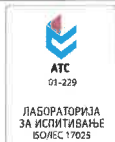




**ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПАНЧЕВО**



**ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025**

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО

26000 Панчево, Пастерова 2,

Тел.Фак.013/312-725

ОБР-167

ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ БУКЕ

Број извештаја: Б008

Датум извештаја: 26.12.2025.

**ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ
ОДЕЉЕЊЕ ХИГИЈЕНЕ**

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ

**О СИСТЕМАТСКОМ МЕРЕЊУ БУКЕ У ПАНЧЕВУ
ТОКОМ ЈЕСЕЊЕ СЕЗОНЕ**

2025. ГОДИНЕ

II КАМПАЊА

САДРЖАЈ

1. ОПШТИ ДЕО	4
1.1 Подаци о овлашћеној организацији која врши мерења	4
1.2 Подаци о кориснику услуга	4
1.3 Сертификати и овлашћења	4
1.4 Методе.....	5
1.5 Законски основ.....	5
1.6 Инструменти за мерење.....	6
2. ЗАДАТАК МЕРЕЊА	7
3. УСЛОВИ МЕРЕЊА	7
3.1 Опис мерних места	8
4. РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА	35
4.1 Резултати аутоматског бројања саобраћаја	87
4.2 Дискусија.....	87
4.2.1 <i>Анализа резултата мониторинга буке у животној средини током 2025. године II кампања</i>	87
4.2.2 <i>Корелација измереног нивоа буке, обима саобраћаја и процена угрожености становништва буком у животној средини</i>	100
4.2.3 <i>Упоредни приказ индикатора буке и интензитета саобраћаја за временски период од 2021. до 2025. године II кампања</i>	102
5. ЗАКЉУЧАК	110
6. ПРЕДЛОГ МЕРА	112
7. ПРИЛОГ	113

- ОБР-164: Записник о систематском испитивању буке за 51 мерно место (бр. страна 51)
- Захтев јавног наручиоца наш бр: 01-284/2025 од 17.04.2025.
- РС Министарство заштите животне средине број: 000374425 од 20.11.2023. године Решење о овлашћењу за вршење мерења буке у животној средини (бр. страна 2)
- Обим акредитације доступан на сајту: www.ats.rs
- Резултати мерења буке приказани у софтверу "BZ 5503 Utility Software for Hand-held Analyzers Bruel&Kjaer"(бр.страна 102)

-КРАЈ ИЗВЕШТАЈА-

1. ОПШТИ ДЕО

У складу са Уговором бр. 01-284/12-2025 од 16.09.2025. године, склопљеним између Градске управе града Панчева и Завода за јавно здравље Панчево, током 2025. године реализовано је систематско мерење буке у животној средини на 51 мерном месту у Панчеву у току јесење сезоне II кампања, у периоду од 05.11.2025. године до 19.12.2025. године. Мерења су вршена по методологији прописаној важећом законском регулативом.

У овом годишњем извештају упоређени су резултати мерења комуналне буке спроведених 2021, 2022, 2023. (I и II кампања), 2024. (I и II кампања) и 2025. године (I и II кампања).

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@zizpa.org.rs
Лица за контакт	др Снежана Ђурић, спец. хигијене: 066 86 66 835 др Душан Стошић, спец. хигијене: 062 88 69 740 Ђорђе Жужа, дипл. инж. зашт. жив. средине: 062 88 69 190
Лица која су присуствовала мерењу	др Душан Стошић, спец. хигијене, Ђорђе Жужа, дипл. инж. заштите животне средине
Одговорно лице за потписивање извештаја	др Снежана Ђурић, спец. хигијене
Заводни број извештаја	01-284/37-2025 од 26.12.2025.

1.2 Подаци о кориснику услуга

Подаци о кориснику услуга	
Назив	Република Србија, Град Панчево
Адреса	Трг Краља Петра I 2-4
Седиште	Панчево
Тел/факс	+381 13 308 830
E-mail	vesna.jerkov@pancevo.rs
Лица за контакт	Весна Јерков, 064 86 62 248
Број уговора	01-284/12-2025 од 16.09.2025. године

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 заштите животне средине 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, 95/2018 - други закон и 94/2024 - 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);
- Одлука о одређивању акустичких зона и заштити од буке на територији града Панчева („Сл. лист града Панчева”, бр. 21/2017).

1.6 Инструменти за мерење

Приликом мерења коришћен је преносиви портабл систем за мониторинг буке Brüel & Кјаег тип 3655/Б који се састоји од:

Списак опреме:	Број уверења и датум еталонирања:
Калибратор звука В&К, тип 4231, серијски број I:3016478, II:2422615	I:8497/25 од 30.05.2025. II: 8498/25 од 30.05.2025.
Фонометар В&К, тип 2250, серијски број I:2749851, II:3002965, III:3028596	I:8493/25 од 30.05.2025. II:7924/24 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:8496/25 од 30.5.2025. II:7925/24 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:8494/25 од 30.5.2025. 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,	32887 v 0029 од 17.04.2025. 32887 t/RH 0569 од 17.04.2025.
Дигитални барометар (Мерач апсолутног притиска 511), серијски број: 39104460/005	Р 927-91 од 22.07.2025.

За бројање возила коришћен је аутоматски бројач саобраћаја:

Преносиви бројач саобраћаја SELMA D.O.O тип IMDV-MobCount inv broj 1405	Извештај од 15.5.2016.
--	------------------------

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

2. ЗАДАТАК МЕРЕЊА

Мерења се врше у оквиру мониторинга буке у животној средини који се спроводи на територији града Панчева 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.

На три мерна места је густина саобраћаја мерена аутоматским бројачем саобраћаја, такође бројањем 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 МЕРЕЊА

Мерна места одабрана су од стране запослених у Секретаријату за заштиту животне средине града Панчева и у даљем тексту обележена су ознакама ММ 1 до ММ 51. Мерна места су распоређена у складу са Одлуком о одређивању акустичких зона и заштити од буке на територији града Панчева („Сл. лист града Панчева”, бр. 21/2017) и обухватају 6 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

Зона 6. Индустијска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда

Мерна места која су предвиђена за мониторинг буке у току 2025. године II кампања у Панчеву и која је дефинисао наручилац испитивања приказана су у табели 1. Мерна места су обележена од ММ 1 до ММ 51 због прегледности.

Табела 1. Списак мерних места за систематско мерење буке у Панчеву у 2025. години – јесења сезона II кампања

Р.бр.	Ознака	Зона*	Мерно место
1.	ММ 1	4	Кеј Радоја Дакића бр. 3, центар града [#]
2.	ММ 2	4	Браће Јовановића бр. 14, центар града [#]
3.	ММ 3	4	Његошева бр. 1А, центар града [#]
4.	ММ 4	5	Дом Културе, центар града [#]
5.	ММ 5	5	Мученичка бр. 6, центар града [#]
6.	ММ 6	5	Војводе Петра Бојовића бр. 20, центар града [#]
7.	ММ 7	5	Жарка Зрењанина бр. 76 (ад Ратар)
8.	ММ 8	5	Димитрија Туцовића бр. 42, насеље Маргита
9.	ММ 9	4	Стевана Шупљикца бр. 91, насеље Котеж 1
10.	ММ 10	5	Моше Пијаде бр. 69, центар града
11.	ММ 11	5	Војводе Радомира Путника бр. 4, центар града
12.	ММ 12	5	Книћанинова бр. 8, насеље Маргита
13.	ММ 13	4	Ослобођења бр. 15, центар града (ЈКП Водовод и канализација)
14.	ММ 14	3	Милоша Требињца бр. 10, центар града
15.	ММ 15	1	Првомајска бр. 10А, (Беоком и Беопан)
16.	ММ 16	6	Спољностарчевачка бр. 80 (ХИП Азотара)
17.	ММ 17	4	Жарка Зрењанина бр. 3, центар града
18.	ММ 18	4	Ослобођења бр. 6, центар града
19.	ММ 19	4	6.октобра бр. 9 (Очна болница), центар града
20.	ММ 20	3	Стевана Шупљикца бр. 159, насеље Котеж 1
21.	ММ 21	4	Браће Јовановића бр. 76, центар града
22.	ММ 22	1	Парк Народна Башта, центар града
23.	ММ 23	3	Моше Пијаде бр. 19, центар града
24.	ММ 24	4	Војводе Радомира Путника бр. 1, центар града [#]
25.	ММ 25	5	Трг краља Петра I бр. 2-4, центар града [#]
26.	ММ 26	5	Светозара Милетића бр. 7А, центар града [#]
27.	ММ 27	6	Панчевачки пут бр. 169, излаз из Панчева ка Старчеву (преко пута РНП)
28.	ММ 28	3	12.војвођанске бригаде бр. 2, насеље Војловица (преко пута ХИП Азотаре)
29.	ММ 29	2	ОШ "Мика Антић" Душана Петровића Шанета бр. 11, насеље Стрелиште
30.	ММ 30	3	Стојана Новаковића бр. 6, насеље Тесла (поред пекаре)
31.	ММ 31	4	Новосељански пут бр. 181А (у близини фарме „Зрно“)
32.	ММ 32	4	Охридска бр. 5, насеље Кудељски насип (железнички саобраћај)
33.	ММ 33	2	ОШ "Исидора Секулић" Сердара Јанка Вукотића бр. 7, насеље Тесла
34.	ММ 34	3	Боре Шипоша бр. 1, насеље Топола (поред објекта Сњежана)
35.	ММ 35	1	Спортски центар „Младост“, Новосељански пут бб, насеље Миса
36.	ММ 36	3	Светозара Марковића бр. 82, насеље Војловица
37.	ММ 37	3	Пољска бр. 20, насеље Војловица (ограда РНП)
38.	ММ 38	3	Ђуре Николајевића бр. 20, насеље Топола (Messer)
39.	ММ 39	5	Народни Музеј, Трг Краља Петра I бр. 7
40.	ММ 40	3	Стевана Шупљикца бр. 115, насеље Котеж (поред топлане Котеж 2)
41.	ММ41	4	Баваништански пут бр. 177 (поред стоваришта Голија)
42.	ММ42	5	Спољностарчевачка бр. 199
43.	ММ43	6	Жарка Зрењанина бр. 114 (Раскрсница Жарка Зрењанина и Првомајске)
44.	ММ44	4	Јабучки пут бр. 175
45.	ММ45	4	Светог Саве бр. 95
46.	ММ46	4	Новосељански пут бр. 101
47.	ММ47	2	Војвођанска бб „ОШ Свети Сава“, насеље Нова Миса
48.	ММ48	3	Руђера Бошковића бр. 17
49.	ММ49	4	Цара Душана бр. 53
50.	ММ50	1	Боре Станковића бр. 2
51.	ММ51	6	Иве Курјачког бр. 131

* SRPS U.J6.205:2007

3.1 Опис мерних места

Мерно место бр. 1 (ММ1) се налази на тераси на 1. спрату зграде у улици Кеј Радоја Дакића бр. 3 (S44,86778; I20,64389). Тераса је оријентисана према Улици кеј Радоја Дакића, у којој се одвија саобраћај двосмерно у две траке, и Тамишком кеју на коме се налази више угоститељских објеката. Микрофон је смештен на удаљености око 1m од рефлексионе површине у левом углу терасе (гледано од главног улаза) и на висини је око 3,8m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и рад угоститељских објеката у непосредној близини мерног места.



Слика 1. Мерно место 1
кеј Радоја Дакића бр. 3



Слика 2. Улица кеј Радоја Дакића

Мерно место бр. 2 (ММ2) се налази на тераси на 1. спрату зграде у Улици браће Јовановића бр. 14 (S44.87417; I20.64111), која је оријентисана ка једносмерној саобраћајници. Преко пута се налази више угоститељских објеката. Микрофон је смештен на удаљености око 1m од рефлексионе површине у слободном пољу и на висини око 6m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и рад угоститељских објеката у непосредној близини мерног места.



Слика 3. Мерно место 2
Браће Јовановића бр. 14



Слика 4. Улица браће Јовановића

Мерно место бр. 3 (ММ 3) се налази испред прозора зграде у Улици Његошева бр. 1а, оријентисано ка шеталишту, (S 44.87389; I 20.64833), изнад кафеа „Бјанко”, а у непосредној близини неколико угоститељских објеката. Микрофон је смештен на рефлексивној површини, на фасади зграде, на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је рад угоститељских објеката и активност пролазника на шеталишту. У улици није дозвољен саобраћај те се бројање возила не може реализовати.



Слика 5. Мерно место 3
Његошева бр. 1а

Слика 6. Улица Његошева

Мерно место бр. 4 (ММ 4) се налази на тераси Културног центра Панчева (S 44.87222; I 20.64778), који гледа на шеталиште. Испод терасе се налази кафе Културног центра, а у непосредној близини је више угоститељских објеката. Такође у близини се налази и Улица војводе Радомира Путника са значајном фреквенцијом саобраћаја. Микрофон је на удаљености 1m од рефлексивне површине, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је рад угоститељских објеката и активност пролазника на шеталишту. У улици није дозвољен саобраћај те се бројање возила не може реализовати.



Слика 7. Мерно место 4
Културни центар Панчева

Слика 8. Шеталиште код Културног центра

Мерно место бр. 5 (ММ 5) се налази на тераси зграде у улици Мученичка бр. 6 (S44.87056; I20.64083), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници и Тамишком кеју. У околини мерног места се налази више угоститељских објеката. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 1m, у левом углу терасе (гледано од главног улаза) и на висини око 4m. Доминантан извор буке је саобраћај, рад угоститељских објеката у непосредној близини мерног места.



Слика 9. Мерно место 5
Мученичка бр. 6



Слика 10. Улица мученичка

Мерно место бр. 6 (ММ 6) се налази на тераси зграде у Улици војводе Петра Бојовића бр. 20 (S44.87694; I20.64556), оријентисана ка раскрсници Улица војводе Петра Бојовића и Жарка Фогораша. У непосредној близини налази се угоститељски објекат „Европа” и више угоститељских објеката који се налазе у улици Жарка Фогораша. Микрофон је удаљен 1m од рефлексивне површине, у левом углу терасе (гледано према улазу у зграду) на висини око 3,8m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и рад угоститељских објеката у непосредној близини мерног места.



Слика 11. Мерно место 6
Војводе Петра Бојовића бр. 20



Слика 12. Улица војводе Петра Бојовића

Мерно место бр. 7 (ММ 7) се налази на испусти пожарног степеништа у левом углу зграде АД „Ратар” у улици Жарка Зрењанина бр. 76, (S 44.86750; I 20.65750). Место је оријентисано ка двосмерној саобраћајници и производном погону АД „Ратар”. Микрофон је удаљен од рефлексионе површине 0,6m, на висини око 4m од тла и удаљености од пута око 10m. Доминантан извор буке је саобраћај, рад самог погона АД Ратар (део погона АД Ратара на тераси зграде на којој је постављен уређај за мерење буке за време мерења нису били у раду) и грађевински радови који су се одвијали преко пута мерног места.



Слика 13. Мерно место 7
АД РАТАР



Слика 14. Улици Жарка Зрењанина

Мерно место бр. 8 (ММ 8) се налази у дворишту са уличне стране куће у Улици Димитрија Туцовића бр. 42 (S 44.88083; I 20.63639), оријентисаном ка двосмерној саобраћајници. Микрофон је у слободном пољу, на висини око 1,5m од тла и удаљености од пута око 10m. Доминантан извор буке је саобраћај.

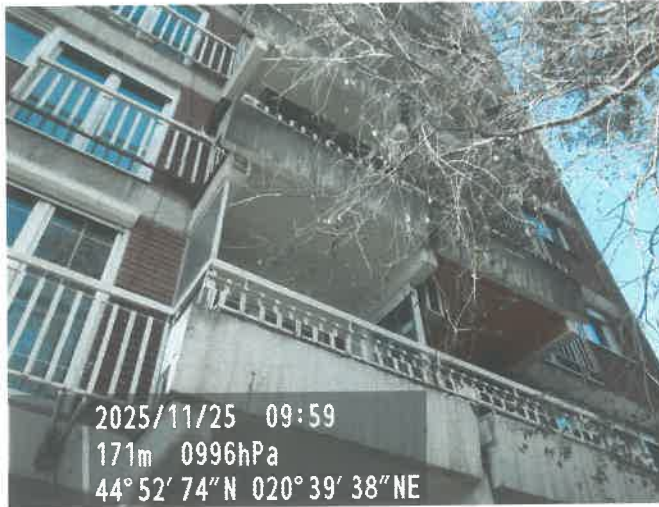


Слика 15. Мерно место 8 у Улици
Димитрија Туцовића бр. 42



Слика 16. Улица Димитрија Туцовића

Мерно место бр. 9 (ММ 9) се налази на тераси на 1. спрату зграде у улици Стевана Шупљикца бр. 91 (S 44.88722; I 20.66056), оријентисаној ка раскрсници улица Стевана Шупљикца и Ослобођења. Саобраћај се одвија двосмерно у обе улице с тим да се у улици Стевана Шупљикца одвија у четири коловозне траке. Микрофон је удаљен од рефлексионе површине 1m, у десном углу терасе (гледано према улазу на терасу) на висини од око 4 m од тла и удаљености од пута око 20m. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 17. Мерно место 9 у улици Стевана Шупљикца бр. 91



Слика 18. Улици Стевана Шупљикца

Мерно место бр. 10 (ММ 10) се налази на тераси са уличне стране куће у Улици Моше Пијаде бр. 69 (S 44.88500; I 20.64861), оријентисаној ка двосмерној саобраћајници. Микрофон је удаљен од рефлексионе површине 1m, на средини терасе (гледано према улазу у кућу) на висини око 3m од тла и удаљености од пута око 5m. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 19. Мерно место 10 у Моше Пијаде бр. 69



Слика 20. Улица Моше Пијаде бр. 69

Мерно место бр. 11 (ММ 11) се налази на тераси зграде у Улици војводе Радомира Путника бр. 4 (S 44.87222; I 20.64972), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници са четири коловозне траке. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 8m. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 1m, у десном углу терасе (од улаза на терасу) и на висини је око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 21. Мерно место 11 у Улици војводе Радомира Путника бр. 4



Слика 22. Улица војводе Радомира Путника

Мерно место бр. 12 (ММ 12) се налази на уличној тераси куће у улици Книћанинова бр. 8 (S44.884444; I 20.64333), која је оријентисана ка Книћаниновој улици. У близини мерног места се налази ауто сервис „Зоки”, и раскрсница са улицом Димитрија Туцовића. Кућа је од саобраћајнице удаљена око 10m. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 1m, на средини терасе и на висини око 3,8m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 23. Мерно место 12 у улици Книћанинова бр. 8



Слика 24. Книћанинова улица

Мерно место бр. 13 (ММ 13) се налази на тераси зграде ЈКП „Водовод и канализација” у Улици ослобођења бр. 15 (S 44.87944; I 20.65250), која је оријентисана ка раскрсници са Ружином улицом. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 15m. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 0,6m, у левом углу терасе (од улаза на терасу) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 25. Мерно место 13 у улици
Ослобођења бр. 15



Слика 26. Улица ослобођења

Мерно место бр. 14 (ММ 14) се налази на 1. спрату терасе куће на адреси Милоша Требињца бр. 10 (S 44.87111; I 20.66056), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници. У близини се налази и раскрсница улица Милоша Требињца и Милоша Обреновића, аутобуска станица, зграда Полицијске управе Панчево и здравствени центар. Зграда је од саобраћајнице удаљена 10m. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 1,5m, у левом углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 27. Мерно место 14 у улици
Милоша Требињца бр. 10



Слика 28. Улица Милоша Требињца

Мерно место бр. 15 (ММ 15) се налази на кућици за портира у кругу фирми „Беоком” и „Беопан” у Првомајској улици бр. 10а (S 44.86944; I20.66306). Мерно место је оријентисано ка улицама Радивоја Кораћа и Првомајској и железничкој прузи Панчево-Београд. Микрофон је смештен у слободном пољу, удаљен 3,5m од тла, а удаљеност од пута је око 5m. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 29. Мерно место 15 у улици
Првомајска бр. 10а



Слика 30. Првомајска улица

Мерно место бр. 16 (ММ 16) се налази на тераси управне зграде ХИП „Азотара” у улици Спољностарчевачка бр. 80 (S44.84833; I20.67083), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници (четири коловозне траке). У близини се налазе и друга индустријска постројења „Јужне зоне”. Мерно место је удаљено 20m од саобраћајнице. Микрофон је смештен на удаљености 1m од рефлексионе површине на висини од 6m. Доминантан извор буке је саобраћај. ХИП „Азотара” није имала производних активности осим пролаза тешких транспортних возила.



Слика 31. Мерно место 16 у улици
Спољностарчевачка бр. 80



Слика 32. Спољностарчевачка улица

Мерно место бр. 17 (ММ 17) се налази на 1. спрату терасе зграде у улици Жарка Зрењанина бр. 3 (S 44.87056; I 20.64694), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници. У близини је раскрсница са Улицом војводе Радомира Путника. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 5m. Микрофон је удаљен 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4 m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



2025/11/25 09:22
168m 0996hPa
44° 52' 16" N 020° 38' 53" NE

Слика 33. Мерно место 17 у Улици Жарка Зрењанина бр. 3



2025/11/25 09:22
168m 0996hPa
44° 52' 16" N 020° 38' 51" NE

Слика 34. Улица Жарка Зрењанина

Мерно место бр. 18 (ММ 18) се налази на 1. спрату терасе на кући у Улици ослобођења бр. 6 (S 44.87472; I 20.65917), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници и налази се преко пута главне аутобуске станице. У близини је раскрсница са Улицом војводе Радомира Путника. Кућа је од саобраћајнице удаљена око 8m. Микрофон је смештен на рефлексионој површини, уз терасна врата и на висини око 3,8 m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



2025/11/06 12:35
67m 1008hPa
44° 52' 26" N 020° 38' 90" NE

Слика 35. Мерно место 18 у улици Ослобођења бр. 6



2025/11/06 12:35
66m 1008hPa
44° 52' 28" N 020° 38' 94" NE

Слика 36. Улица Ослобођења Аутобуска станица

Мерно место бр. 19 (ММ 19) се налази на 1. спрату Очне болнице у улици 6. октобра бр. 9 (S44.86889; I20.65833), које је оријентисано ка двосмерној саобраћајници. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 5m. Микрофон је смештен на рефлексионој површини и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност запослених и пацијената Очне болнице и Завода за јавно здравље.



