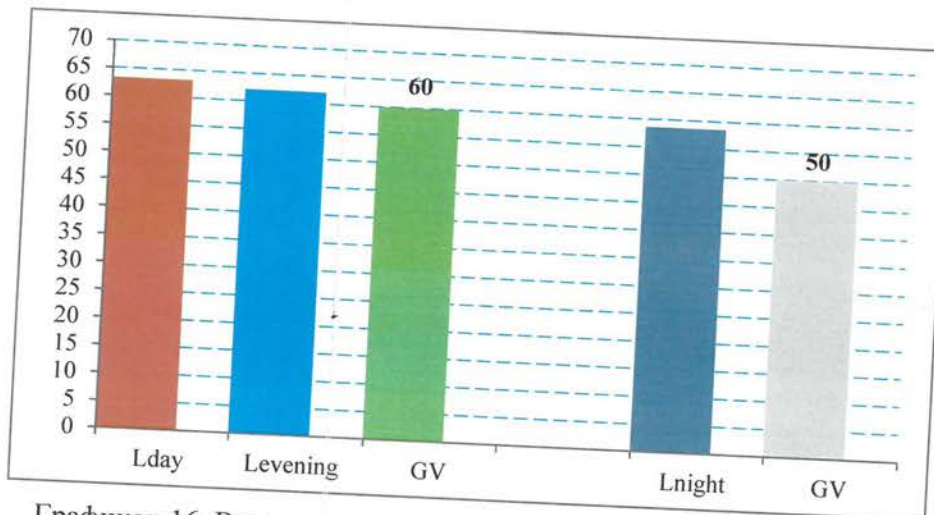
Континуираним мерењем буке у животној средини је обухваћено 1 мерно место: **ММ 12**.

Измерене вредности основних индикатора буке и целодневног индикатора буке као и оцена прекорачења граничних вредности (ГВ) за дан и вече (**60dB**) и ноћ (**50dB**) за ову зону приказане су у табели 10.

Табела 10. Мерадавни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности

Бр. мерног места	Адреса мерног места	Индикатори буке (dB)	Мерадавни ниво буке	ГВ	Оцена	Одступање од ГВ
ММ 12	Ковин, Дејана Бранкова бр. 247	L _{day}	63	60	П	3
		L _{evening}	62	60	П	2
		L _{night}	59	50	П	9
		L _{den}	66			

До прекорачења граничних вредности је за све референтне временске периоде. Близина фреквентних саобраћајница су допринели преласку граничних вредности буке за ову зону. На графикону 16 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.



Графикон 16. Вредности индикатора буке за референтни интервал дан, вече и ноћ и граничне вредности у dB

Зона 5. Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница

Континуираним мерењем буке у животној средини су обухваћена 10 мерних места: ММ 1, ММ 1В, ММ 2, ММ 6, ММ 7, ММ 8, ММ 10, ММ 10В, ММ 11, ММ 13.