Слика 37. Мерно место 19 у улици 6. октобра бр. 9



Слика 38. Улица 6. октобра бр. 9, Очна болница

Мерно место бр. 20 (ММ 20) се налази на 1. спрату терасе на згради у улици Стевана Шупљикца бр. 159 (S 44.88639; I 20.65444), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници (четири коловозне траке). Зграда је од саобраћајнице удаљена 20m. Микрофон је удаљен од рефлексионе површине 1m, на средини терасе и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај (друмски и железнички).



Слика 39. Мерно место 20 у улици Стевана Шупљикца бр. 159



Слика 40. Улица Стевана Шупљикца

Мерно место бр. 21 (ММ 21) се налази на 1. спрату терасе на згради у Улици браће Јовановића бр. 76 (S44.88167; I20.65806), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници. У непосредној близини се налазе школски објекти. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 20m. Микрофон је удаљен 1,5m од рефлексионе површине, у левом углу терасе и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 41. Мерно место 21 у Улици браће Јовановића бр. 76



Слика 42. Улица браће Јовановића

Мерно место бр. 22 (ММ 22) се налази на крову угоститељског објекта „Народна башта” (S44.87583; I20.66083), у централном делу парка Народна башта. Микрофон је смештен у слободном пољу на 3,5m од тла. Доминантан извор буке је активност грађана (дечја граја, спортске активности). У „Народној башти” није дозвољен саобраћај те се бројање возила не може реализовати.



Слика 43. Мерно место 22 у Угоститељском објекту „Народна башта”



Слика 44. Парк „Народна башта”

Мерно место бр. 23 (ММ 23) се налази на 1. спрату терасе на згради у улици Моше Пијаде бр. 19 (S 44.87833; I 20.63917), која је оријентисана ка раскрсници улица Моше Пијаде и Димитрија Туцовића. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 5m. Микрофон је удаљен од рефлексионе површине 0,6m у левом углу терасе, гледано од улаза на терасу, и на висини око 4,5m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 45. Мерно место 23 у Улици Моше Пијаде бр. 19



Слика 46. Улица Моше Пијаде

Мерно место бр. 24 (ММ 24) се налази на 1. спрату терасе на згради у Улици војводе Радомира Путника бр. 1 (S44.87139; I20.64667), у ајнфору у коме се налазе локали. У близини је раскрсница са улицом Жарка Зрењанина. Микрофон је удаљен 1m од рефлексионе површине, на средини терасе, на висини око 5m од тла. Доминантан извор буке је активност грађана и саобраћај.



Слика 47. Мерно место 24 у Улици војводе Радомира Путника бр. 1



Слика 48. Улица војводе Радомира Путника

Мерно место бр. 25 (ММ 25) се налази на тераси зграде управе града Панчева на Тргу краља Петра I бр. 2-4 (S44.87222; I20.64556), која је оријентисана ка тргу, тј. шеталишту. У близини се налази градски парк. Мерно место је удаљено од саобраћајница више од 50m. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини око 8m од тла. Доминантан извор буке је рад угоститељских објеката и активност пролазника на шеталишту. У улици није дозвољен саобраћај те се бројање возила не може реализовати.



Слика 49. Мерно место 25
Трг краља Петра I бр.2-4

Слика 50. Трг краља Петра I

Мерно место бр. 26 (ММ 26) се налази на 1. спрату терасе на згради у Улици Светозара Милетића бр. 7а (S 44.87556; I 20.64028), која је оријентисана ка једносмерној саобраћајници. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 4m. Микрофон је удаљен 1m од рефлексионе површине, у десном углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4 m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана.



Слика 51. Мерно место 26 у улици
Светозара Милетића бр. 7а

Слика 52. Улица Светозара Милетића

Мерно место бр. 27 (ММ 27) се налази у дворишту куће у Улици панчевачки пут бр. 169 (S44.83111; I20.68750), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници (четири коловозне траке). Преко пута се налазе погони РНП Панчево. Мерно место је од саобраћајнице удаљено око 20m, а од капије куће 5m. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини око 1,5m од тла. Доминантан извор буке је рад погона Рафинерије нафте Панчево и саобраћај.



Слика 53. Мерно место 27 у улици Панчевачки пут бр. 169



Слика 54. Улица панчевачки пут

Мерно место бр. 28 (ММ 28) се налази у дворишту куће у улици 12. војвођанске бригаде бр. 2 (S44.84750; I20.67139), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници Спољностарчевачке улице (четири коловозне траке). Преко пута се налазе погони ХИП „Азотара”. Мерно место је од саобраћајнице удаљено око 20m. Микрофон је смештен у слободном пољу и на висини око 1,5m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај. ХИП „Азотара” није имала производних активности осим проласка тешких транспортних возила.



Слика 55. Мерно место 28 у улици 12. војвођанске бригаде бр. 2



Слика 56. Улица 12. војвођанске бригаде, ХИП „Азотара”

Мерно место бр. 29 (ММ 29) се налази на 1. спрату на испусту терасе на згради у ОШ „Мирослав Антић – Мика” у Улици Душана Петровића - Шанета бр. 11 (S44.86833; I20.67056), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници. Зграда је од саобраћајнице удаљена око 15m. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 1m, и на висини око 4,5m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 57. Мерно место 29
ОШ „Мирослав Антић – Мика”



Слика 58. Улица Душана Петровића - Шанета

Мерно место бр. 30 (ММ 30) се налази на 1. спрату терасе на згради у улици Стојана Новаковића бр. 6 (S 44.87528; I 20.66500), која је оријентисана ка погонима Пекарске индустрије Панчево. Микрофон је удаљен 1m од рефлексивне површине, у десном углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је рад погона градске пекаре. Мерно место није погодно за бројање саобраћаја.



Слика 59. Мерно место 30 у улици
Стојана Новаковића бр. 6



Слика 60. Погони Пекарске индустрије
Панчево

Мерно место бр. 31 (ММ 31) се налази у дворишту куће у Улици новосељански пут бр. 181а (S44.91083; I20.69417), које је оријентисано ка фарми „Зрно”. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини око 1,5m од тла. Доминантан извор буке је рад фарме „Зрно”.



Слика 61. Мерно место 31 у Улици новосељански пут бр. 181а



Слика 62. Фарма „Зрно”

Мерно место бр. 32 (ММ 32) се налази на тераси куће у Охридској улици бр. 5 (S44.88528; I20.66056), која је оријентисана ка железничкој прузи Панчево - Београд. Објекат је од пруге удаљен око 20m. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини око 3,5m од тла. Доминантан извор буке је железнички саобраћај.



Слика 63. Мерно место 32 у улици Охридска бр. 5



Слика 64. Охридска улица

Мерно место бр. 33 (ММ 33) се налази на фасади зграде ОШ „Исидора Секулић” у Улици сердар Јанка Вукотића бр. 7 (S44.88222; I20.66750), оријентисано је ка Улици Стевана Шупљикца (око 50m од школске зграде). Микрофон је удаљен 0,6m од рефлексионе површине и на висини око 3,5m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 65. Мерно место 33
ОШ "Исидора Секулић"



Слика 66. Двориште школе
ОШ "Исидора Секулић"

Мерно место бр. 34 (ММ 34) се налази на 1. спрату куће на тераси у Улици Боре Шипоша бр. 1 (S44.85861; I20.66139), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници у близини магацина „Сњежана”. У непосредној близини налазе се стовариште за продају огрева, погони фирме Силекс. Улица Жарка Зрењанина је удаљена око 50m од мерног места те је саобраћај из ове улице имао утицаја на ниво буке. Микрофон је смештен у слободном пољу, на средини терасе и на висини око 4,5m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај, који се одвија приликом транспорта робе из магацина „Сњежана” и „Силекса”, рад складишта за продају и сечење дрвета, као и саобраћај у улици Жарка Зрењанина.



Слика 67. Мерно место 34 у улици
Боре Шипоша бр. 1



Слика 68. Улица Боре Шипоша

Мерно место бр. 35 (ММ 35) се налази на испусти изнад улаза у управну зграду спортског центра „Младост” (S 44.88917; I20.67250), које је оријентисано ка спортским теренима. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини око 3m од тла. Доминантан извор буке је активност грађана (дечја граја, спортске активности). Мерно место није погодно за бројање саобраћаја.



Слика 69. Мерно место 35
Спортски центар „Младост”



Слика 70. Спортски терени

Мерно место бр. 36 (ММ 36) се налази на 1. спрату куће на тераси у Улици Светозара Марковића бр. 82 (S 44.86972; I 20.66972), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници. Микрофон је удаљен 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 71. Мерно место 36 у Улици
Светозара Марковића бр. 82



Слика 72. Улица Светозара Марковића

Мерно место бр. 37 (ММ 37) се налази на 1. спрату куће на тераси у Пољској улици бр. 20 (S44.84056; I20.69000), која је оријентисана ка огради РНП Панчево. Микрофон је удаљен 0,6m од рефлексионе површине на висини око 4m од тла. Доминатни извор буке је рад Рафинерије нафте Панчево и погона за производњу електричне енергије „ТЕТО”.



Слика 73. Мерно место 37 у улици Пољска бр. 20



Слика 74. РНП Панчево

Мерно место бр. 38 (ММ 38) се налази у дворишту куће у Улици Ђуре Николајевића бр. 20 (S44.85444; I20.67139), које је оријентисано ка двосмерној саобраћајници. Преко пута се налазе погон „Messer Tehnogas AD Beograd – ogranak fabrika Pančevo”. Микрофон је постављен у слободном пољу, на висини око 1,5m од тла. Доминатни извор буке је рад погона „Messer” и саобраћај који се одвија у овој улици.



Слика 75. Мерно место 38 у улици Ђуре Николајевића бр. 20



Слика 76. Погон „Messer Tehnogas AD Beograd, ogranak fabrika Pančevo”

Мерно место бр. 39 (ММ 39) се налази на тераси зграде Народног музеја Панчево на Тргу краља Петра I бр. 7 (S44.87444; I20.64528), која је оријентисана ка градском парку. Микрофон је удаљен 1m од рефлексионе површине, у десном углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је активност пролазника на шеталишту, у вечерњем и ноћном периоду рад угоститељских објеката и активност пролазника на шеталишту. Мерно место није погодно за бројање саобраћаја.



Слика 77. Мерно место 39
Трг краља Петра I бр. 7, Народни музеј



Слика 78. Градски парк

Мерно место бр. 40 (ММ 40) се налази на 1. спрату терасе зграде у Улици Стевана Шупљикца бр. 115 (S44.89167; I20.65167), која је оријентисана ка раскрсници са улицом Моше Пијаде и топлани Котеж 2. Микрофон је смештен на удаљености 1m од рефлексионе површине, у левом углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини око 4m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај(друмски и железнички).



Слика 79. Мерно место 40 у Улици Стевана
Шупљикца бр. 115



Слика 80. Топлана Котеж 2

Мерно место бр. 41 (ММ 41) се налази у дворишту куће у Улици баваништански пут бр. 177 (S44.87472; I20.69389), оријентисаној ка двосмерној саобраћајници и у близини стоваришта „Голија” и железничке пруге која се користи за транспорт сировина за индустријску зону. Микрофон је смештен у слободном пољу и на висини око 1,5m од тла. Удаљеност микрофона од пута је око 20m и 5m од куће. Доминантан извор буке је саобраћај и рад стоваришта „Голија”.



Слика 81. Мерно место 41 у Улици баваништански пут бр. 177



Слика 82. Баваништански пут

Мерно место бр. 42 (ММ 42) се налази у дворишту манастира Војловица у Спољностачевачкој улици бр. 199 (S44.83528; I20.68997), које је оријентисано ка индустријским погонима РНП-а. Микрофон је смештен у слободном пољу и на висини око 1,5m од тла удаљеност од саобраћајнице је 100 m. Манастир Војловица је са свих страна окружен индустријским погонима РНП-а, осим ка северозападној страни где се налази велики паркинг РНП-а који се простире дуж саобраћајнице до југог дела манастира, у наставку се налази нови погон ТЕ-ТО Панчево. На југозападној страни се налази саобраћајница (пут Панчево - Старчево). Доминантан извор буке је рад ТЕ-ТО и саобраћај. У периоду мерења буке био је обустављен рад РНП.



Слика 83. Мерно место 42 у улици Спољностачевачка бр. 199



Слика 84. Положај микрофона на ММ 42

Мерно место бр. 43 (ММ 43) се налази у дворишту компаније „Данито” на адреси Жарка Зрењанина бр. 114 (S 44.86306; I 20.65778), оријентисано ка раскрсници Улице Жарка Зрењанина и Првомајске улице. У околини се налазе само објекти ниске спратности. Поред стамбених постоје и пословни објекти. Микрофон је смештен у слободном пољу 1.5m од чврстог тла. Раскрсница је удаљена око 50m и укршта улице Жарка Зрењанина, која има 2 коловозне траке које се настављају ка самој раскрсници у 4 траке, и Првомајску која има 4 коловозне траке у оба смера. У непосредној близини се налази железничка пруга која води ка „Јужној фабричкој зони” и не користи се свакодневно. Између мерне тачке и саобраћајнице терен је чврст. Доминантан извор буке је друмски саобраћај.



Слика 85. Мерно место 42 у улици Жарка Зрењанина бр.114



Слика 86. Раскрсница улице Жарка Зрењанина, Првомајске улице и пружног прелаза

Мерно место бр. 44 (ММ 44) се налази на спрату куће на тераси у Улици јабучки пут бр. 175 (S 44.90944; I 20.64139), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници. Микрофон је у слободном пољу постављен на 1.5 m од тла. Преко пута се налази део авио погона „УТВА“. Од мерног места у правцу насеља Јабука налази се северна индустријска зона тако да се налази већи број пословних објеката са обе стране мерног места. Доминантан извор буке је саобраћај и активност грађана у пословним објектима.



Слика 87. Мерно место 44 у Улици јабучки пут бр. 175



Слика 88. Јабучки пут

Мерно место бр. 45 (ММ 45) се налази у дворишту куће у Улици Светога Саве бр. 95 (S44.88667; I20.64083), које је оријентисано према улици Свети Сава. У непосредној близини мерног места налазе се дечије игралиште и вртић у непосредној близини. Микрофон је смештен у слободном пољу, на висини је око 1,5m од тла. Доминантан извор буке саобраћај, грађевински радови на градилишту које је у непосредној близини мерног места и активност деце на игралишту.



Слика 89. Мерно место 45 у Улици Светога Саве бр. 95



Слика 90. Улица Светог Саве

Мерно место бр. 46 (ММ 46) се налази на тераси куће Новосељански пут бр. 101 (S44.89139; I20.66861), која је оријентисана према углу Власинске улице и Новосељанског пута. Микрофон је удаљен од рефлексивне површине 1m, на висини је око 3m од тла. На удаљености од Власинске улице на 10m, а 20m од Новосељанског пута. Доминантан извор буке саобраћај.



Слика 91. Мерно место 46 у Улици новосељански пут бр. 101



Слика 92. Новосељански пут

Мерно место бр. 47 (ММ 47) се налази на испусти терасе на згради у ОШ „Свети Сава” у Улици војвођанска бб насеље Нова Миса (S 44.88361; I 20.67083). Зграда је од саобраћајнице удаљена око 15m. Микрофон је удаљен од рефлексионе површине 1m, и на висини је око 4m од тла оријентисан према железничкој прузи. Око школе се налазе две мање саобраћајнице ниског саобраћајног интензитета и није погодно за бројање саобраћаја. Доминантан извор буке је железнички саобраћај, активност ученика и саобраћај на школском паркингу.



Слика 93. Мерно место 47 у Улици војвођанска бб

Слика 94. ОШ „Свети Сава”

Мерно место бр. 48 (ММ 48) се налази на 1. спрату на тераси зграде у Улици Руђера Бошковића бр. 17 (S44.86806; I20.67306), која је оријентисана ка Првомајској улици. Микрофон је смештен на удаљености 1m од рефлексионе површине, у десном углу терасе (гледано од улаза на терасу) и на висини је око 3m од тла. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 95. Мерно место 48 у Улици Руђера Бошковића бр. 17



Слика 96. Првомајска улица

Мерно место бр. 49 (ММ 49) се налази у слободном пољу у дворишту куће у Улици цара Душана бр. 53 (S 44.87611; I 20.65278), која је оријентисана ка двосмерној саобраћајници са по две траке у сваком смеру. Микрофон је у слободном пољу на висини на 1,5m од тла. Сви стамбени објекти у околини мерног места су ниске градње. Доминантан извор буке је саобраћај.



Слика 97. Мерно место 50 у Улици цара Душана бр. 53

Слика 98. Улица цара Душана

Мерно место бр. 50 (ММ 50) се налази у улици Боре Станковића бр. 2 (S 44.87417; I 20.66583). Микрофон је постављен уз рефлексивну површину на висини око 2m од тла и удаљен је од саобраћајнице око 30 m. Раскрсница укршта улице Боре Станковића, која има 2 коловозне траке које се настављају ка самој раскрсници у 3 траке, и Првомајску која има 4 коловозне траке у оба смера. У непосредној близини се налази железничка пруга. Између мерне тачке и саобраћајнице терен је чврст. Доминантан извор буке је друмски и железнички саобраћај.



Слика 99. Мерно место 50 у Улици Боре Станковића бр. 2

Слика 100. Раскрсница Улице Боре Станковића и Првомајске

Мерно место бр. 51 (ММ 51) се налази у слободном пољу у Улици Иве Курјачког бр. 131 (S44.89139; I20.65333), која је оријентисано ка двосмерној саобраћајници. Микрофон је у слободном пољу на висини 1,5m од тла. Удаљеност од саобраћајнице је 7 m. Сви стамбени објекти у околини мерног места су ниске градње. Доминантан извор буке је друмски и железнички саобраћај.



Слика 101. Мерно место 51 у Улици
Иве Курјачког бр. 131

Слика 102. Улица Иве Курјачког

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 Briel&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 свим мерним местима су:

Према извору – Бука од саобраћаја, активност грађана, индустрија

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 са оценом буке и резултатима аутоматског бројања саобраћаја су дати у даљем тексту.

Корекција за резидуални звук 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} – Индикатор 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
- $L_{AF}(1,0-9,0)$ – Процентни премашени ниво (временски и фреквенцијски пондерисани ниво звучног притиска који је премашен у N% - од 1,0-99,0% 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 1 (ММ 1): Кеј Радоја Дакића бр. 3, центар града, зона 4 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	04.12.2025.	11:31:00h
Крај	05.12.2025.	11:31:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Ведро
Температура (°C)	12±0.3	10±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	69±1.08	68±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1004±0.9	1004±0.9	1003±0.9
Брзина ветра (m/s)	3±0.2	2±0.2	3±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југ

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена*
Почетна	04.12.2025.	11:28h	0.05	0.02	Задовољава
Завршна	05.12.2025.	11:34h	0.03		

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

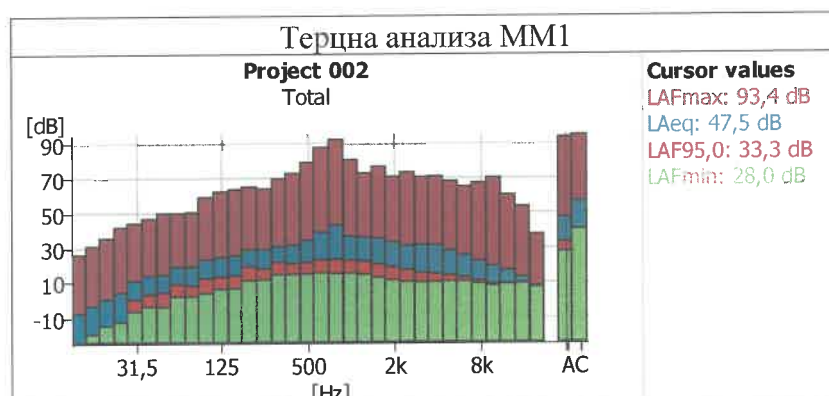
Индикатори буке		Вредност индикатора у dB			Гранична вредност индикатора
		Укупни ниво	Корекција**	Меродавни ниво	
L _{day}	(06-18h)	49,61	-3	47	60
L _{evening}	(18- 22h)	46,12	-3	43	60
L _{night}	(22-06h)	40,27	-3	37	50
L _{den}	(00-24h)	50,12	-3	47	/

**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 $2\sigma = \pm 4,22\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	47,49
L _{AE}	96,85
L _{AFmax}	93,39
L _{AFmin}	27,97

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}
55,3	47,9	45,9	40,61	35	33,34	31,47



Мерно место 2 (ММ 2): Браће Јовановића бр. 14, центар града, зона 4 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	17.11.2025.	08:02:00h
Крај	18.11.2025.	08:02:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	12±0.3	10±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	66±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	998±0.9	998±0.9	997±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Запад

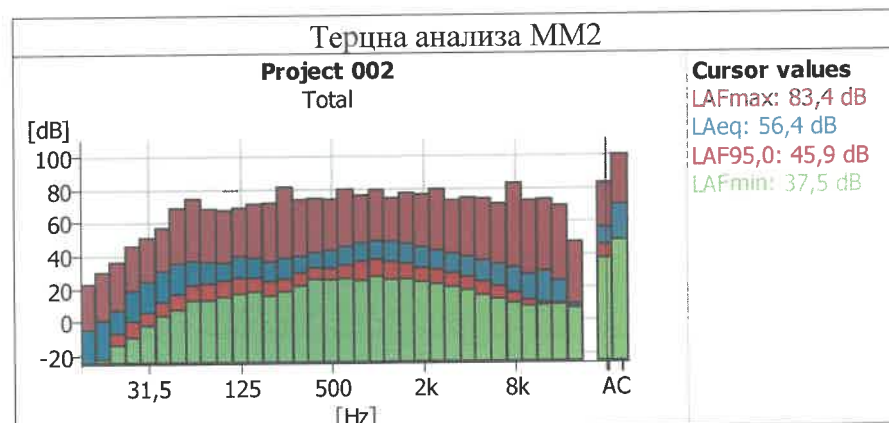
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	17.11.2025.	08:00h	-0.01	0.01	Задовољава
Завршна	18.11.2025.	08:05h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	57,71	-3	55	60
L _{evening} (18-22h)	56,64	-3	54	60
L _{night} (22-06h)	52,86	-3	50	50
L _{den} (00-24h)	60,72	-3	58	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,23\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	56,40
L _{AE}	105,76
L _{AFmax}	83,35
L _{AFmin}	37,48

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}
65,89	61,92	59,66	52,21	47,46	45,92	42,57



Мерно место 3 (ММ 3): Његошева бр. 1а, центар града, зона 4 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	01.12.2025.	10:12:00h
Крај	02.12.2025.	10:12:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	8±0.3	6±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	60±1.08	67±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1011±0.9	1011±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југозапад	Југозапад	Југ

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	01.12.2025.	10:10	-0.01	0.01	Задовољава
Завршна	02.12.2025.	10:15	0.00		

Индикатори буке		Вредност индикатора у dB			Гранична вредност индикатора
		Укупни ниво	Корекција***	Меродавни ниво	
L _{day}	(06-18h)	64,64	-5,70	59	60
L _{evening}	(18-22h)	54,05	-5,70	48	60
L _{night}	(22-06h)	50,60	-5,70	45	50
L _{den}	(00-24h)	62,95	-5,70	57	/

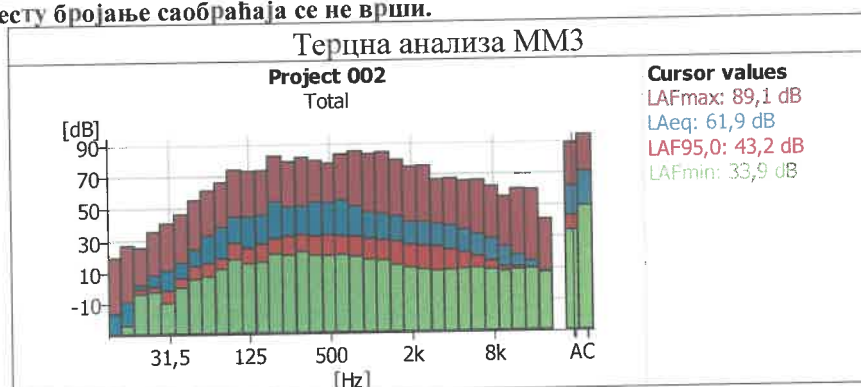
***Корекција према SRPS ISO 1996-2:2019, тачка 9.2.1.2 b) став 2) – се врши јер је микрофон на рефлексиону површину.