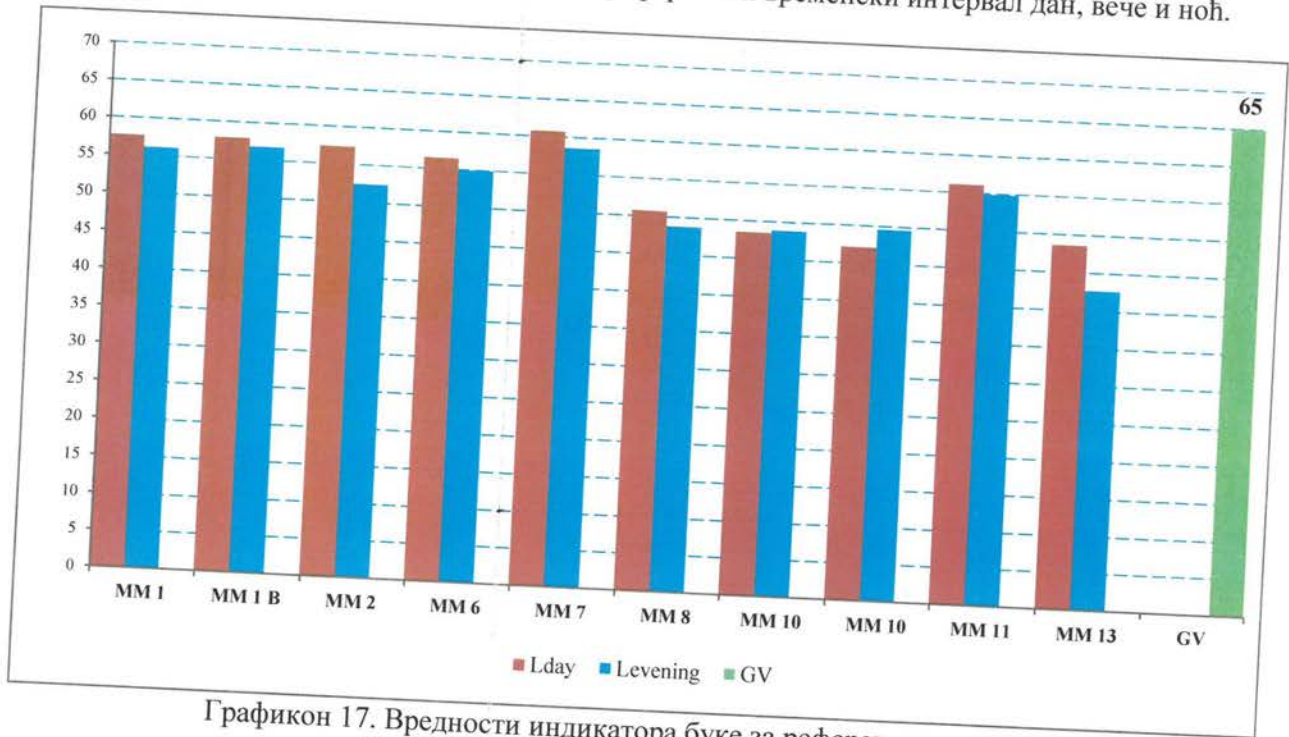
Измерене вредности основних индикатора буке и целодневног индикатора буке као и оцена прекорачења граничних вредности (ГВ) за дан и вече (65dB) и ноћ (55dB) за зону градског центра приказане су у табели 11.

На графиконима 17 и 18 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.

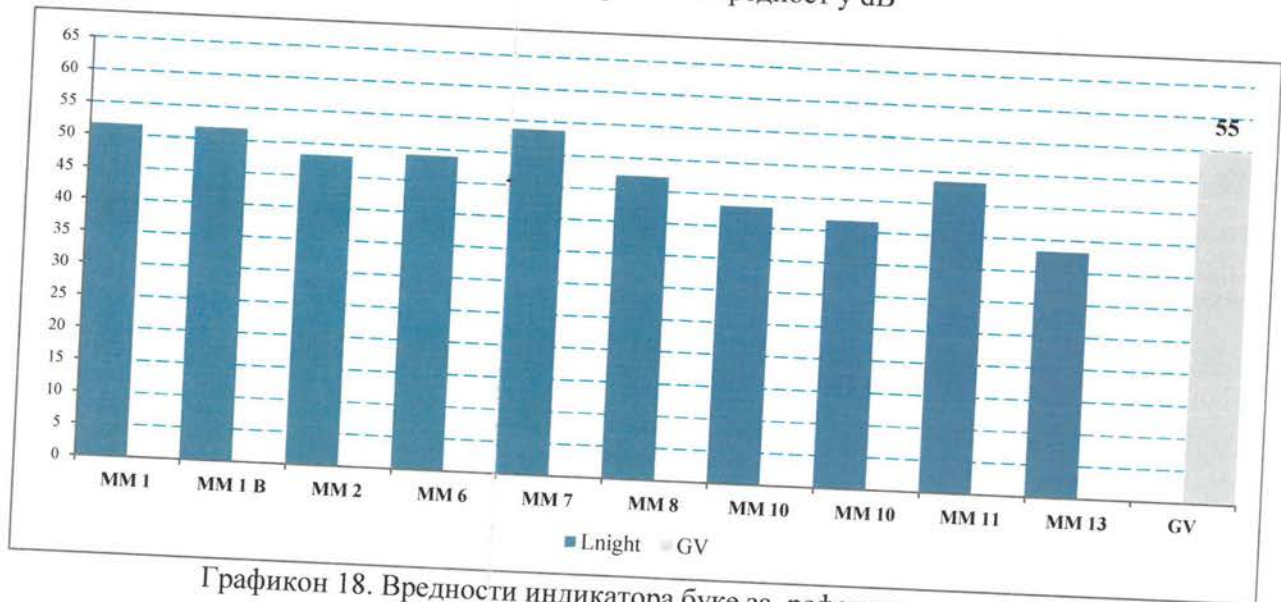
Табела 11. Меродавни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности