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,39\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	61,86
L _{AE}	111,22
L _{AFmax}	89,08
L _{AFmin}	33,90

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}
73,35	68,92	66,06	52,12	44,54	43,16	40,58

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 4 (ММ 4): Културни центар Панчева, центар града, зона 5 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	01.12.2025.	09:49:00h
Крај	02.12.2025.	09:49:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	7±0.3	6±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	61±1.08	65±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1011±0.9	1011±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југозапад	Југозапад	Југ

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	01.12.2025.	09:46h	-0.02	0.04	Задовољава
Завршна	02.12.2025.	09:53h	0.02		

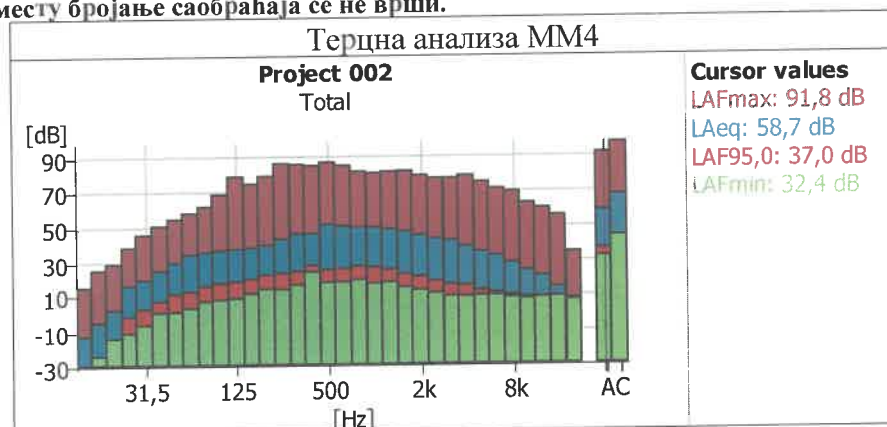
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,72	-3	58	65
L _{evening} (18-22h)	56,57	-3	54	65
L _{night} (22-06h)	53,24	-3	50	55
L _{den} (00-24h)	61,86	-3	59	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,67
L _{AE}	108,03
L _{AFmax}	91,79
L _{AFmin}	32,43

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}
68,44	64,48	62,36	53,44	39,61	36,95	34,65

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 5 (ММ 5): Мученичка бр. 6, центар града, зона 5 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	27.11.2025.	11:20:00h
Крај	28.11.2025.	11:20:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	6±0.3	5±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	69±1.08	69±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1008±0.9	1008±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	3±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

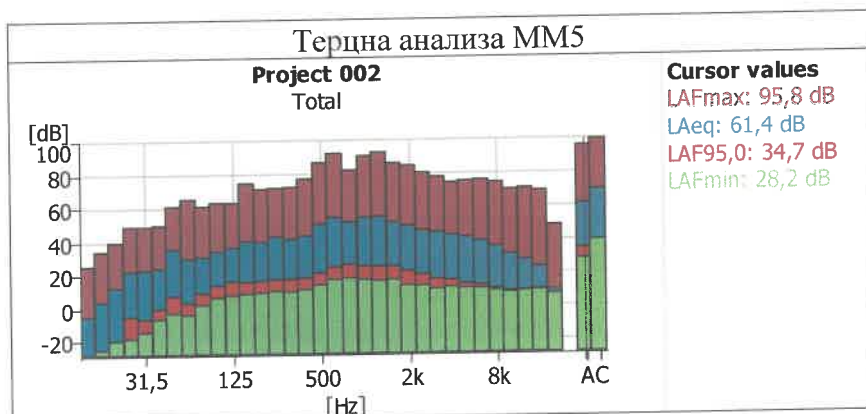
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	27.11.2025.	11:18h	-0.03	0.04	Задовољава
Завршна	28.11.2025.	11:23h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	63,86	-3	61	65
L _{evening} (18-22h)	58,55	-3	56	65
L _{night} (22-06h)	51,08	-3	48	55
L _{den} (00-24h)	63,05	-3	60	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	61,39
L _{AE}	110,75
L _{AFmax}	95,82
L _{AFmin}	28,24

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}
69,63	65,67	63,36	49,42	36,73	34,69	31,51



Мерно место 6 (ММ 6): Војводе Петра Бојовића бр. 20, центар града, зона 5 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	26.11.2025.	10:04:00h
Крај	27.11.2025.	10:04:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	7±0.3	5±0.3	4±0.3
Релативна влажност (%)	67±1.08	69±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	999±0.9	999±0.9	998±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	3±0.2	3±0.2
Смер ветра	Југозапад	Југозапад	Југозапад

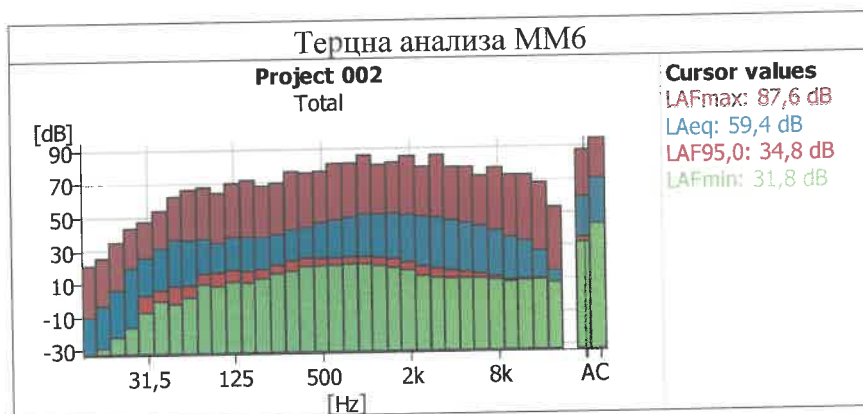
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	26.11.2025.	10:00h	-0.01	0.03	Задовољава
Завршна	27.11.2025.	10:10h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	61,35	-3	58	65
L _{evening} (18-22h)	58,12	-3	55	65
L _{night} (22-06h)	53,37	-3	50	55
L _{den} (00-24h)	62,43	-3	59	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	59,36
L _{AE}	108,72
L _{AFmax}	87,56
L _{AFmin}	31,77

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}
69,04	65,05	63,06	54,89	36,58	34,78	33,43



Мерно место 7 (ММ 7): Жарка Зрењанина бр. 76 (АД Ратар), зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	08.12.2025.	09:31:00h
Крај	09.12.2025.	09:31:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	8±0.3	6±0.3	4±0.3
Релативна влажност (%)	63±1.08	66±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1010±0.9	1009±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

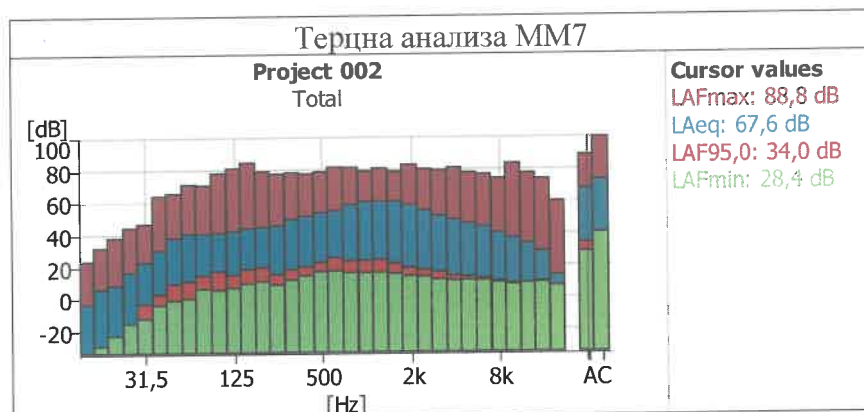
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	08.12.2025.	09:28h	-0.02	0.02	Задовољава
Завршна	09.12.2025.	09:34h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	69,35	-3	66	65
L _{evening} (18-22h)	67,56	-3	65	65
L _{night} (22-06h)	61,67	-3	59	55
L _{den} (00-24h)	70,87	-3	68	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	67,59
L _{AE}	116,95
L _{AFmax}	88,82
L _{AFmin}	28,43

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}
75,34	73,24	72,04	63,5	37,25	33,97	31,38



Мерно место 8 (ММ 8): Димитрија Туцовића бр. 42, насеље Маргита, зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	03.12.2025.	11:46:00h
Крај	04.12.2025.	11:46:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	9±0.3	7±0.3	6±0.3
Релативна влажност (%)	71±1.08	76±1.08	73±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1011±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Запад	Запад	Запад

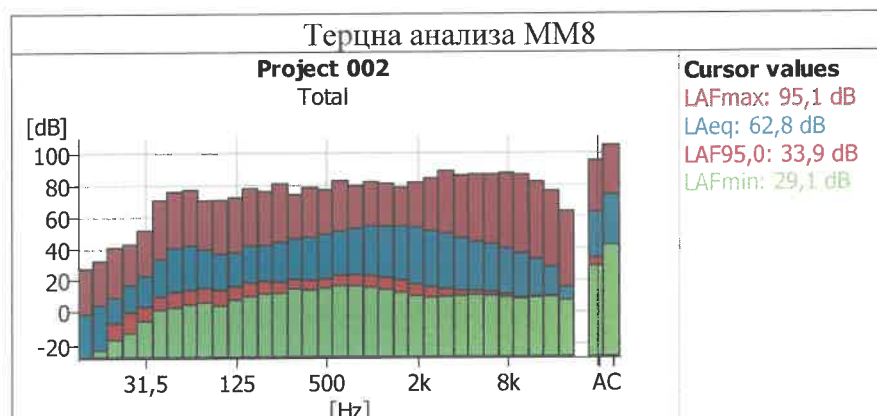
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	03.12.2025.	11:44h	0.02	0.01	Задовољава
Завршна	04.12.2025.	11:50h	0.03		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	64,52	-	65	65
L _{evening} (18-22h)	62,44	-	62	65
L _{night} (22-06h)	58,01	-	58	55
L _{den} (00-24h)	66,48	-	66	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	62,83
L _{AE}	112,19
L _{AFmax}	95,14
L _{AFmin}	29,10

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
71,69	68,36	66,9	57,23	35,56	33,88	32,28



Мерно место 9 (ММ 9): Стевана Шупљикца бр. 91, насеље Котеж 1 зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	25.11.2025.	09:58:00h
Крај	26.11.2025.	09:58:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Облачно	Облачно
Температура (°C)	11±0.3	6±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	56±1.08	66±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	996±0.9	996±0.9	995±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	3±0.2	3±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

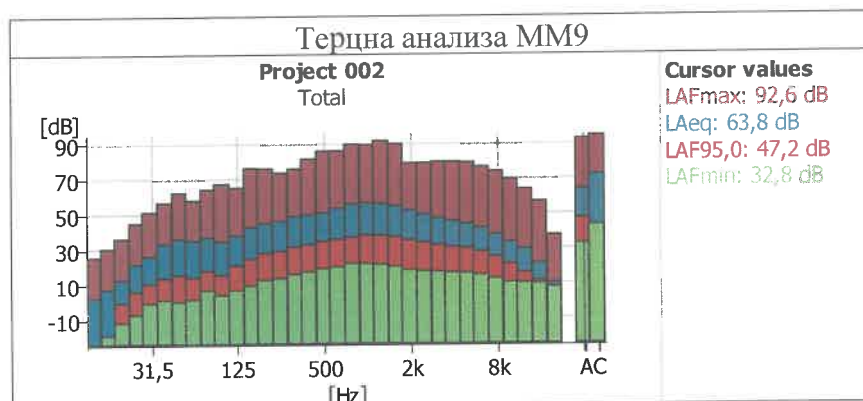
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	25.11.2025.	09:56h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	26.11.2025.	10:00h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	65,33	-3	62	60
L _{evening} (18-22h)	63,23	-3	60	60
L _{night} (22-06h)	60,04	-3	57	50
L _{den} (00-24h)	67,91	-3	65	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	63,79
L _{AE}	113,15
L _{AFmax}	92,59
L _{AFmin}	32,76

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}
71,54	68,72	67,25	61,31	50,65	47,23	42,18



Мерно место 10 (ММ 10): Моше Пијале бр. 69, центар града, зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	24.11.2025.	08:13:00h
Крај	25.11.2025.	08:13:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	7±0.3	6±0.3	4±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	64±1.08	68±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1006±0.9	1005±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	3±0.2
Смер ветра	Североисток	Североисток	Североисток

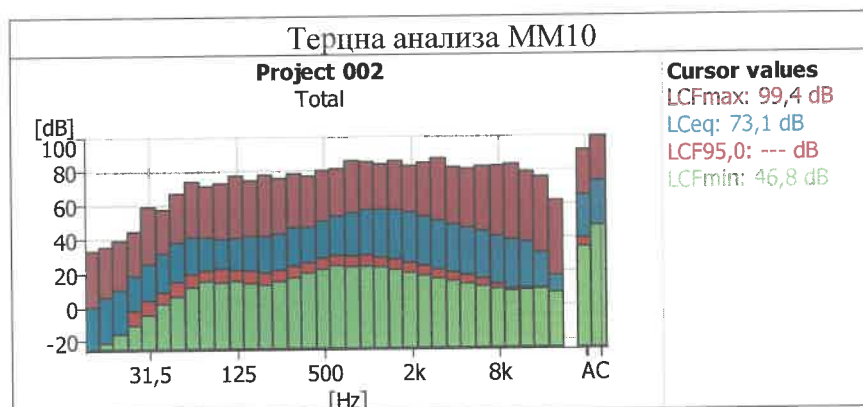
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	24.11.2025.	08:10h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	25.11.2025.	08:16h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	66,57	-3	64	65
L _{evening} (18-22h)	63,58	-3	61	65
L _{night} (22-06h)	60,20	-3	57	55
L _{den} (00-24h)	68,43	-3	65	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	64,77
L _{AE}	114,13
L _{AFmax}	91,59
L _{AFmin}	34,27

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}
74,1	70,91	69,33	56,37	41,16	39,43	37,45



Мерно место 11 (ММ 11): Војводе Радомира Путника бр. 4, центар града, зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	10.11.2025.	09:31:00h
Крај	11.11.2025.	09:31:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Ведро
Температура (°C)	10±0.3	8±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	71±1.08	67±1.08	68±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1007±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југ	Југ	Југоисток

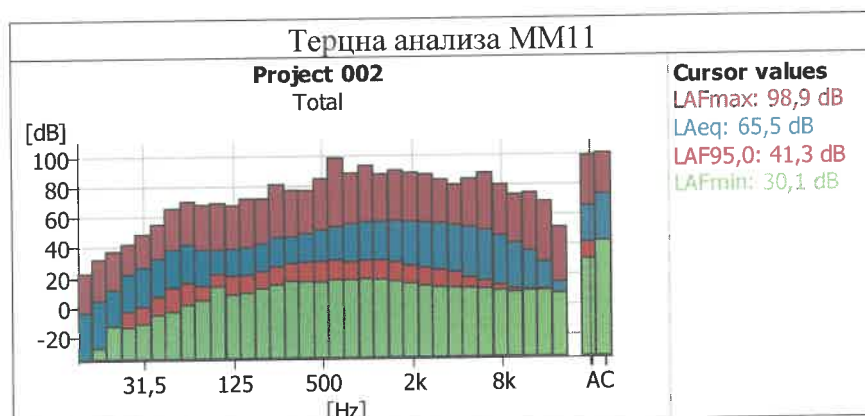
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	10.11.2025.	09:29h	-0.03	0.04	Задовољава
Завршна	11.11.2025.	09:35h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	66,69	-3	64	65
L _{evening} (18-22h)	66,97	-3	64	65
L _{night} (22-06h)	60,25	-3	57	55
L _{den} (00-24h)	69,29	-3	66	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	65,46
L _{AE}	114,82
L _{AFmax}	98,87
L _{AFmin}	30,12

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}
73,76	71,12	69,75	60,7	43,34	41,25	37,56



Мерно место 12 (ММ 12): Книћанинова бр. 8, насеље Маргита, зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	18.11.2025.	09:55:00h
Крај	19.11.2025.	09:55:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	10±0.3	8±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	64±1.08	65±1.08	66±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1009±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	4±0.2	4±0.2	4±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Северозапад

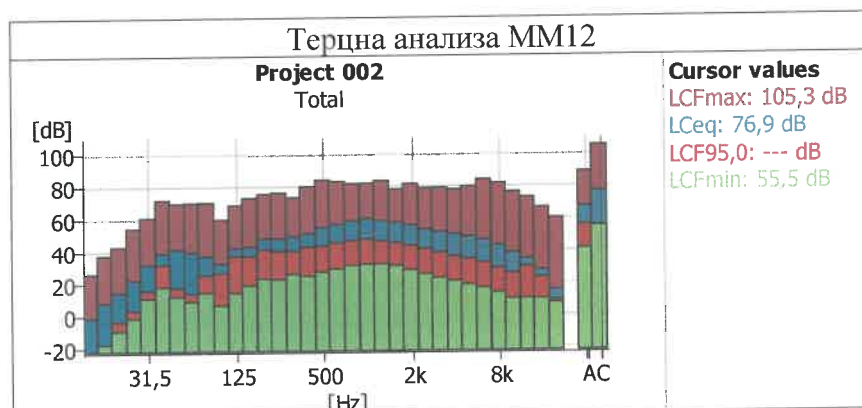
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	18.11.2025.	09:53h	0.02	0.01	Задовољава
Завршна	19.11.2025.	10:58h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	68,80	-3	66	65
L _{evening} (18-22h)	66,39	-3	63	65
L _{night} (22-06h)	64,27	-3	61	55
L _{den} (00-24h)	71,76	-3	69	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	67,33
L _{AE}	116,69
L _{AFmax}	88,94
L _{AFmin}	41,46

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}
76,83	73,27	71,44	61,84	56,38	56,16	55,83



Мерно место 13 (ММ 13): Ослобођења бр. 15, центар града (ЈКП Водовод и канализација), зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	02.12.2025.	10:14:00h
Крај	03.12.2025.	10:14:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	6±0.3	5±0.3	4±0.3
Релативна влажност (%)	69±1.08	76±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1003±0.9	1003±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	3±0.2
Смер ветра	Југоисток	Североисток	Североисток

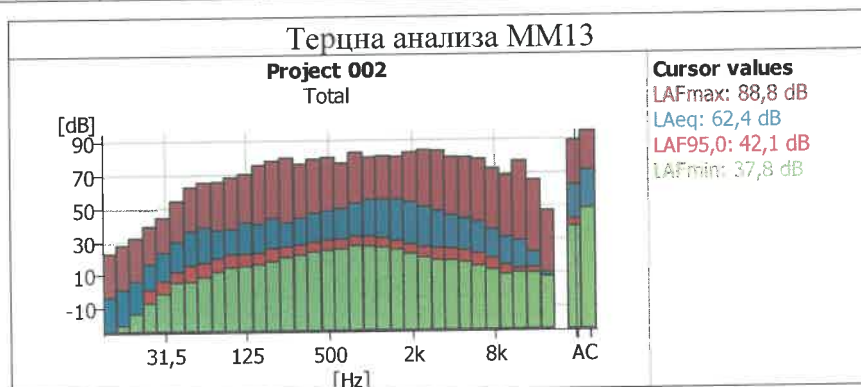
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	02.12.2025.	10:12h	-0.05	0.05	Задовољава
Завршна	03.12.2025.	10:16h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	64,00	-3	61	60
L _{evening} (18-22h)	62,97	-3	60	60
L _{night} (22-06h)	57,07	-3	54	50
L _{den} (00-24h)	66,02	-3	63	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	62,44
L _{AE}	111,80
L _{AFmax}	88,83
L _{AFmin}	37,83

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}
68,79	66,84	65,86	61,15	43,63	42,1	40,56



Мерно место 14 (ММ 14): Милоша Требињца бр. 10, центар града, зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	17.11.2025.	08:27:00h
Крај	18.11.2025.	08:27:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	12±0.3	10±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	61±1.08	66±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	998±0.9	998±0.9	997±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Запад

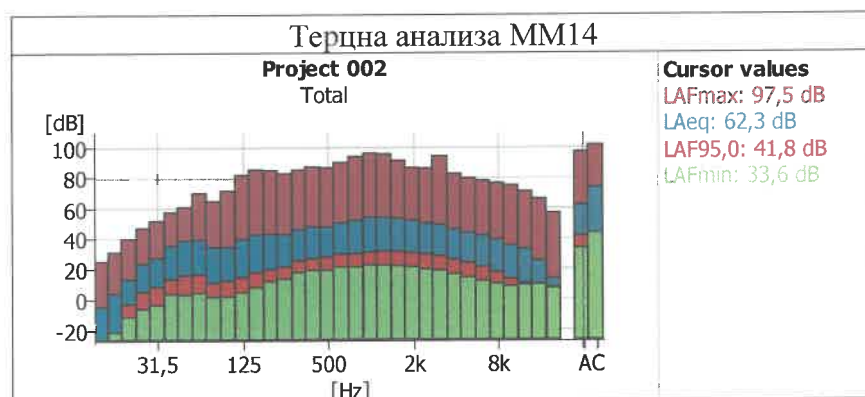
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	17.11.2025.	08:25h	0.02	0.01	Задовољава
Завршна	18.11.2025.	08:32h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	63,34	-3	60	55
L _{evening} (18-22h)	62,76	-3	60	55
L _{night} (22-06h)	59,46	-3	56	45
L _{den} (00-24h)	67,01	-3	64	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	62,28
L _{AE}	111,64
L _{AFmax}	97,51
L _{AFmin}	33,61

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
70,12	66,6	65,1	59,14	44,89	41,82	38,03



Мерно место 15 (ММ 15): Првомајска бр. 10а (Беоком и Беопан), зона 1

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	11.11.2025.	12:43:00h
Крај	12.11.2025.	12:43:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	12±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	51±1.08	66±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1008±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

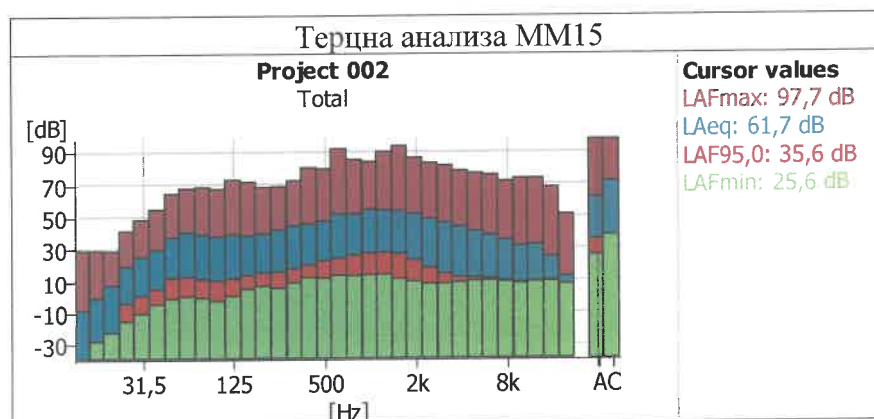
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	11.11.2025.	12:39h	-0.01	0.02	Задовољава
Завршна	12.11.2025.	12:47h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	63,36	-	63	50
L _{evening} (18-22h)	60,80	-	61	50
L _{night} (22-06h)	57,29	-	57	40
L _{den} (00-24h)	65,44	-	65	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	61,65
L _{AE}	111,01
L _{AFmax}	97,65
L _{AFmin}	25,59

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
69,81	66,84	65,33	57,54	41,71	35,64	28,42



Мерно место 16 (ММ 16): Спољностарчевачка бр. 80 (ХИП Азотара), зона 6 која се граничи са зоном становања

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	19.11.2025.	10:38:00h
Крај	20.11.2025.	10:38:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	11±0.3	9±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	65±1.08	66±1.08
Притисак (hPa)	1007±0.9	1007±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Северозапад

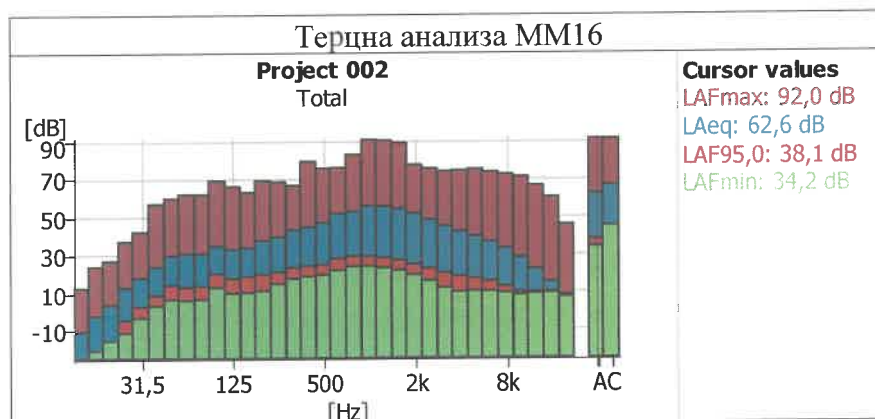
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	19.11.2025.	10:36h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	20.11.2025.	10:40h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	64,36	-3	61	55
L _{evening} (18-22h)	61,54	-3	59	55
L _{night} (22-06h)	57,72	-3	55	45
L _{den} (00-24h)	66,11	-3	63	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	62,55
L _{AE}	111,91
L _{AFmax}	91,99
L _{AFmin}	34,16

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}
71,47	68,7	67	57,49	39,91	38,13	36,49



Мерно место 17 (ММ 17): Жарка Зрењанина бр. 3, центар града, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	25.11.2025.	09:20:00h
Крај	26.11.2025.	09:20:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	9±0.3	6±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	63±1.08	65±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	997±0.9	997±0.9	996±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	3±0.2	3±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

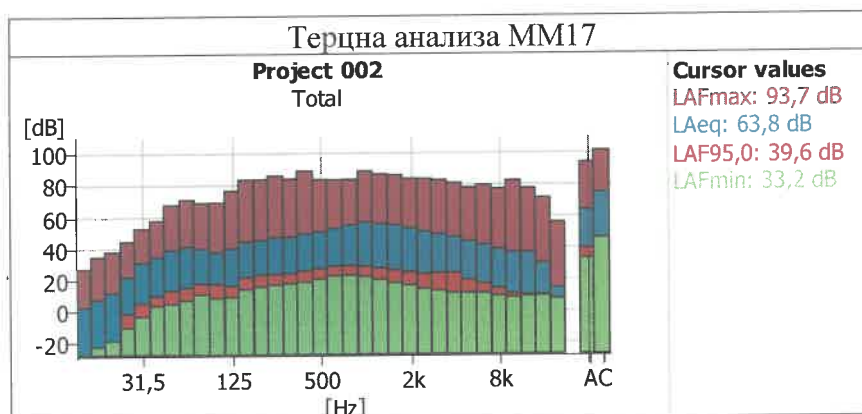
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	25.11.2025.	09:18h	-0.05	0.06	Задовољава
Завршна	26.11.2025.	09:22h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	65,23	-3	62	60
L _{evening} (18-22h)	64,37	-3	61	60
L _{night} (22-06h)	59,02	-3	56	50
L _{den} (00-24h)	67,61	-3	65	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	63,78
L _{AE}	113,14
L _{AFmax}	93,68
L _{AFmin}	33,21

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}
72,75	69,51	67,8	58,93	42,31	39,55	36,67



Мерно место 18 (ММ 18): Ослобођења бр. 6, центар града, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	06.11.2025.	12:36:00h
Крај	07.11.2025.	12:36:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	15±0.3	13±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	50±1.08	56±1.08	61±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1009±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	06.11.2025.	12:34h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	07.11.2025.	12:40h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	67,55	-5,70	62	60
L _{evening} (18-22h)	65,52	-5,70	60	60
L _{night} (22-06h)	61,77	-5,70	56	50
L _{den} (00-24h)	69,88	-5,70	64	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	65,95
L _{AE}	115,31
L _{AFmax}	102,51
L _{AFmin}	33,46

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}
73,56	70,42	68,97	63,06	47,92	41,8	37,04



Мерно место 19 (ММ 19): 6. октобар бр. 9 (Очна болница), центар града, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	03.12.2025.	10:54:00h
Крај	04.12.2025.	10:54:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	8±0.3	7±0.3	6±0.3
Релативна влажност (%)	69±1.08	76±1.08	74±1.08
Притисак (hPa)	1008±0.9	1008±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Запад	Запад	Запад

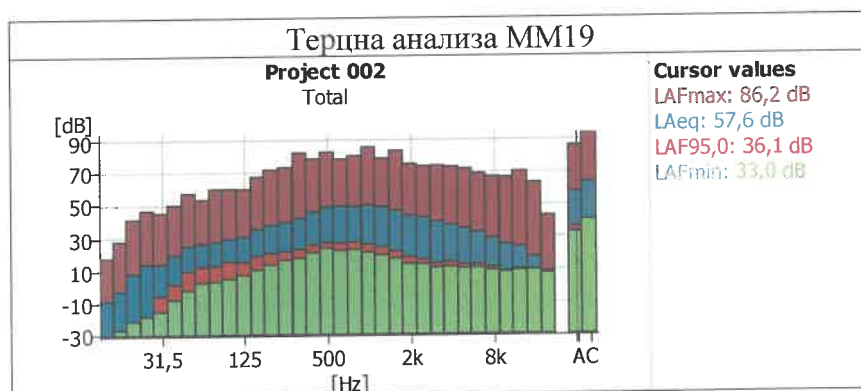
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	03.12.2025.	10:52h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	04.12.2025.	10:59h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	59,58	-5,70	54	60
L _{evening} (18-22h)	57,36	-5,70	52	60
L _{night} (22-06h)	49,32	-5,70	44	50
L _{den} (00-24h)	60,11	-5,70	54	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	57,59
L _{AE}	106,95
L _{AFmax}	86,23
L _{AFmin}	32,97

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}
67,58	63,59	61,52	51	37,08	36,05	34,94



Мерно место 20 (ММ 20): Стевана Шупљикца бр. 159, насеље Котеж 1, зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	12.11.2025.	13:33:00h
Крај	13.11.2025.	13:33:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	13±0.3	11±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	64±1.08	67±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1012±0.9	1011±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

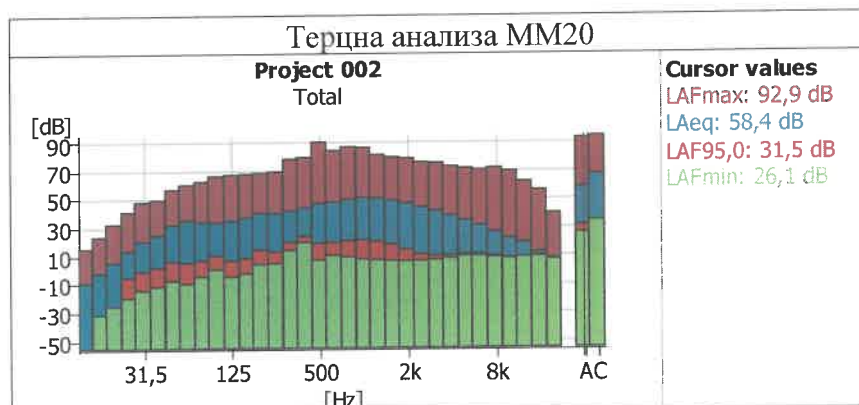
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	12.11.2025.	13:30h	-0.03	0.03	Задовољава
Завршна	13.11.2025.	13:36h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,28	-3	57	55
L _{evening} (18-22h)	56,89	-3	54	55
L _{night} (22-06h)	53,65	-3	51	45
L _{den} (00-24h)	61,94	-3	59	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,40
L _{AE}	107,76
L _{AFmax}	92,91
L _{AFmin}	26,08

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}
67,43	64,06	62,24	53,22	35,25	31,5	27,88



Мерно место 21 (ММ 21): Браће Јовановића бр. 76, центар града, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	05.11.2025.	11:40:00h
Крај	06.11.2025.	11:40:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	13±0.3	11±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	48±1.08	59±1.08	64±1.08
Притисак (hPa)	1001±0.9	1001±0.9	1000±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Североисток	Североисток	Североисток

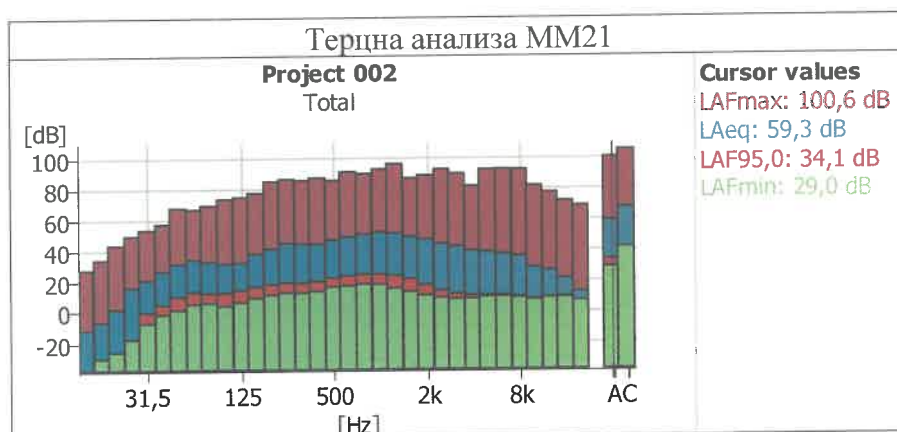
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	05.11.2025.	11:38h	0.00	0.01	Задовољава
Завршна	06.11.2025.	11:43h	-0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	61,52	-3	59	60
L _{evening} (18-22h)	58,29	-3	55	60
L _{night} (22-06h)	50,47	-3	47	50
L _{den} (00-24h)	61,57	-3	59	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	59,34
L _{AE}	108,70
L _{AFmax}	100,62
L _{AFmin}	28,95

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}
68,14	64,25	62,23	51,92	35,82	34,13	32,09



Мерно место 22 (ММ 22): Парк „Народна Башта”, центар града, зона 1

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	06.11.2025.	13:17:00h
Крај	07.11.2025.	13:17:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	18±0.3	14±0.3	10±0.3
Релативна влажност (%)	48±1.08	53±1.08	60±1.08
Притисак (hPa)	1008±0.9	1008±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	06.11.2025.	13:14h	-0.01	0.02	Задовољава
Завршна	07.11.2025.	13:20h	0.01		

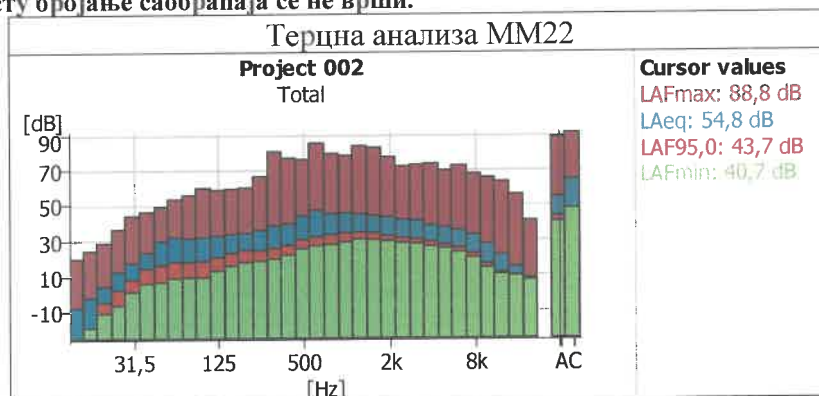
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	56,69	-	57	50
L _{evening} (18-22h)	51,92	-	52	50
L _{night} (22-06h)	50,83	-	51	40
L _{den} (00-24h)	58,56	-	59	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,23\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	54,76
L _{AE}	104,12
L _{AFmax}	88,77
L _{AFmin}	40,71

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}
65,64	57,56	54,74	50,35	44,71	43,7	42,64

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 23 (ММ 23): Моше Пијаде бр. 19, центар града, зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	05.11.2025.	12:02:00h
Крај	06.11.2025.	12:02:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	15±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	41±1.08	64±1.08	66±1.08
Притисак (hPa)	1002±0.9	1001±0.9	1001±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Североисток	Североисток	Североисток

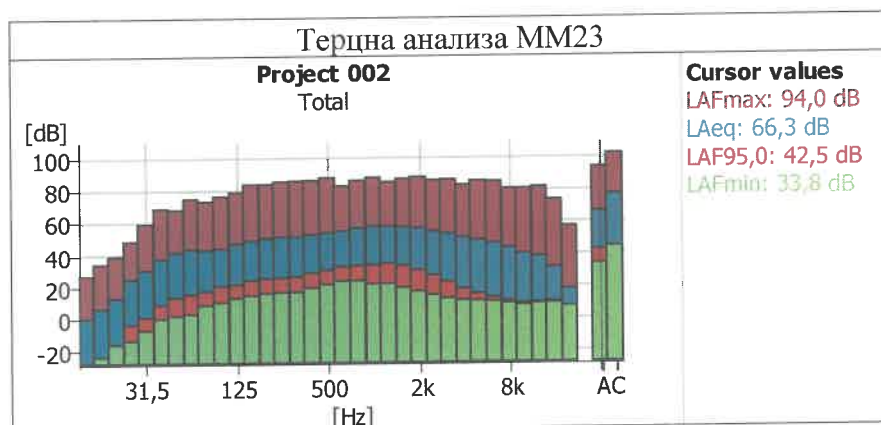
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	05.11.2025.	12:00h	0.04	0.02	Задовољава
Завршна	06.11.2025.	12:07h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	68,05	-3	65	55
L _{evening} (18-22h)	65,84	-3	63	55
L _{night} (22-06h)	61,53	-3	59	45
L _{den} (00-24h)	69,98	-3	67	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	66,34
L _{AE}	115,70
L _{AFmax}	93,96
L _{AFmin}	33,76

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}
74,99	70,55	68,9	64,15	49,37	42,53	37,13



Мерно место 24 (ММ 24): Војводе Радомира Путника бр. 1, центар града, зона 4 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	26.11.2025.	11:13:00
Крај	27.11.2025.	11:13:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	11±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	59±1.08	58±1.08	56±1.08
Притисак (hPa)	1000±0.9	1000±0.9	1001±0.9
Брзина ветра (m/s)	3±0.2	3±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југозапад	Југозапад	Југозапад

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	26.11.2025.	11:10h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	27.11.2025.	11:15h	0.02		

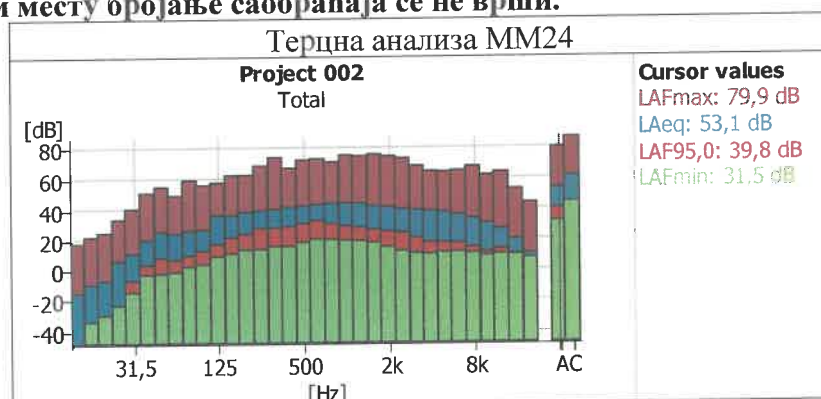
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	54,56	-3	52	60
L _{evening} (18-22h)	52,59	-3	50	60
L _{night} (22-06h)	49,94	-3	47	50
L _{den} (00-24h)	57,54	-3	55	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	53,14
L _{AE}	102,50
L _{AFmax}	79,87
L _{AFmin}	31,48

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}
60,45	57,45	56,31	51,52	40,19	39,81	39,41

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 25 (ММ 25): Трг Краља Петра I бр. 2-4, центар града, зона 5 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	11.11.2025.	12:11:00h
Крај	12.11.2025.	12:11:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	11±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	57±1.08	65±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1008±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	11.11.2025.	12:09h	0,01	0.01	Задовољава
Завршна	12.11.2025.	12:15h	0.00		

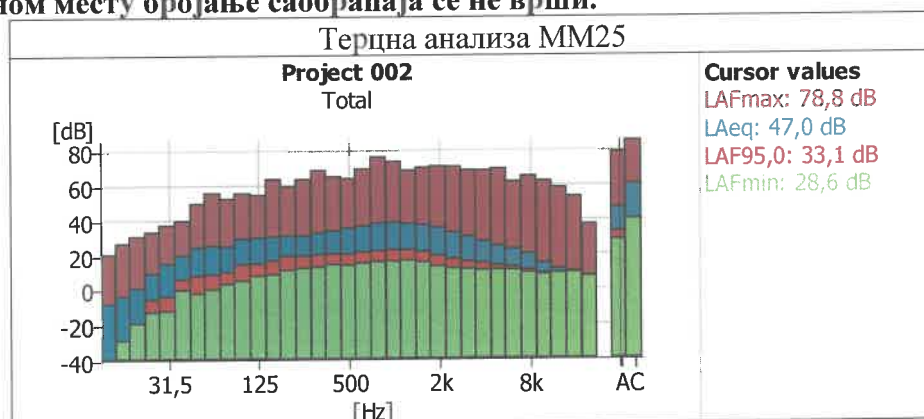
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	48,39	-	48	65
L _{evening} (18-22h)	47,80	-	48	65
L _{night} (22-06h)	42,17	-	42	55
L _{den} (00-24h)	50,84	-	51	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	47,00
L _{AE}	96,36
L _{AFmax}	78,81
L _{AFmin}	28,56

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}
54,69	50,46	49,15	45,71	34,66	33,11	31,2

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 26 (ММ 26): Светозара Милетића бр. 7а, центар града, зона 5 – радни дан