Бр. мерног места	Адреса мерног места	Индикатори буке (dB)	Меродавни ниво буке	ГВ	Оцена	Одступање од ГВ
ММ 1	Ковин, Општина Ј.Н.А. бр.5 радни дан	Lday	58	65	НП	-7
		Levening	56	65	НП	-9
		Lnight	52	55	НП	-3
		Lden	60			
ММ 1В	Ковин, Општина Ј.Н.А. бр.5 викенд	Lday	58	65	НП	-7
		Levening	57	65	НП	-8
		Lnight	52	55	НП	-3
		Lden	60			
ММ 2	Баваниште, Трг Зорана Бурђева бр.2	Lday	57	65	НП	-7
		Levening	52	65	НП	-13
		Lnight	48	55	НП	-7
		Lden	58			
ММ 6	Гај, Трг ослобођења бр.11	Lday	57	65	НП	-9
		Levening	55	65	НП	-10
		Lnight	49	55	НП	-6
		Lden	58			
ММ 7	Дубовац, Цара Лазара бр.34	Lday	61	65	НП	-4
		Levening	59	65	НП	-6
		Lnight	54	55	НП	-1
		Lden	62			
ММ 8	Делиблато, Паје Маргановића бр.88	Lday	51	65	НП	-14
		Levening	49	65	НП	-16
		Lnight	47	55	НП	-8
		Lden	55			
ММ 10	Ковин, Дом Културе Цара Лазара бр.85 радни дан	Lday	49	65	НП	-16
		Levening	49	65	НП	-16
		Lnight	43	55	НП	-12
		Lden	52			
ММ 10В	Ковин, Дом Културе Цара Лазара бр.85 радни дан	Lday	47	65	НП	-18
		Levening	50	65	НП	-15
		Lnight	42	55	НП	-13
		Lden	51			
ММ 11	Мраморак, Жарка Зрењанина бр.69	Lday	56	65	НП	-9
		Levening	55	65	НП	-10
		Lnight	49	55	НП	-6
		Lden	58			
ММ 13	Плочица, Краља Петра I бр.25	Lday	49	65	НП	-16
		Levening	43	65	НП	-22
		Lnight	38	55	НП	-17
		Lden	48			

Нема прекорачења граничних вредности за референтни временски интервал дан, вече и ноћ.



Графикон 17. Вредности индикатора буке за референтни интервал дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 18. Вредности индикатора буке за референтни интервал ноћ и гранична вредност у dB

5. ЗАКЉУЧАК

Мониторинг буке у општини Ковин реализован је у току јесење сезоне 2024. године на 13 мерних места на којима се бука прати систематски више година.

На свим мерним местима мерење буке се одвијало радним даном, а на два мерна места и викендом. Мониторингом су обухваћене све акустичке зоне са различитим бројем мерних места у оквиру самих зона.

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за сва три референтна временска периода било је на 2 мерна места (ММ 5 и ММ 12).

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за референтни временски период дан било је на 2 мерна места (ММ 3 и ММ 9).

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за референтни временски период вече било је на 1 мерном месту (ММ 9).

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за референтни временски период ноћ било је на 1 мерном месту (ММ 3).

Највећа вредност индикатора буке у животној средини за референтни временски период дан L_{day} (63dB) измерена је у зони 4: Пословно-стамбена подручја на ММ 12 – Ковин, Дејана Бранкова, ЈНА бр. 247.

Највећа вредност индикатора буке у животној средини за референтни временски период вече $L_{evening}$ (62dB) измерена је у зони 4: Пословно-стамбена подручја на ММ 12 – Ковин, Дејана Бранкова, ЈНА бр. 247.