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	13.11.2025.	14:46:00h
Крај	14.11.2025.	14:46:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	14±0.3	9±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	58±1.08	67±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1012±0.9	1012±0.9	1011±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југ	Југоисток

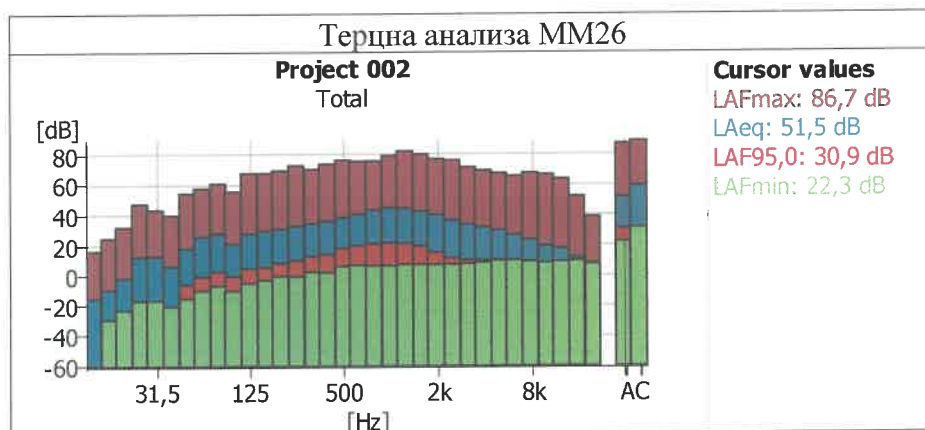
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	13.11.2025.	14:41h	0.01	0.02	Задовољава
Завршна	14.11.2025.	14:51h	-0.01		

Индикатори буке		Вредност индикатора у dB			
		Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day}	(06-18h)	53,38	-3	50	65
L _{evening}	(18-22h)	50,51	-3	48	65
L _{night}	(22-06h)	45,78	-3	43	55
L _{den}	(00-24h)	54,69	-3	52	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,24\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	51,47
L _{AE}	100,83
L _{AFmax}	86,65
L _{AFmin}	22,30

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
63,93	52,93	50,34	41,43	33,26	30,85	26,5



Мерно место 27 (ММ 27): Панчевачки пут бр. 169, излаз из Панчева ка Старчеву (преко пута РНП), зона б која се граничи са зоном становања

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	13.11.2025.	13:16:00
Крај	14.11.2025.	13:16:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	11±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	63±1.08	66±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1013±0.9	1013±0.9	1012±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

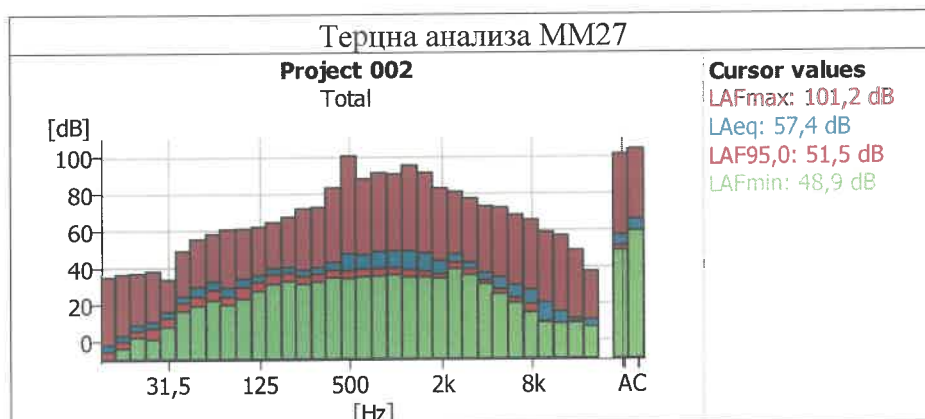
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	13.11.2025.	13:12h	0.03	0.02	Задовољава
Завршна	14.11.2025.	12:19h	0.01		

Индикатори буке		Вредност индикатора у dB			Гранична вредност индикатора
		Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	
L _{day}	(06-18h)	58,74	-	59	55
L _{evening}	(18-22h)	57,73	-	58	55
L _{night}	(22-06h)	53,41	-	53	45
L _{den}	(00-24h)	61,52	-	62	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,54\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	57,37
L _{AE}	106,73
L _{AFmax}	101,22
L _{AFmin}	48,93

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}
62,7	58,97	57,74	53,84	51,84	51,45	50,78



Мерно место 28 (ММ 28): 12. војвођанске бригаде бр. 2, насеље Војловица (преко пута ХИП Азотаре), зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	10.11.2025.	10:45:00
Крај	11.11.2025.	10:45:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	12±0.3	7±0.3	6±0.3
Релативна влажност (%)	71±1.08	65±1.08	60±1.08
Притисак (hPa)	1005±0.9	1005±0.9	1006±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југ	Југ	Југоисток

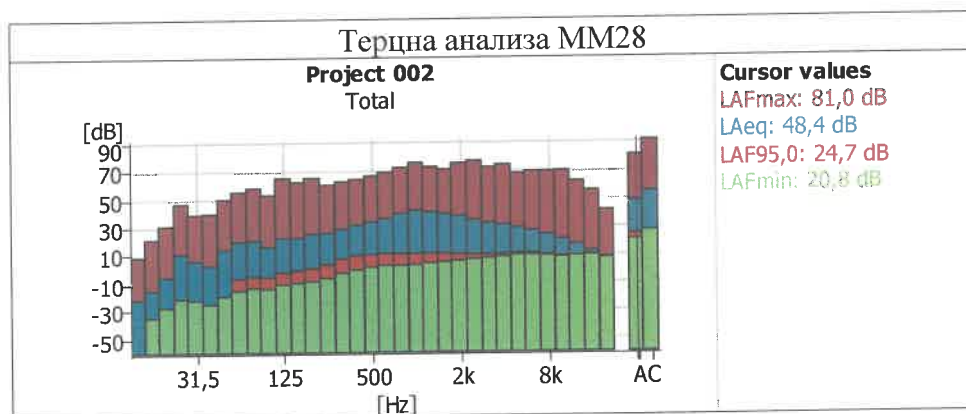
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	10.11.2025.	10:43h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	11.11.2025.	10:48h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	49,68	-	50	55
L _{evening} (18-22h)	50,02	-	50	55
L _{night} (22-06h)	42,50	-	43	45
L _{den} (00-24h)	52,00	-	52	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	48,39
L _{AE}	97,76
L _{AFmax}	81,02
L _{AFmin}	20,79

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}
59,81	47,24	44,33	33,25	25,82	24,71	23,22



Мерно место 29 (ММ 29): ОШ „Мика Антић”, Душана Петровића - Шанета бр 11, насеље Стрелиште, зона 2

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	04.12.2025.	13:10:00h
Крај	05.12.2025.	13:10:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Ведро
Температура (°C)	11±0.3	9±0.3	6±0.3
Релативна влажност (%)	70±1.08	69±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1002±0.9	1003±0.9	1002±0.9
Брзина ветра (m/s)	4±0.2	3±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југ

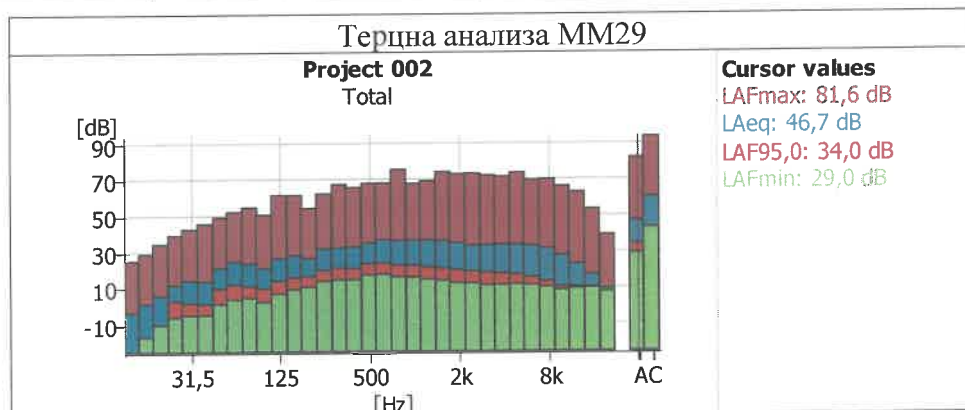
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	04.12.2025.	12:55h	0,03	0.02	Задовољава
Завршна	05.12.2025.	13:15h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	48,24	-3	45	50
L _{evening} (18-22h)	46,82	-3	44	50
L _{night} (22-06h)	42,00	-3	39	45
L _{den} (00-24h)	50,47	-3	47	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,26\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	46,69
L _{AE}	96,05
L _{AFmax}	81,64
L _{AFmin}	28,98

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}
55,41	51,59	49,85	43,2	36,18	33,98	31,65



Мерно место 30 (ММ 30): Стојана Новаковића бр. 6, насеље Тесла (поред пекаре), зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	10.12.2025.	12:12:00h
Крај	11.12.2025.	12:12:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	14±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	56±1.08	66±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1013±0.9	1012±0.9	1012±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Запад	Југозапад	Југ

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	10.12.2025.	12:10h	-0.03	0.03	Задовољава
Завршна	11.12.2025.	12:15h	0.00		

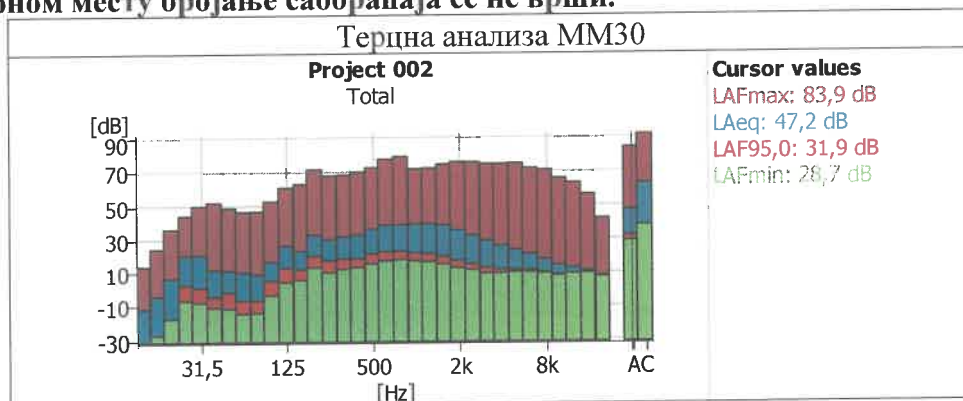
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	47,95	-3	45	55
L _{evening} (18-22h)	49,94	-3	47	55
L _{night} (22-06h)	41,10	-3	38	45
L _{den} (00-24h)	51,01	-3	48	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,23\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	47,15
L _{AE}	96,51
L _{AFmax}	83,89
L _{AFmin}	28,71

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}
54,86	51,25	49,78	43,87	33,27	31,93	30,82

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 31 (ММ 31): Новосељански пут бр. 181а, (у близини фарме „Зрно”), зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	18.11.2025.	10:35:00
Крај	19.11.2025.	10:35:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	11±0.3	8±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	59±1.08	60±1.08	62±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1009±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Северозапад

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	18.11.2025.	10:33h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	19.11.2025.	10:37h	0.02		

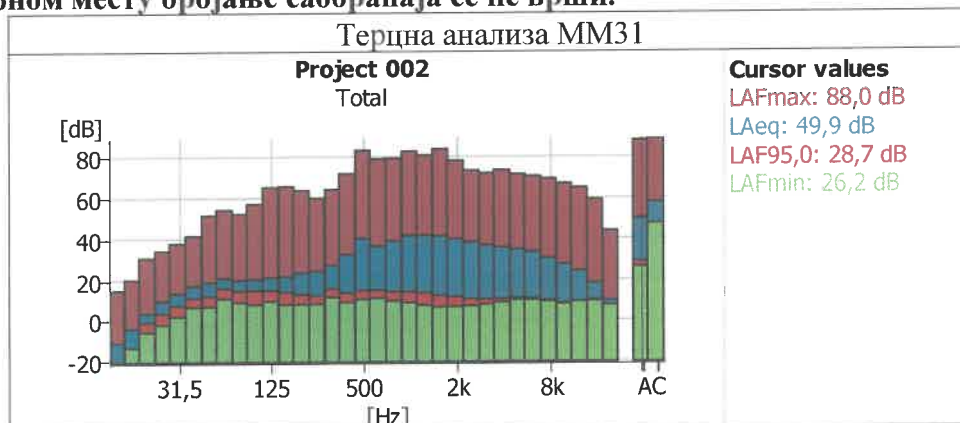
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	48,12	-	48	60
L _{evening} (18-22h)	50,06	-	50	60
L _{night} (22-06h)	51,53	-	52	50
L _{den} (00-24h)	57,49	-	57	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	49,86
L _{AE}	99,22
L _{AFmax}	88,02
L _{AFmin}	26,23

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}
60,11	56,5	53,83	37,24	30,29	28,71	27,73

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 32 (ММ 32): Охридска бр. 5, насеље Кудељски насип (железнички саобраћај) зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	02.12.2025.	11:19:00
Крај	03.12.2025.	11:19:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	9±0.3	5±0.3	3±0.3
Релативна влажност (%)	61±1.08	72±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1011±0.9	1003±0.9	1002±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Североисток	Североисток

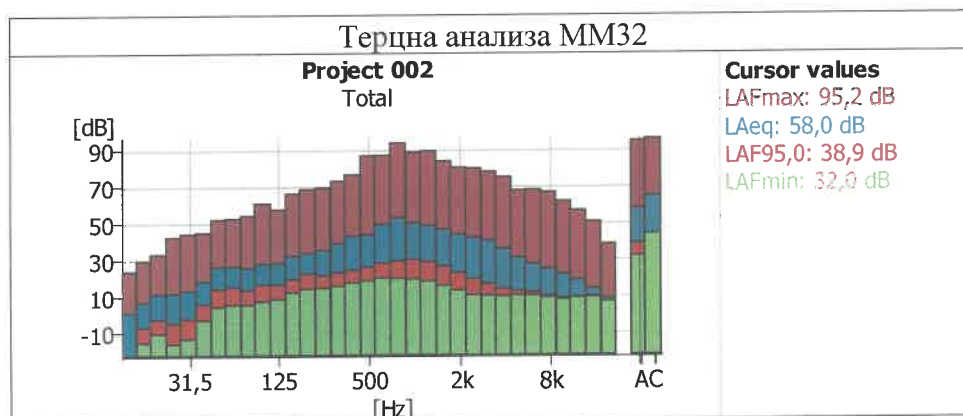
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	02.12.2025.	11:15h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	03.12.2025.	11:22h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	58,84	-	59	60
L _{evening} (18-22h)	59,01	-	59	60
L _{night} (22-06h)	55,45	-	55	50
L _{den} (00-24h)	62,95	-	63	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,01
L _{AE}	107,37
L _{AFmax}	95,23
L _{AFmin}	32,03

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}
63,6	54,26	51,9	47,29	41,05	38,89	36,01



Мерно место 33 (ММ 33): ОШ "Исидора Секулић", Сердар Јанка Вукотића бр. 7, насеље Тесла, зона 2

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	24.11.2025.	08:38:00
Крај	25.11.2025.	08:38:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	8±0.3	5±0.3	3±0.3
Релативна влажност (%)	58±1.08	66±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1006±0.9	1006±0.9	1005±0.9
Брзина ветра (m/s)	3±0.2	3±0.2	4±0.2
Смер ветра	Североисток	Североисток	Североисток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	24.11.2025.	08:36h	0.00	0.01	Задовољава
Завршна	25.11.2025.	08:45h	-0.01		

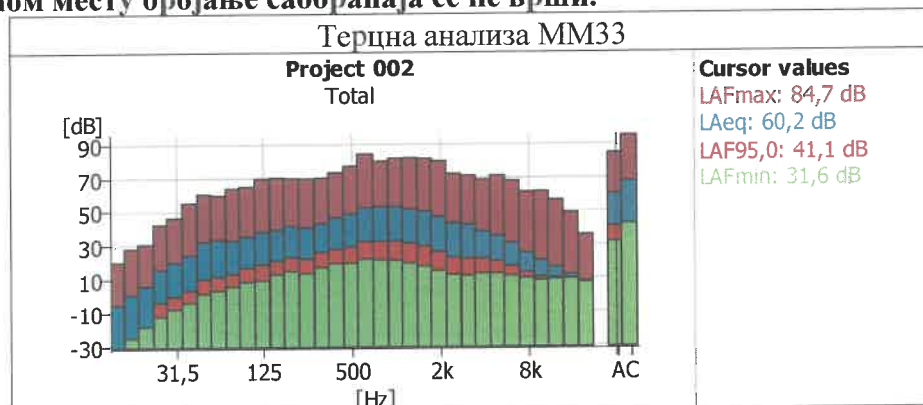
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	62,16	-3	59	50
L _{evening} (18-22h)	59,10	-3	56	50
L _{night} (22-06h)	54,25	-3	51	45
L _{den} (00-24h)	63,30	-3	60	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	60,20
L _{AE}	109,56
L _{AFmax}	84,68
L _{AFmin}	31,57

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}
68,41	65,33	63,94	57,18	43,98	41,11	37,97

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 34 (ММ 34): Боре Шипоша бр. 1, насеље Топола (поред објекта Сњежана), зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	10.12.2025.	10:48:00h
Крај	11.12.2025.	10:48:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	13±0.3	11±0.3	9±0.3
Релативна влажност (%)	61±1.08	65±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1013±0.9	1012±0.9	1012±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југозапад	Југ	Југ

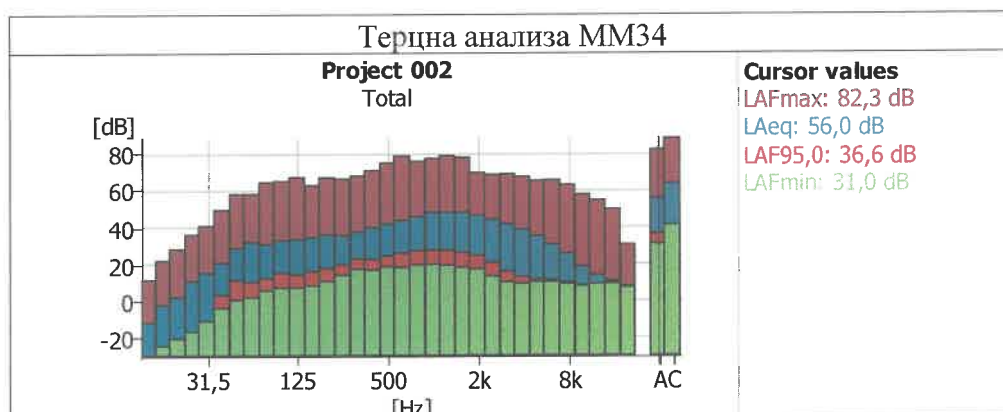
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	10.12.2025.	10:45h	0.05	0.02	Задовољава
Завршна	11.12.2025.	10:51h	0.03		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	57,50	-	58	55
L _{evening} (18-22h)	56,53	-	57	55
L _{night} (22-06h)	50,79	-	51	45
L _{den} (00-24h)	59,62	-	60	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,17\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	55,97
L _{AE}	105,34
L _{AFmax}	82,31
L _{AFmin}	30,99

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
63,14	60,28	59,12	54,25	38,65	36,6	34,53



Мерно место 35 (ММ 35): Спортски центар „Младост”, Новосељански пут 6б, насеље Миса, зона 1

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	12.11.2025.	12:43:00
Крај	13.11.2025.	12:43:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Ведро
Температура (°C)	13±0.3	10±0.3	8±0.3
Релативна влажност (%)	56±1.08	61±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1013±0.9	1012±0.9	1012±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	12.11.2025.	12:41h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	13.11.2025.	12:47h	0.00		

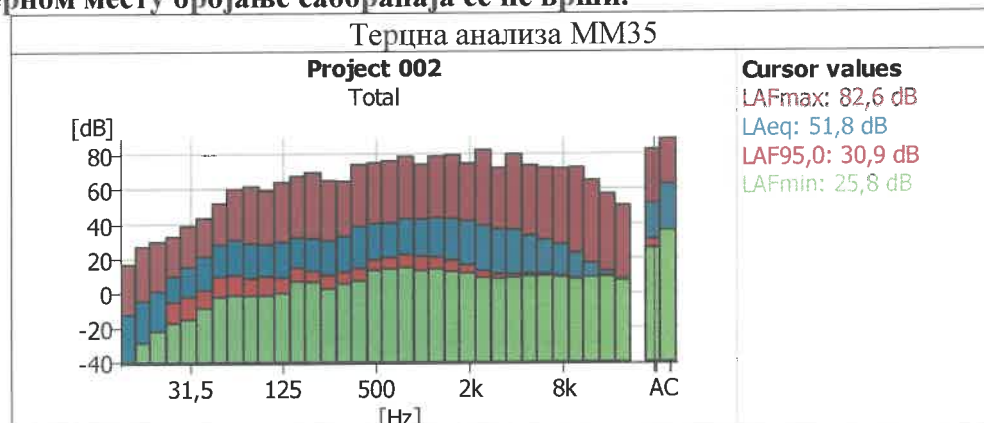
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	53,30	-	53	50
L _{evening} (18-22h)	53,83	-	54	50
L _{night} (22-06h)	39,64	-	40	40
L _{den} (00-24h)	54,23	-	54	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	51,77
L _{AE}	101,13
L _{AFmax}	82,57
L _{AFmin}	25,84

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}
62,12	55,12	52,29	44,66	33,38	30,9	28,27

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 36 (ММ 36): Светозара Марковића бр. 82, насеље Војловица, зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	19.11.2025.	11:46:00
Крај	20.11.2025.	11:46:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	11±0.3	9±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	63±1.08	65±1.08
Притисак (hPa)	1007±0.9	1007±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Северозапад

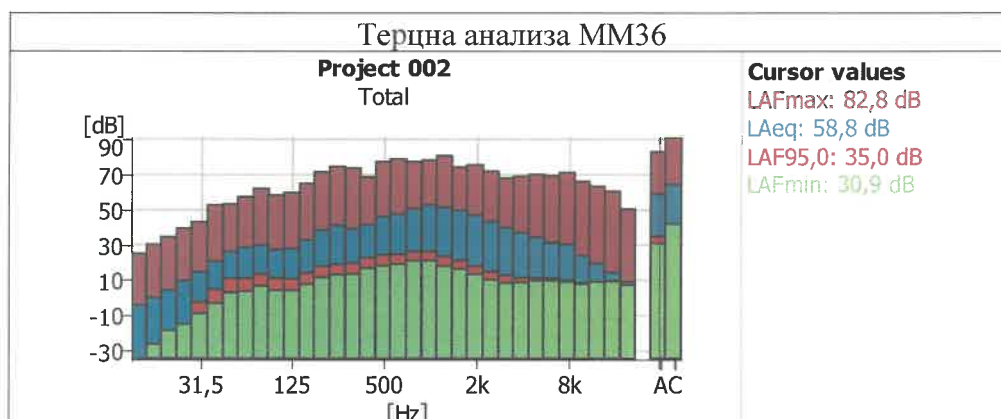
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	19.11.2025.	11:43h	-0.02	0.03	Задовољава
Завршна	20.11.2025.	11:49h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,82	-3	58	55
L _{evening} (18-22h)	57,67	-3	55	55
L _{night} (22-06h)	51,83	-3	49	45
L _{den} (00-24h)	61,53	-3	59	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,24\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,77
L _{AE}	108,13
L _{AFmax}	82,82
L _{AFmin}	30,88

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}
71,78	65,94	60,68	41,5	35,75	34,96	33,64



Мерно место 37 (ММ 37): Пољска бр. 20, насеље Војловица (ограда РНП), зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	20.11.2025.	12:05:00
Крај	21.11.2025.	12:05:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	12±0.3	7±0.3	6±0.3
Релативна влажност (%)	51±1.08	70±1.08	72±1.08
Притисак (hPa)	1008±0.9	1008±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југ	Југоисток

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	20.11.2025.	12:01h	0.01	0.03	Задовољава
Завршна	21.11.2025.	12:07h	0.02		

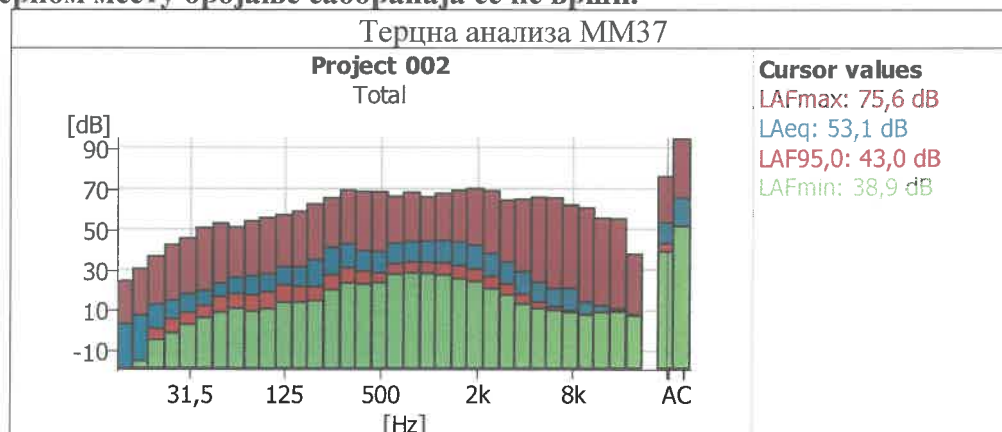
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	51,39	-3	48	55
L _{evening} (18-22h)	54,03	-3	51	55
L _{night} (22-06h)	54,34	-3	51	45
L _{den} (00-24h)	60,44	-3	57	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,44\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	53,05
L _{AE}	102,41
L _{AFmax}	75,57
L _{AFmin}	38,93

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}
57,95	56,1	55,38	53,02	44,06	42,97	41,66

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 38 (ММ 38): Буре Николајевића бр. 20, насеље Топола (Messer), зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	20.11.2025.	11:20:00
Крај	21.11.2025.	11:20:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	9±0.3	8±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	61±1.08	63±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1004±0.9	1010±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југ

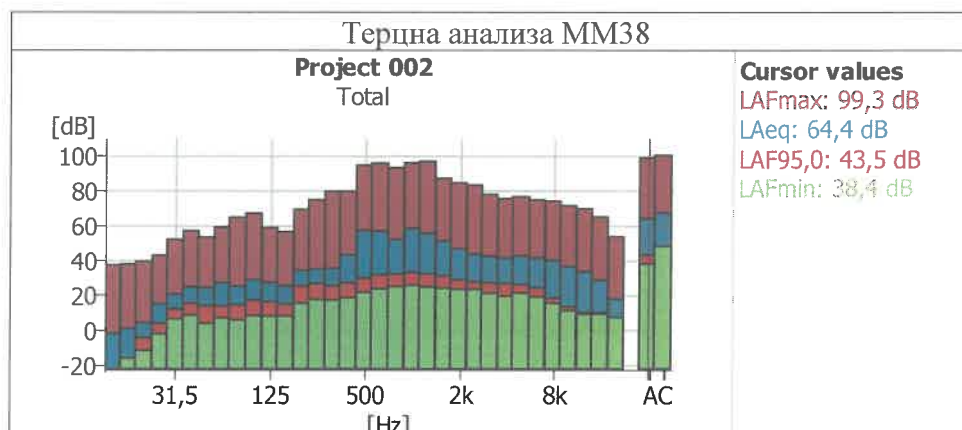
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	20.11.2025.	11:18h	0.01	0.02	Задовољава
Завршна	21.11.2025.	11:25h	-0.01		

Индикатори буке		Вредност индикатора у dB			
		Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day}	(06-18h)	63,18	-	63	55
L _{evening}	(18-22h)	70,01	-	70	55
L _{night}	(22-06h)	48,98	-	49	45
L _{den}	(00-24h)	68,19	-	68	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,28\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	64,37
L _{AE}	113,73
L _{AFmax}	99,33
L _{AFmin}	38,41

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}
71,62	55,92	53,04	48,19	44,74	43,49	40,63



Мерно место 39 (ММ 39): Народни музеј, Трг Краља Петра I бр. 7, зона 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	08.12.2025.	10:16:00h
Крај	09.12.2025.	10:16:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	10±0.3	5±0.3	3±0.3
Релативна влажност (%)	65±1.08	67±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1013±0.9	1013±0.9	1012±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	08.12.2025.	10:14h	-0.03	0.02	Задовољава
Завршна	09.12.2025.	10:19h	-0.01		

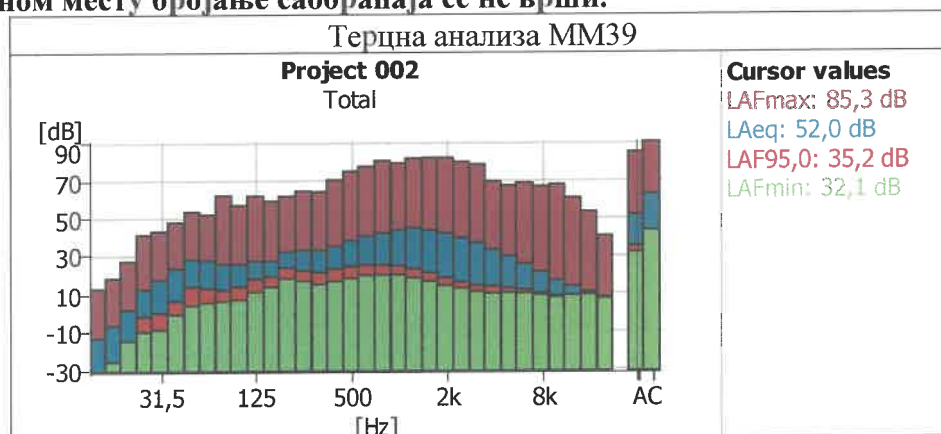
Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	54,34	-3	51	65
L _{evening} (18-22h)	49,66	-3	47	65
L _{night} (22-06h)	43,05	-3	40	55
L _{den} (00-24h)	54,01	-3	51	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,20\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	51,99
L _{AE}	101,35
L _{AFmax}	85,26
L _{AFmin}	32,08

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}
62,87	54,33	51,61	46,34	37,09	35,24	33,71

На овом мерном месту бројање саобраћаја се не врши.



Мерно место 40 (ММ 40): Стевана Шупљикца бр. 115, насеље Котеж (поред топлане Котеж 2), зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	27.11.2025.	12:25:00
Крај	28.11.2025.	12:25:00

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	7±0.3	6±0.3	4±0.3
Релативна влажност (%)	65±1.08	66±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1004±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	3±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

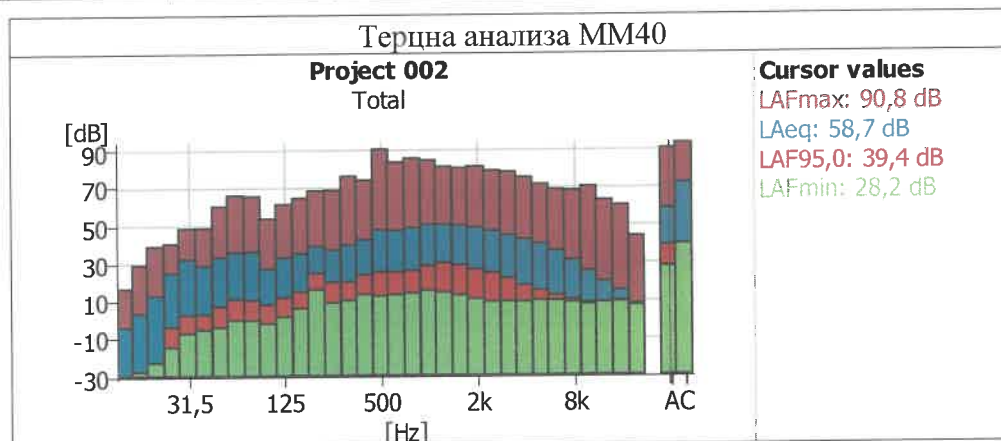
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	27.11.2025.	12:21h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	28.11.2025.	12:27h	0.00		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,36	-3	57	55
L _{evening} (18-22h)	58,19	-3	55	55
L _{night} (22-06h)	54,56	-3	52	45
L _{den} (00-24h)	62,66	-3	60	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,74
L _{AE}	108,10
L _{AFmax}	90,76
L _{AFmin}	28,16

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}
66,7	63,45	61,71	53,99	41,82	39,38	33,71



Мерно место 41 (ММ 41): Баваништански пут бр. 177, поред стоваришта Голија, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	09.12.2025.	09:54:00h
Крај	10.12.2025.	09:54:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Ведро	Ведро
Температура (°C)	7±0.3	6±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	68±1.08	69±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1017±0.9	1017±0.9	1016±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

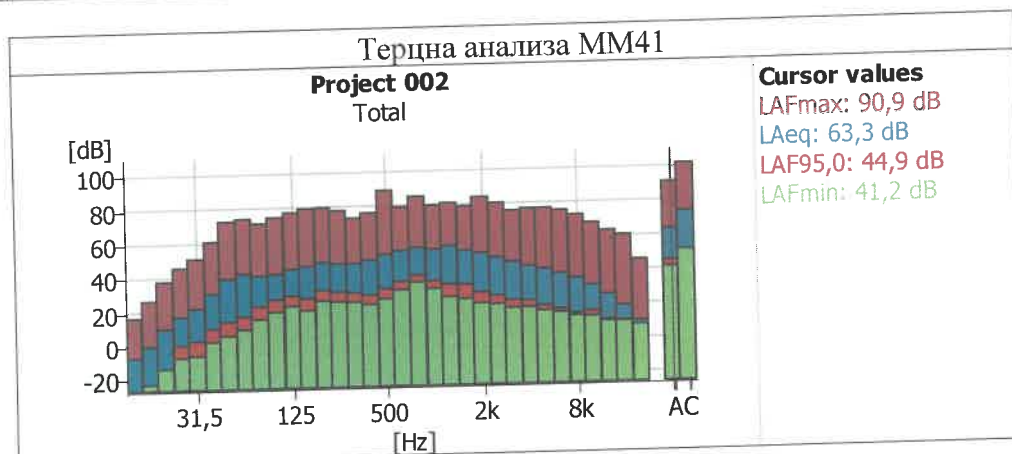
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	09.12.2025.	09:51h	-0.07	0.06	Задовољава
Завршна	10.12.2025.	09:57h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	64,62	-	65	60
L _{evening} (18-22h)	63,00	-	63	60
L _{night} (22-06h)	60,16	-	60	50
L _{den} (00-24h)	67,75	-	68	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	63,27
L _{AE}	112,64
L _{AFmax}	90,90
L _{AFmin}	41,22

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}
71,99	68,71	66,95	60,41	46,66	44,87	43,33



Мерно место 42 (ММ 42): Спољностачевачка бр. 199, манастир Војловица, зона 6 која се граничи са незонираним делом града који је крај саобраћајнице са јавним градским саобраћајем

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	09.12.2025.	11:05:00h
Крај	10.12.2025.	11:05:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	10±0.3	5±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	61±1.08	69±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1016±0.9	1015±0.9	1015±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	2±0.2
Смер ветра	Север	Северозапад	Северозапад

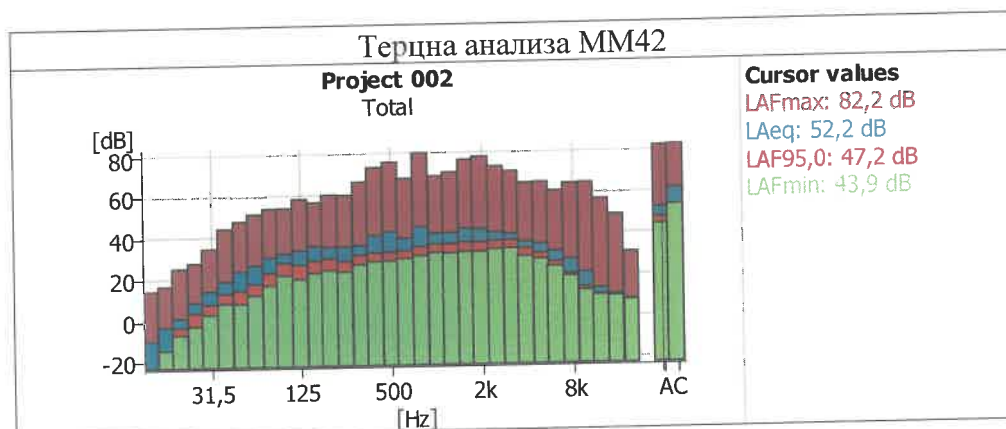
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	09.12.2025.	11:02h	-0.03	0.04	Задовољава
Завршна	10.12.2025.	11:07h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	52,72	-	52	65
L _{evening} (18-22h)	50,84	-	51	65
L _{night} (22-06h)	51,79	-	52	55
L _{den} (00-24h)	58,20	-	58	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = 4,35\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	52,15
L _{AE}	101,51
L _{AFmax}	82,20
L _{AFmin}	43,86

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}
55,67	52,82	52,1	49,71	47,49	47,2	46,19



Мерно место 43 (ММ 43): Жарка Зрењанина бр. 114, зона 6 која се граничи са зоном 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	16.12.2025.	11:02:00h
Крај	17.12.2025.	11:02:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	1±0.3	1±0.3	1±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	68±1.08	70±1.08
Притисак (hPa)	1016±0.9	1007±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југ	Југоисток	Југ

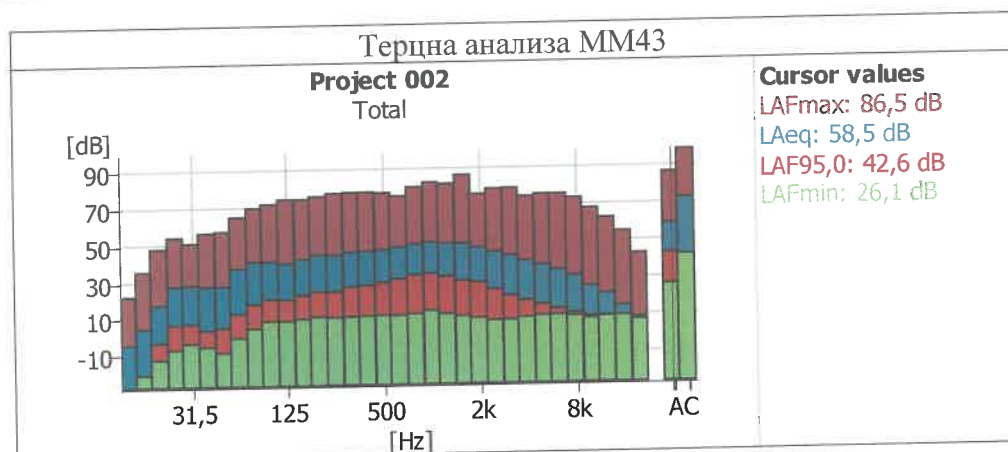
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	16.12.2025.	11:00h	0.03	0.05	Задовољава
Завршна	17.12.2025.	11:07h	-0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,47	-	60	55
L _{evening} (18-22h)	57,41	-	57	55
L _{night} (22-06h)	52,99	-	53	45
L _{den} (00-24h)	61,79	-	62	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,54
L _{AE}	107,90
L _{AFmax}	86,54
L _{AFmin}	26,05

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}
67,54	62,84	61,28	55,73	44,63	42,6	34,34



Мерно место 44 (ММ 44): Јабучки пут бр. 175, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	18.12.2025.	11:42:00h
Крај	19.12.2025.	11:42:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	10±0.3	9±0.3	7±0.3
Релативна влажност (%)	64±1.08	65±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1019±0.9	1012±0.9	1011±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југ	Југ	Југ

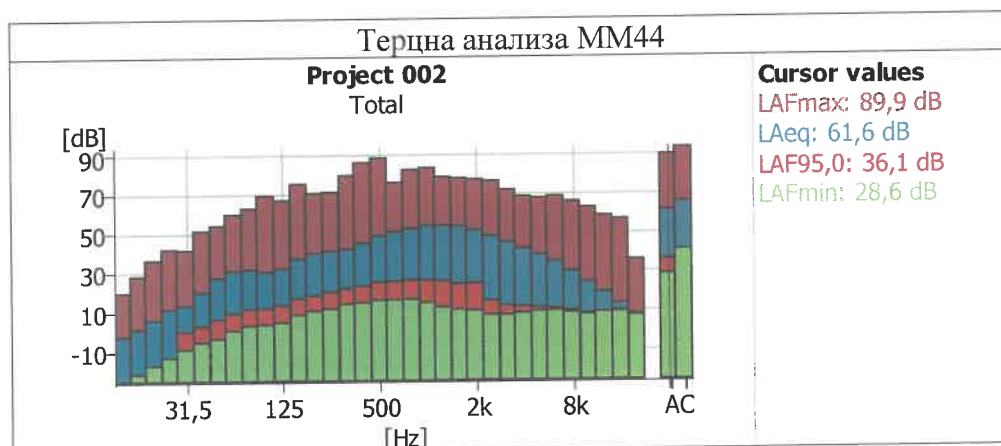
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	18.12.2025.	11:40h	0.00	0.01	Задовољава
Завршна	19.12.2025.	11:47h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	62,99	-	63	60
L _{evening} (18-22h)	61,47	-	61	60
L _{night} (22-06h)	57,91	-	58	50
L _{den} (00-24h)	65,79	-	66	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	61,57
L _{AE}	110,93
L _{AFmax}	89,88
L _{AFmin}	28,62

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}
70,25	66,95	65,49	57,72	40,31	36,1	32,19



Мерно место 45 (ММ 45): Светог Саве бр. 95, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	11.12.2025.	11:48:00h
Крај	12.12.2025.	11:48:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	5±0.3	4±0.3	3±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	66±1.08	67±1.08
Притисак (hPa)	1015±0.9	1015±0.9	1014±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	2±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Северозапад

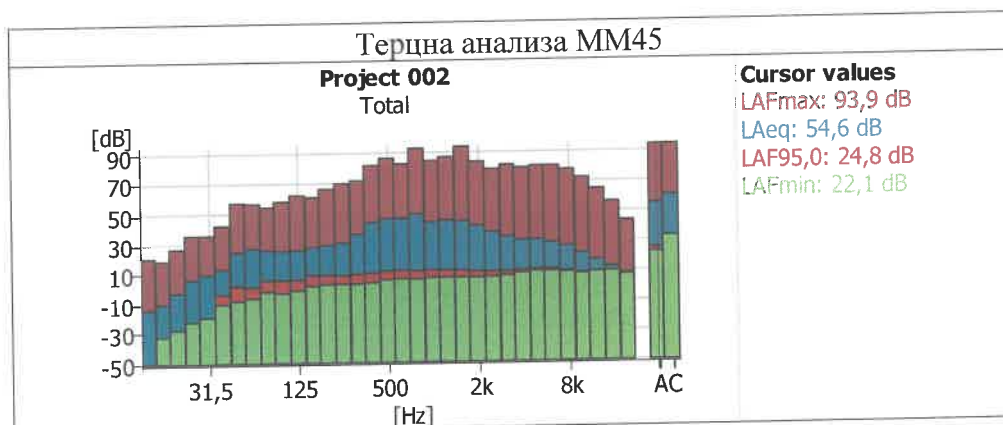
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	11.12.2025.	11:45h	0.01	0.02	Задовољава
Завршна	12.12.2025.	11:51h	-0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	57,35	-	57	60
L _{evening} (18-22h)	49,40	-	49	60
L _{night} (22-06h)	38,94	-	39	50
L _{den} (00-24h)	55,36	-	55	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,15 \text{ dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	54,61
L _{AE}	103,97
L _{AFmax}	93,85
L _{AFmin}	22,11

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}
66,63	51,37	48,48	40,22	26,58	24,81	23,4



Мерно место 46 (ММ 46): Новосељански пут бр. 101, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	11.12.2025.	12:49:00h
Крај	12.12.2025.	12:49:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	4±0.3	3±0.3	2±0.3
Релативна влажност (%)	64±1.08	68±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1015±0.9	1015±0.9	1014±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Северозапад	Северозапад	Север