Највећа вредност индикатора буке у животној средини за референтни временски период ноћ L_{night} (59dB) измерена је у зони 4: Пословно-стамбена подручја на ММ 12 – Ковин, Дејана Бранкова, ЈНА бр. 247.

Највећа вредност целодневног нивоа буке у животној средини L_{den} (66dB) измерена је у зони 4: Пословно-стамбена подручја на ММ 12 – Ковин, Дејана Бранкова, ЈНА бр. 247.

Најмања вредност индикатора буке у животној средини за референтни временски период дан L_{day} (44dB) измерена је у зони 5: Зона градског центра на ММ 10 В – Ковин, Дом културе викенд, Цара Лазара бр. 85.

Најмања вредност индикатора буке у животној средини за референтни временски период вече $L_{evening}$ (43dB) измерена је у зони 5: Зона градског центра на ММ 13 – Плочице, Краља Петра I бр. 25.

Најмања вредност индикатора буке у животној средини за референтни временски период ноћ L_{night} (38dB) измерена је у зони 5: Зона градског центра на ММ 13 – Плочице, Краља Петра I бр. 25.

Најмања вредност целодневног нивоа буке у животној средини L_{den} (48dB) измерена је у зони 5: Зона градског центра на ММ 13 – Плочице, Краља Петра I бр. 25.

Од 28201 становника на територији општине Ковин током 2024. године дневном буком угрожено је 12,38% или 3492 становника, а веома је угрожено 8,60% или 2424 становника.

Ноћном буком угрожено је 13,16% или 3711 становника, а веома угрожено 5,51% или 1553 становника.

На основу свега наведеног може се закључити да је доминантан извор буке у Ковину бука од саобраћаја на највећем броју мерних места.

6. ПРЕДЛОГ МЕРА

Потребно је извршити акустичко зонирање у складу са чланом 17. Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 96/2021) и са Правилником о методологији за одређивање акустичких зона („Сл. гласник РС“, бр. 72/2010), а на основу намене простора, односно референтних карата просторних и урбанистичких планова.

Акустичко зонирање врши носилац израде просторних и урбанистичких планова уношењем података о акустичким зонама у постојеће референтне карте и графичке приказе просторних и урбанистичких планова, односно одређивањем акустичких зона, у складу са законом којим се уређују планирање и изградња.

Наставити са систематским вишегодишњим праћењем нивоа буке у животној средини на истом броју мерних места равномерно распоређених по акустичким зонама, радним даном евентуално и викендом на већ одређеним местима.

Наложити индивидуалним загађивачима појединачна мерења буке ради тачног утврђивања њиховог доприноса у укупној комуналној буци.

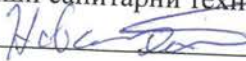
Потенцијалним загађивачима буком, пре пуштања у рад, наложити мерење нивоа буке и процену њеног утицаја на животну средину.

Поштовање урбанистичких и акустичких зона приликом планирања, издавања дозвола и изградње појединих објеката (потенцијалних извора буке) ради превенције каснијих проблема које узрокује ометање буком.

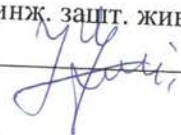
Пратити у наредном вишегодишњем периоду основне и додатне индикаторе буке ради израде стратешке карте буке у будућности.

Извршиоци мерења:

Новак Томић
Виши санитарни техничар

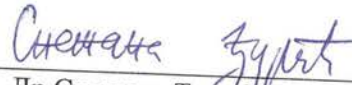


Ђорђељ Жужа
Маст. инж. зашт. жив. сред.



Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу
буке:




Др Снежана Ђурић, спец. хигијене

7. ПРИЛОГ

- ОБР-164: Записник о систематском испитивању буке за 13 мерних места (бр. страна 15)
- Захтев за давање понуде наш бр. 01-570/0-2024 од 17.09.2024.
- Резултати мерења буке приказани у софтверу "BZ 5503 Utility Software for Hand-held Analyzers Bruel&Kjaer"(бр. страна 30)
- РС Министарство заштите животне средине број: 000374425 2023 од 20.11.2023. Решење о овлашћењу за вршење мерења буке у животној средини (бр. страна 1)
- Обим акредитације доступан на сајту: www.ats.rs

-КРАЈ ИЗВЕШТАЈА-