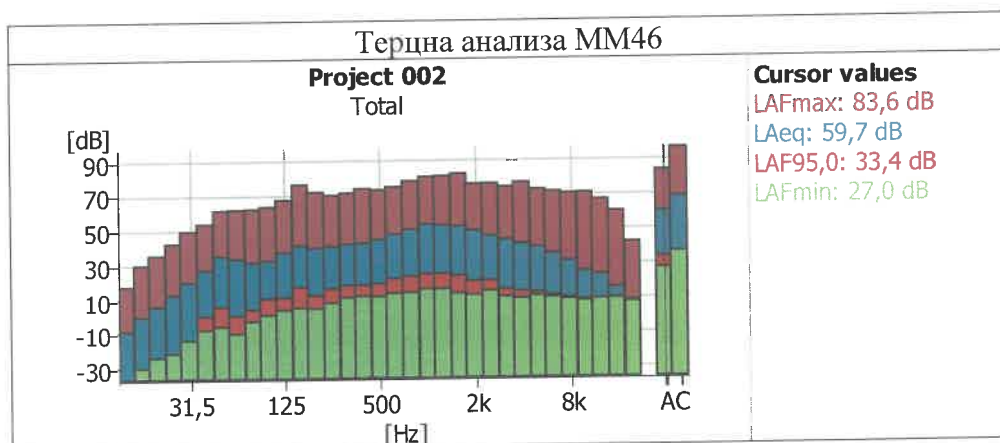
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	11.12.2025.	12:47h	-0.03	0.04	Задовољава
Завршна	12.12.2025.	12:53h	0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	61,16	-3	58	60
L _{evening} (18-22h)	59,54	-3	57	60
L _{night} (22-06h)	55,91	-3	53	50
L _{den} (00-24h)	63,85	-3	61	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	59,70
L _{AE}	109,06
L _{AFmax}	83,62
L _{AFmin}	26,96

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
67,53	64,82	63,5	57,29	36,78	33,36	29,9



Мерно место 47 (ММ 47): ОШ „Свети Сава“, Војвођанска бб, зона 2

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	15.12.2025.	09:36:00h
Крај	16.12.2025.	09:36:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	5±0.3	2±0.3	1±0.3
Релативна влажност (%)	54±1.08	70±1.08	71±1.08
Притисак (hPa)	1020±0.9	1017±0.9	1018±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југ

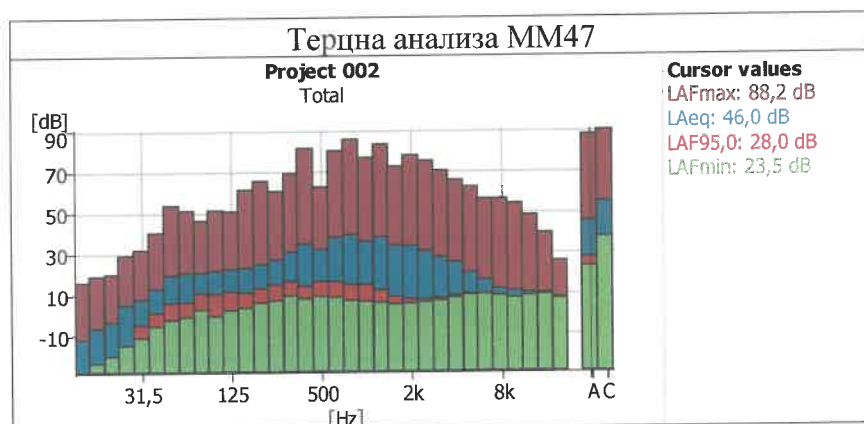
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	15.12.2025.	09:33h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	16.12.2025.	09:41h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	47,08	-3	44	50
L _{evening} (18-22h)	47,62	-3	45	50
L _{night} (22-06h)	41,20	-3	38	45
L _{den} (00-24h)	50,00	-3	47	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	45,97
L _{AE}	95,33
L _{AFmax}	88,22
L _{AFmin}	23,52

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}
54,91	45,74	43,45	35,79	28,97	27,95	26,13



Мерно место 48 (ММ 48): Руђера Бошковића бр. 17, зона 3

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	16.12.2025.	10:25:00h
Крај	17.12.2025.	10:25:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Ведро
Температура (°C)	1±0.3	1±0.3	1±0.3
Релативна влажност (%)	62±1.08	67±1.08	69±1.08
Притисак (hPa)	1016±0.9	1007±0.9	1007±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југ	Југоисток	Југ

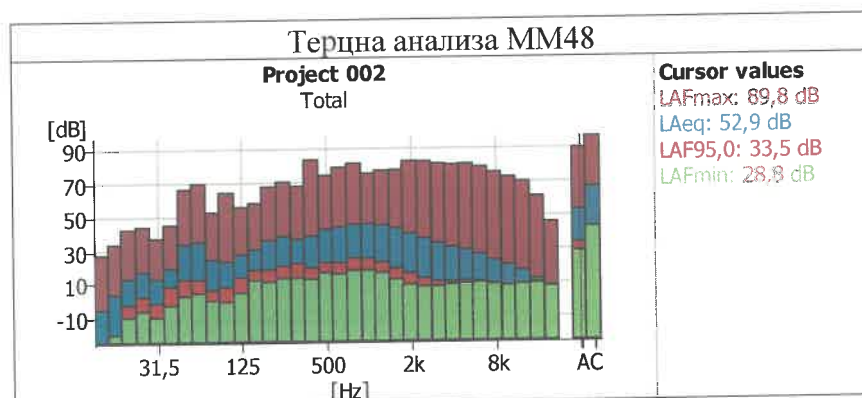
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	16.12.2025.	10:22h	0.01	0.02	Задовољава
Завршна	17.12.2025.	10:27h	-0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	54,62	-3	52	55
L _{evening} (18-22h)	52,84	-3	50	55
L _{night} (22-06h)	47,65	-3	45	45
L _{den} (00-24h)	56,44	-3	53	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,23\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	52,93
L _{AE}	102,29
L _{AFmax}	89,79
L _{AFmin}	28,75

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}
61,48	58,18	56,54	47,92	34,99	33,52	31,77



Мерно место 49 (ММ 49): Цара Душана бр. 53, центар града, зона 4

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	17.12.2025.	11:20:00h
Крај	18.12.2025.	11:20:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	7±0.3	6±0.3	4±0.3
Релативна влажност (%)	51±1.08	63±1.08	67±1.08
Притисак (hPa)	1009±0.9	1009±0.9	1008±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југ	Југоисток

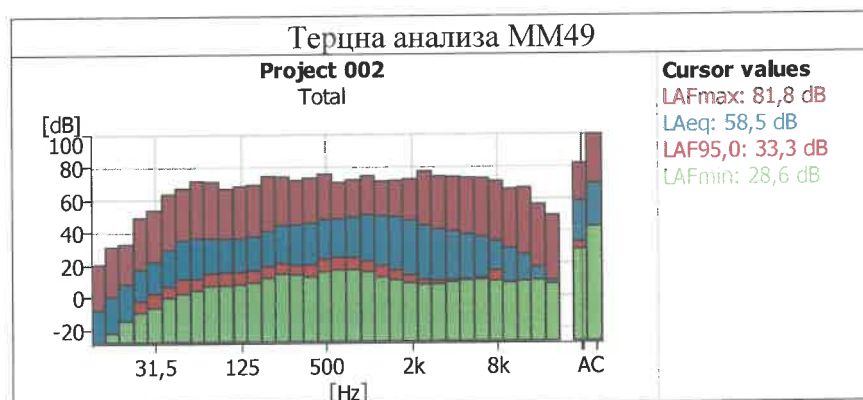
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	17.12.2025.	11:18h	0.01	0.03	Задовољава
Завршна	18.12.2025.	11:25h	-0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	60,49	-	60	60
L _{evening} (18-22h)	57,82	-	58	60
L _{night} (22-06h)	52,13	-	52	50
L _{den} (00-24h)	61,53	-	62	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = \pm 4,23\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	58,54
L _{AE}	107,90
L _{AFmax}	81,78
L _{AFmin}	28,62

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}
67,81	64,67	63,01	52,33	34,79	33,25	31,53



Мерно место 50 (ММ 50): Боре Станковића бр. 2, Стрељана, зона 1

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	17.12.2025.	10:48:00h
Крај	18.12.2025.	10:48:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Сунчано	Ведро	Ведро
Температура (°C)	6±0.3	7±0.3	5±0.3
Релативна влажност (%)	58±1.08	61±1.08	66±1.08
Притисак (hPa)	1008±0.9	1008±0.9	1009±0.9
Брзина ветра (m/s)	2±0.2	2±0.2	2±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југоисток

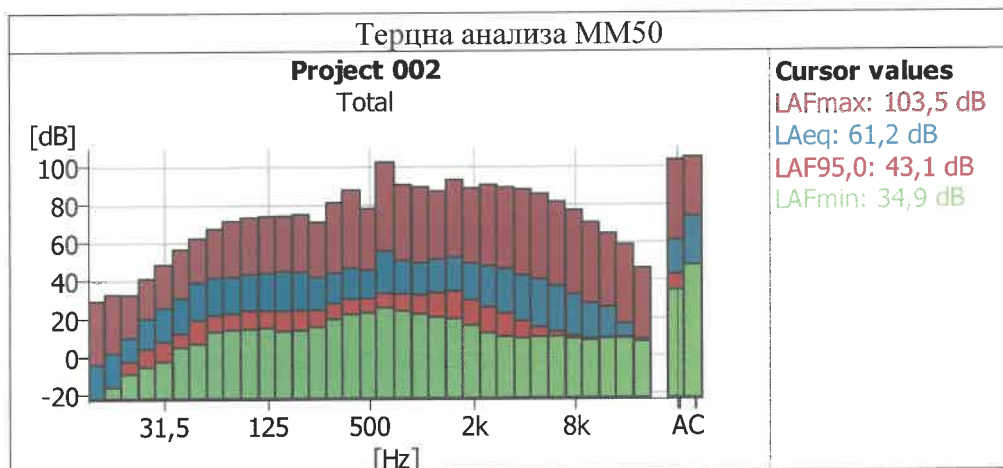
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
Почетна	17.12.2025.	10:45h	0.01	0.01	Задовољава
Завршна	18.12.2025.	10:51h	0.02		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	62,69	-5,7	57	50
L _{evening} (18-22h)	61,94	-5,7	56	50
L _{night} (22-06h)	55,57	-5,7	50	40
L _{den} (00-24h)	64,71	-5,7	59	/

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

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	61,17
L _{AE}	110,53
L _{AFmax}	103,53
L _{AFmin}	34,88

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}
66,92	63,7	62,26	56,88	47,29	43,08	39,09



Мерно Место 51 (ММ 51): Иве Курјачког бр. 131, зона 6 која се граничи са зоном 5

Мерење буке	Датум	Време
Почетак	15.12.2025.	10:18:00h
Крај	16.12.2025.	10:18:00h

Метеоролошки услови			
Параметар	Интервал мерења		
	Дан	Вече	Ноћ
Облачност	Облачно	Облачно	Облачно
Температура (°C)	6±0.3	1±0.3	0±0.3
Релативна влажност (%)	55±1.08	72±1.08	72±1.08
Притисак (hPa)	1020±0.9	1017±0.9	1018±0.9
Брзина ветра (m/s)	1±0.2	1±0.2	1±0.2
Смер ветра	Југоисток	Југоисток	Југ

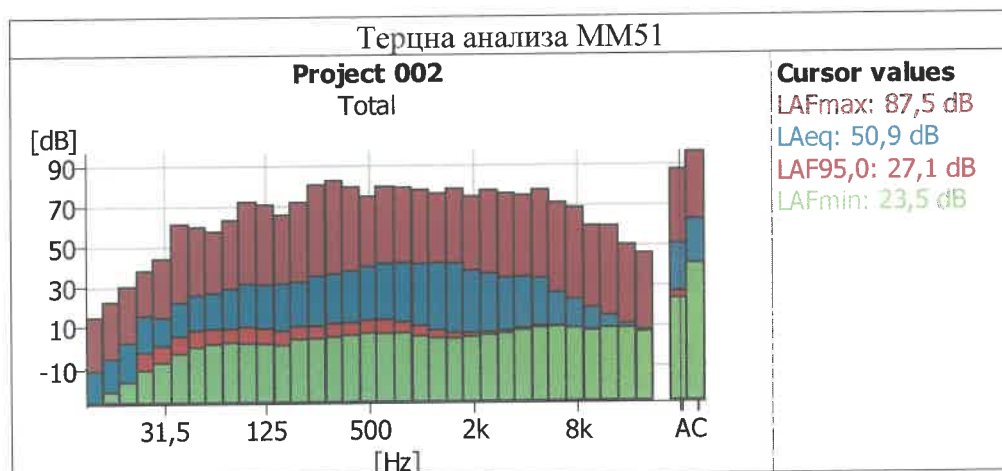
Калибрација	Датум	Време	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
Почетна	15.12.2025.	10:16h	0.01	0.02	Задовољава
Завршна	16.12.2025.	10:25h	-0.01		

Индикатори буке	Вредност индикатора у dB			
	Укупни ниво	Корекција	Меродавни ниво	Гранична вредност индикатора
L _{day} (06-18h)	53,27	-	53	65
L _{evening} (18-22h)	44,63	-	45	65
L _{night} (22-06h)	45,15	-	45	55
L _{den} (00-24h)	53,63	-	54	/

Проширена мерна несигурност износи $2\sigma = 4,27\text{dB}$ за ниво сигурности од 95%

Додатни индикатори (dB)	
L _{Aeq}	50,86
L _{AE}	100,22
L _{AFmax}	87,54
L _{AFmin}	23,51

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}
62,42	55,24	49,99	38,55	27,95	27,13	25,79



4.1 Резултати аутоматског бројања саобраћаја

У другој кампањи 2025. године није вршено аутоматско бројање саобраћаја због осетљивости апарата на временске услове.

4.2 Дискусија

4.2.1 Анализа резултата мониторинга буке у животној средини током 2025. године кампања II

Мониторинг буке у граду Панчеву реализован је у току јесење сезоне кампања II у периоду од 05.11.2025 - 19.12.2025. године на мерним местима на којима се бука прати систематски више година.

На 51 мерном месту мерење буке се одвијало радним даном.

Мониторингом су обухваћене све акустичке зоне 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 4 мерна места.

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 1 приказане су у табели 2.

Табела 2. 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 15	Првомајска 10А	Lday	63	50	П	13
		Levening	61	50	П	11
		Lnight	57	40	П	17
		Lden	65			
ММ 22	Парк Народна Башта	Lday	57	50	П	7
		Levening	52	50	П	2
		Lnight	51	40	П	11
		Lden	59			
ММ 35	Спортски центар "Младост"	Lday	53	50	П	3
		Levening	54	50	П	4
		Lnight	40	40	НП	0
		Lden	54			
ММ50	Боре Станковића 2	Lday	57	50	П	7
		Levening	56	50	П	6
		Lnight	50	40	П	10
		Lden	59	0		

*П – Прелази граничну вредност индикатора буке

**НП – Не прелази граничну вредност индикатора буке

До прекорачења граничних вредности за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) је дошло на 3 мерна места (ММ 15, ММ 22 и ММ 50). Близина фреквентних саобраћајница (ММ 15 и ММ 50) и активност грађана (ММ 22) су допринели преласку граничних вредности буке за зону 1 на овим мерним местима.

Предлог мера: Током следеће ревизије акустичког зонирања града Панчева, подручја у непосредној близини саобраћајнице и железничке пруге пребацити у зону 5.

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан и вече дошло је на ММ 35.

На ММ 35 измерено је прекорачење граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан и вече што се може повезати са активношћу грађана преко дана и окупљањем младих у вечерњем периоду.

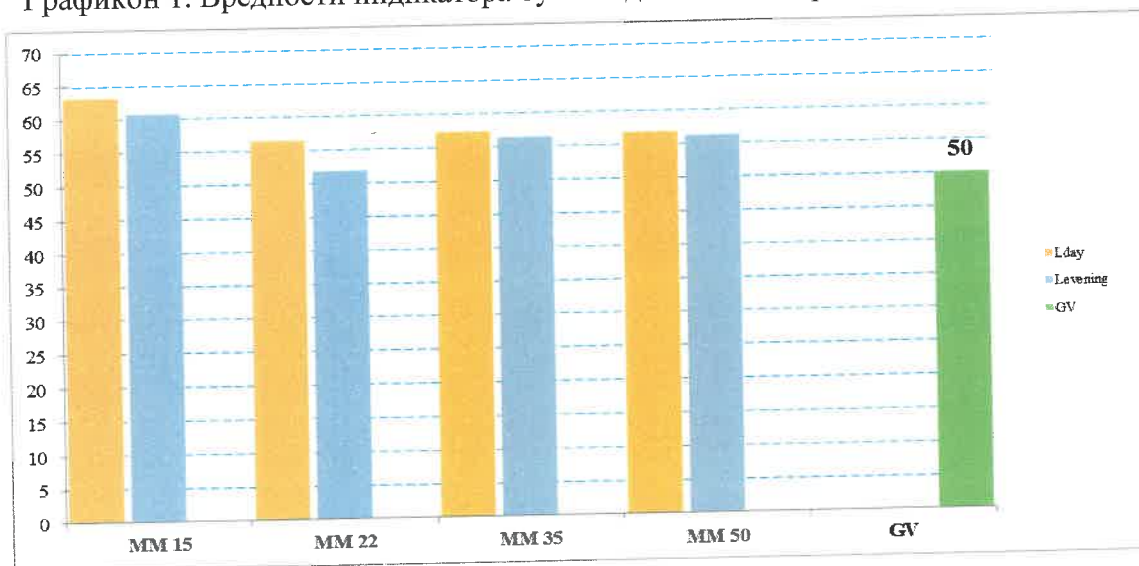
ММ 15 се налази у близини једне од најфреквентнијих градских саобраћајница и железничке пруге, па је доминантан извор буке саобраћај који се одвија овим саобраћајницама.

На мерном месту ММ22 доминантан извор буке је активност грађана (дечја граја, спортске активности, окупљање младих у ноћном периоду).

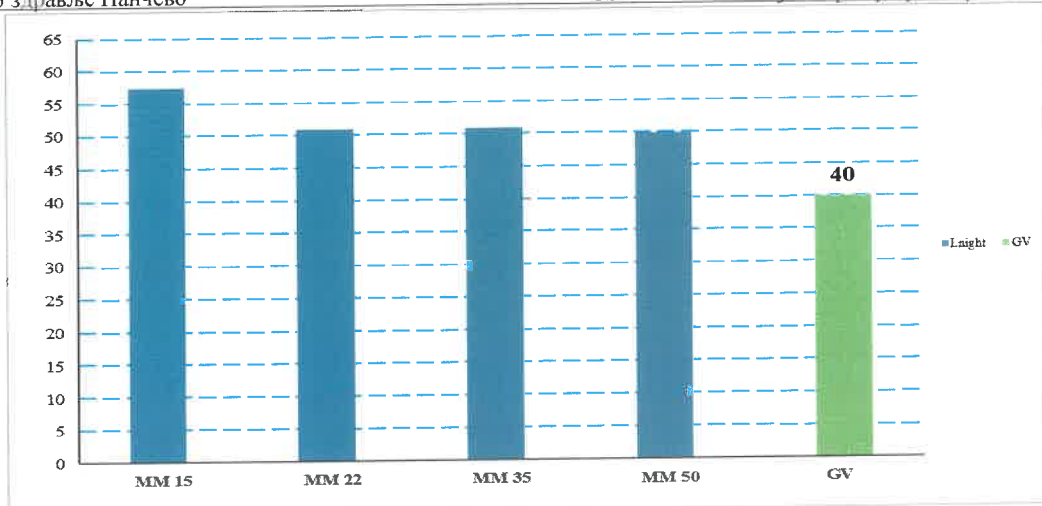
ММ 50 се налази у близини једне од најфреквентнијих градских саобраћајница и железничке пруге, па је доминантан извор буке саобраћај који се одвија овим саобраћајницама.

На графиконима 1 и 2 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.

Графикон 1. Вредности индикатора буке за дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 2. Вредности индикатора буке за ноћ и гранична вредност у dB



ЗОНА 2. Туристичка подручја, кампови и школске зоне

Континуираним мерењем буке у животной средини су обухваћена 3 мерна места.

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 зону 2 приказане су у табели 3.

Табела 3. 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 29	ОШ "Мика Антић"	Lday	45	50	НП	-5
		Levening	44	50	НП	-6
		Lnight	39	45	НП	-6
		Lden	47			
ММ 33	ОШ "Исидора Секулић"	Lday	59	50	П	9
		Levening	56	50	П	6
		Lnight	51	45	П	6
		Lden	60			
ММ47	"ОШ Свети Сава"	Lday	44	50	НП	-6
		Levening	45	50	НП	-5
		Lnight	38	45	НП	-7
		Lden	47			

**НП – Не прелази граничну вредност индикатора буке

До прекорачења граничних вредности за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) је дошло на једном мерном месту (ММ33).

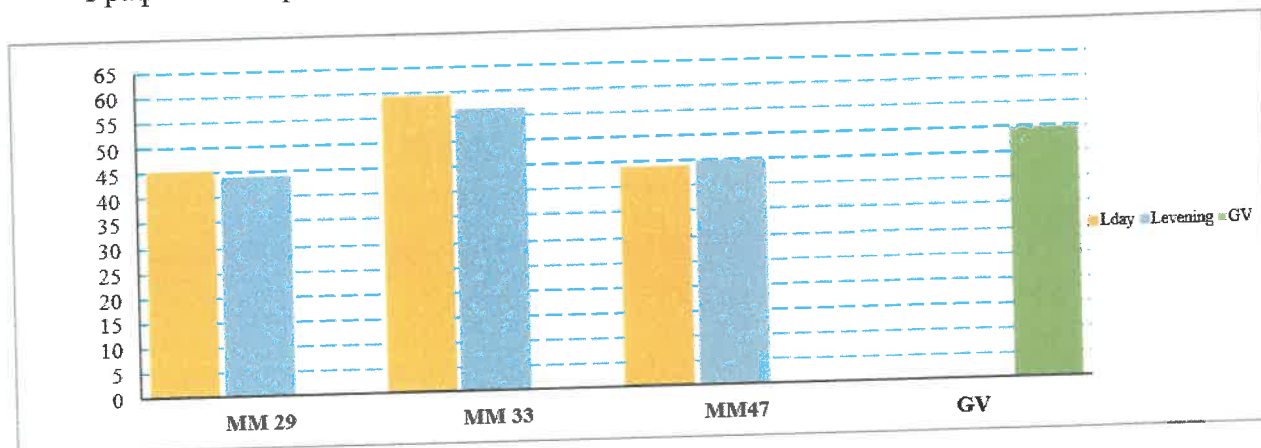
На ММ 33 измерено је прекорачење граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан, вече и ноћ услед повећане фреквенције саобраћаја.

На ММ 29 нема прекорачење граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан, вече и ноћ.

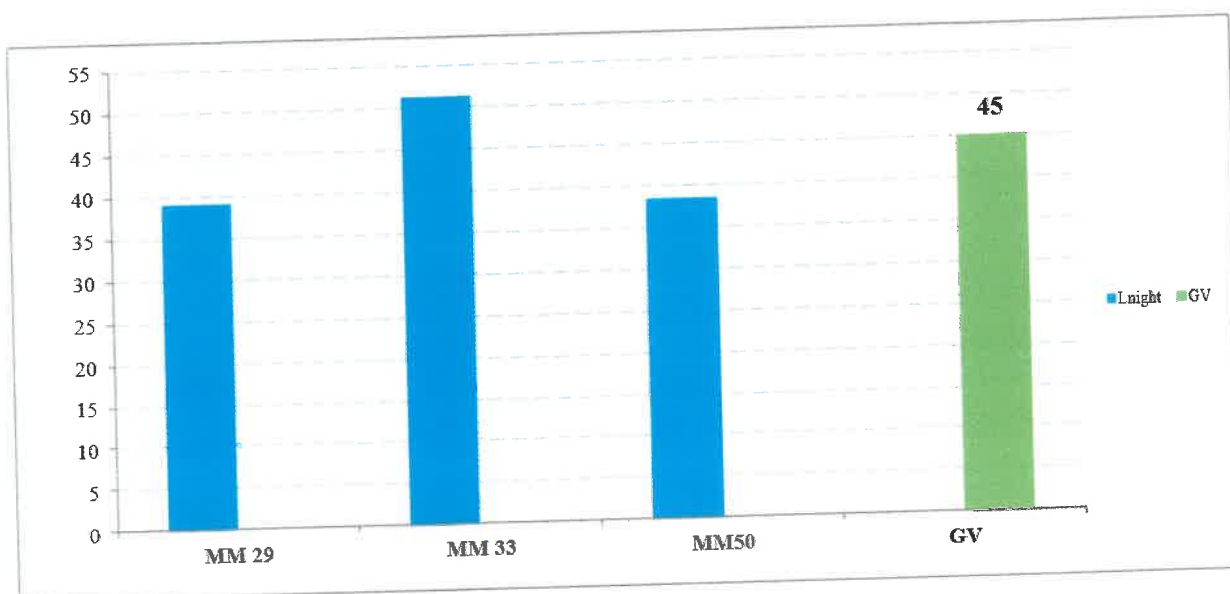
На ММ 47 нема прекорачење граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан, вече и ноћ.

На графиконима 3 и 4 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.

Графикон 3. Вредности индикатора буке за дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 4. Вредности индикатора буке за ноћ и гранична вредност у dB



ЗОНА 3. Чисто стамбена подручја

Континуираним мерењем буке у животној средини обухваћено је 11 мерних места.

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 зону 3 приказане су у табели 4.

Табела 4. 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 14	Милоша Требињца 9	Lday	60	55	П	5
		Levening	60	55	П	5
		Lnight	56	45	П	11
		Lden	64			
ММ 20	Стевана Шупљикца 159	Lday	57	55	П	2
		Levening	54	55	НП	-1
		Lnight	51	45	П	6
		Lden	59			
ММ 23	Моше Пијаде 19	Lday	65	55	П	10
		Levening	63	55	П	8
		Lnight	59	45	П	14
		Lden	67			
ММ 28	12. Војвођанске бригаде 2 (преко пута Азотаре)	Lday	50	55	НП	-5
		Levening	50	55	НП	-5
		Lnight	43	45	НП	-2
		Lden	52			
ММ 30	Стојана Новаковића 6	Lday	45	55	НП	-10
		Levening	47	55	НП	-8
		Lnight	38	45	НП	-7
		Lden	48			
ММ 34	Боре Шипоша 1 (Сњежана)	Lday	58	55	П	3
		Levening	57	55	П	2
		Lnight	51	45	П	6
		Lden	60			
ММ 36	Светозара Марковића 82	Lday	58	55	П	3
		Levening	55	55	НП	0
		Lnight	49	45	П	4
		Lden	59			
ММ 37	Пољска 20 (ограда РНП)	Lday	48	55	НП	-7
		Levening	51	55	НП	-4
		Lnight	51	45	П	6
		Lden	57			
ММ 38	Ђуре Николајевића 20 (Месер)	Lday	63	55	П	8
		Levening	70	55	П	15
		Lnight	49	45	П	4
		Lden	68			
ММ 40	Стевана Шупљикца 115 (топлана Котеж 2)	Lday	57	55	П	2
		Levening	55	55	НП	0
		Lnight	52	45	П	7
		Lden	60			
ММ 48	Руђера Бошковића 17	Lday	52	55	НП	-3
		Levening	50	55	НП	-5
		Lnight	45	45	НП	0
		Lden	53			

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) дошло је на **ММ 14, ММ 23, ММ 34 и ММ38**.

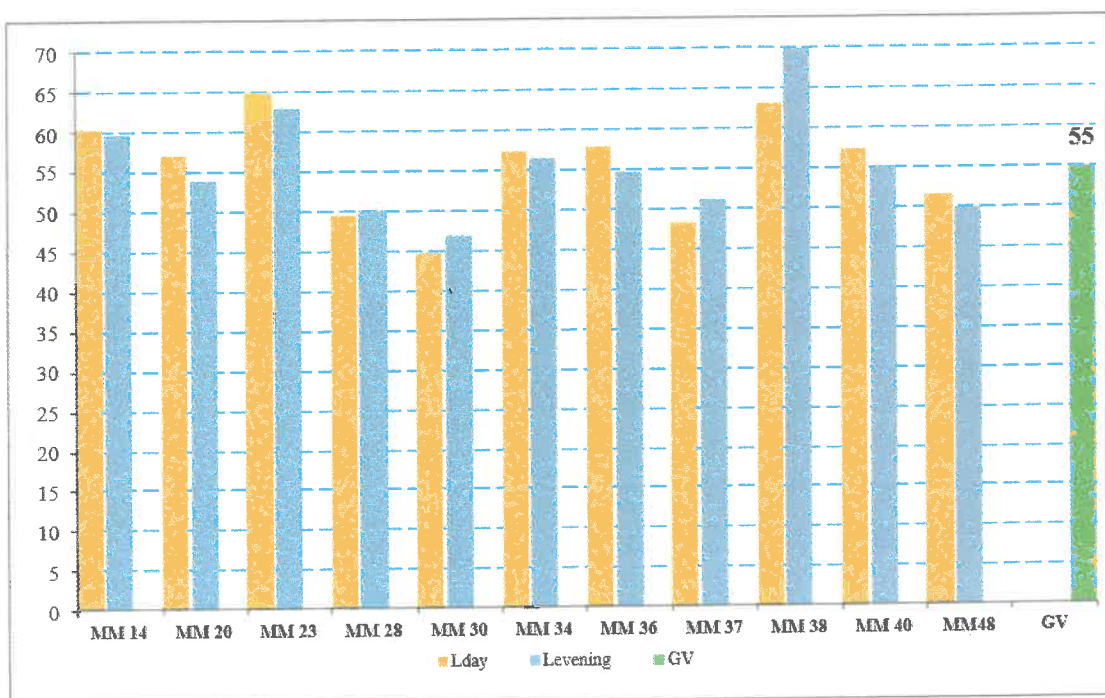
До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан дошло је на **ММ 20, ММ 36 и ММ 40**.

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период ноћ дошло је на **ММ 20, ММ36, ММ37 и ММ40**.

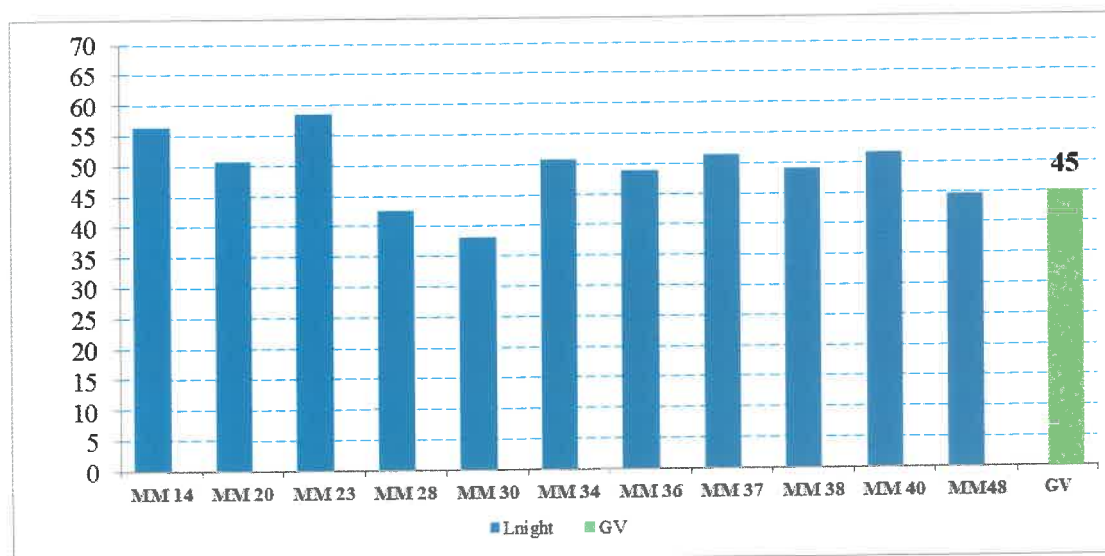
Сва мерна места где је забележено прекорачење граничних вредности индикатора буке налазе се у близини фреквентних саобраћајница. Поред тога **ММ14** (Милоша Требињца бр. 10, центар града) се налази у непосредној близини зграде Полицијске управе и Опште болнице те је повећана и активност грађана.

На графиконима 5 и 6 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.

Графикон 5. Вредности индикатора буке за дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 6. Вредности индикатора буке за ноћ и гранична вредност у dB



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

Континуираним мерењем буке у животној средини обухваћено је 17 мерних места од којих је на на 4 мерна места мерење буке вршено и викендом.

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 зону 4 приказане су у табели 5.

Табела 5. 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	Кеј Радоја Дакића бр. 3	Lday	47	60	НП	-13
		Levening	43	60	НП	-17
		Lnight	37	50	НП	-13
		Lden	47			
ММ 2	Браће Јовановића бр. 14	Lday	55	60	НП	-5
		Levening	54	60	НП	-6
		Lnight	50	50	НП	0
		Lden	58			
ММ 3	Његошева бр. 1А	Lday	59	60	НП	-1
		Levening	48	60	НП	-12
		Lnight	45	50	НП	-5
		Lden	57			
ММ 9	Стевана Шупљикца бр. 91	Lday	62	60	П	2
		Levening	60	60	НП	0
		Lnight	57	50	П	7
		Lden	65			
ММ 13	Ослобођења 15	Lday	61	60	П	1
		Levening	60	60	НП	0
		Lnight	54	50	П	4
		Lden	63			
ММ 17	Жарка Зрењанина 3	Lday	62	60	П	2
		Levening	61	60	П	1
		Lnight	56	50	П	6
		Lden	65			
ММ 18	Ослобођења 6	Lday	62	60	П	2
		Levening	60	60	НП	0
		Lnight	56	50	П	6
		Lden	64			
ММ 19	6. октобра 9 (Очна болница)	Lday	54	60	НП	-6
		Levening	52	60	НП	-8
		Lnight	44	50	НП	-6
		Lden	54			

ММ 21	Браће Јовановића 76	Lday	59	60	НП	-1
		Levening	55	60	НП	-5
		Lnight	47	50	НП	-3
		Lden	59			
ММ 24	Војводе Радомира Путника 1	Lday	52	60	НП	-8
		Levening	50	60	НП	-10
		Lnight	47	50	НП	-3
		Lden	55			
ММ 31	Новосељански пут 181а (фарма Зрно)	Lday	48	60	НП	-12
		Levening	50	60	НП	-10
		Lnight	52	50	П	2
		Lden	57			
ММ 32	Охридска 5	Lday	59	60	НП	-1
		Levening	59	60	НП	-1
		Lnight	55	50	П	5
		Lden	63			
ММ 41	Баваништански пут 185 (Голија)	Lday	65	60	П	5
		Levening	63	60	П	3
		Lnight	60	50	П	10
		Lden	68			
ММ44	Јабучки пут 139	Lday	63	60	П	3
		Levening	61	60	П	1
		Lnight	58	50	П	8
		Lden	66			
ММ45	Светога Саве 95	Lday	57	60	НП	-3
		Levening	49	60	НП	-11
		Lnight	39	50	НП	-11
		Lden	55			
ММ46	Новосељански пут 101	Lday	58	60	НП	-2
		Levening	57	60	НП	-3
		Lnight	53	50	П	3
		Lden	61			
ММ49	Цара Душана 53	Lday	60	60	П	0
		Levening	58	60	НП	-2
		Lnight	52	50	П	2
		Lden	62			

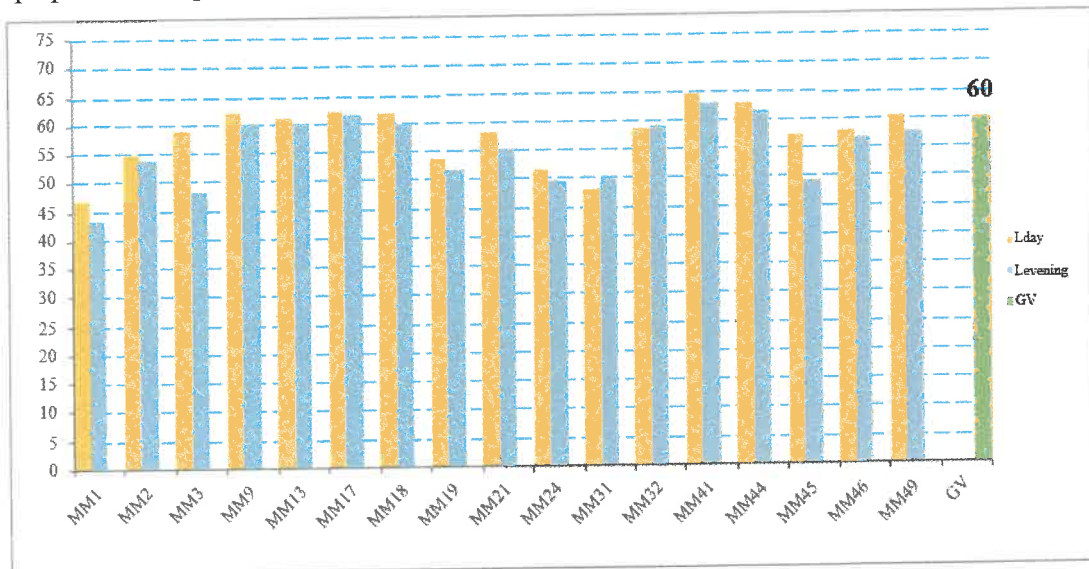
До прекорачења граничних вредности индикатора буке за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) дошло је на ММ 17, ММ 41 и ММ 44.

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан дошло је на ММ 9, ММ13, ММ 18 и ММ49.

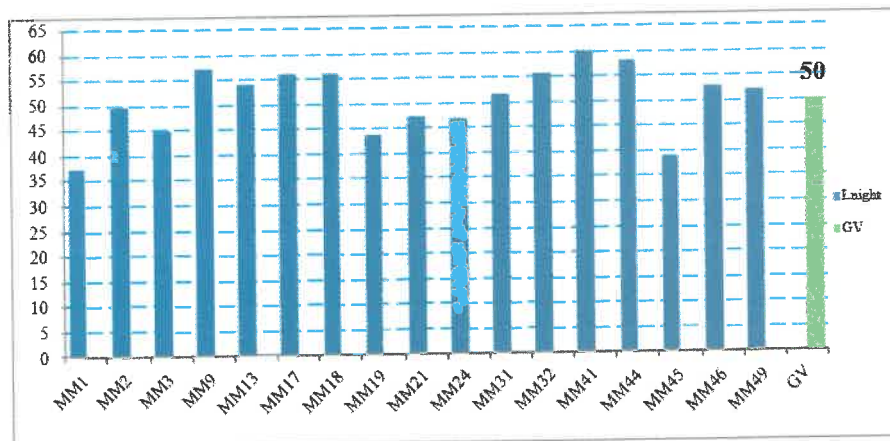
До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период ноћ дошло је на ММ9, ММ13, ММ 18, ММ 32, ММ 46 и ММ 49.

На графиконима 7 и 8 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ, као и граничне вредности индикатора буке.

Графикон 7. Вредности индикатора буке за дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 8. Вредности индикатора буке за ноћ и гранична вредност 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 је обухваћено 11 мерних места у граду Панчеву од којих је на 5 мерних места мерење буке вршено и викендом. 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 зону приказане су у табели 6.

Табела 6. Меродавни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности

ММ 4	Дом Културе	Lday	58	65	НП	-7
		Levening	54	65	НП	-11
		Lnight	50	55	НП	-5
		Lden	59			
ММ 5	Мученичка бр. 6	Lday	61	65	НП	-4
		Levening	56	65	НП	-9
		Lnight	48	55	НП	-7
		Lden	60			
ММ 6	Војводе Петра Бојовића бр. 22	Lday	58	65	НП	-7
		Levening	55	65	НП	-10
		Lnight	50	55	НП	-5
		Lden	59			
ММ 7	Жарка Зрењанина бр. 76	Lday	66	65	П	1
		Levening	65	65	НП	0
		Lnight	59	55	П	4
		Lden	68			
ММ 8	Димитрија Туцовића бр. 42	Lday	65	65	НП	0
		Levening	62	65	НП	-3
		Lnight	58	55	П	3
		Lden	66			
ММ 10	Моше Пијаде бр. 69	Lday	64	65	НП	-1
		Levening	61	65	НП	-4
		Lnight	57	55	П	2
		Lden	65			
ММ 11	Војводе Радомира Путника бр. 4	Lday	64	65	НП	-1
		Levening	64	65	НП	-1
		Lnight	57	55	П	2
		Lden	66			
ММ 12	Книћанинова бр. 8	Lday	66	65	П	1
		Levening	63	65	НП	-2
		Lnight	61	55	П	6
		Lden	69			
ММ 25	Трг Краља Петра I. 2-4 (Општина)	Lday	48	65	НП	-17
		Levening	48	65	НП	-17
		Lnight	42	55	НП	-13
		Lden	51			
ММ 26	Светозара Милетића 7а	Lday	50	65	НП	-15
		Levening	48	65	НП	-17
		Lnight	43	55	НП	-12
		Lden	52			
ММ 39	Народни Музеј, Трг Краља Петра I. 7	Lday	51	65	НП	-14
		Levening	47	65	НП	-18
		Lnight	40	55	НП	-15
		Lden	51			

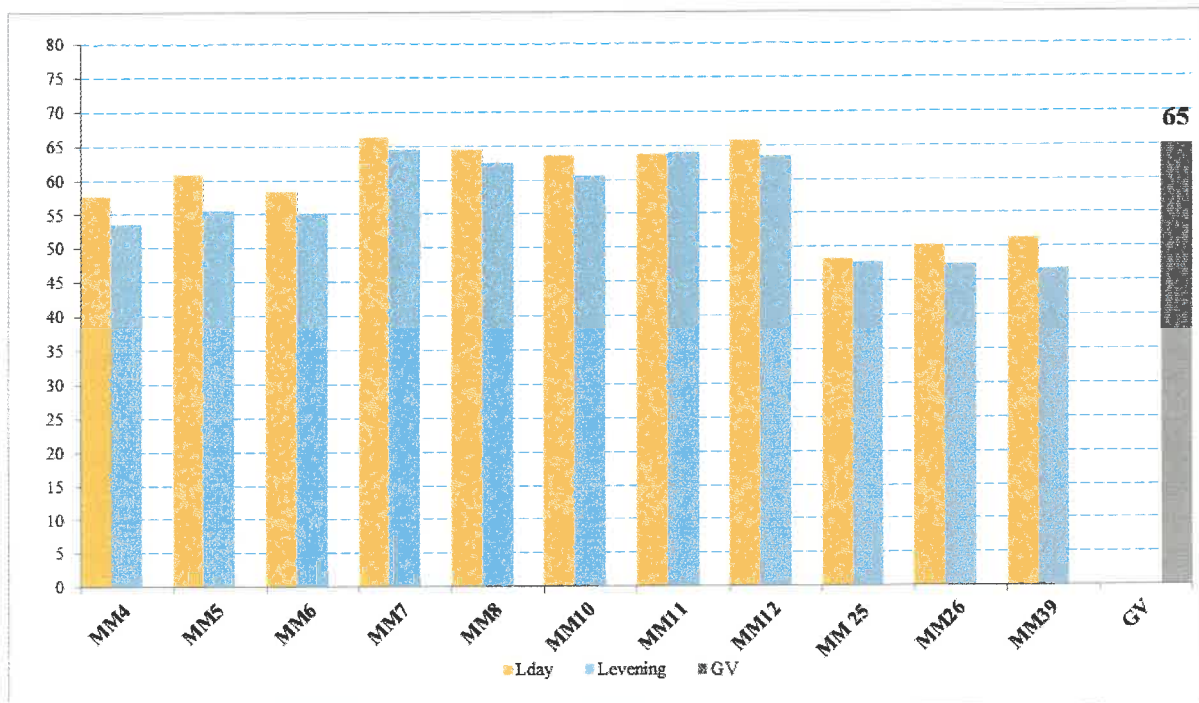
До прекорачења граничних вредности индикатора буке за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) није дошло ни на једном мерном месту.

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан дошло је на **ММ 7 и ММ 12**.

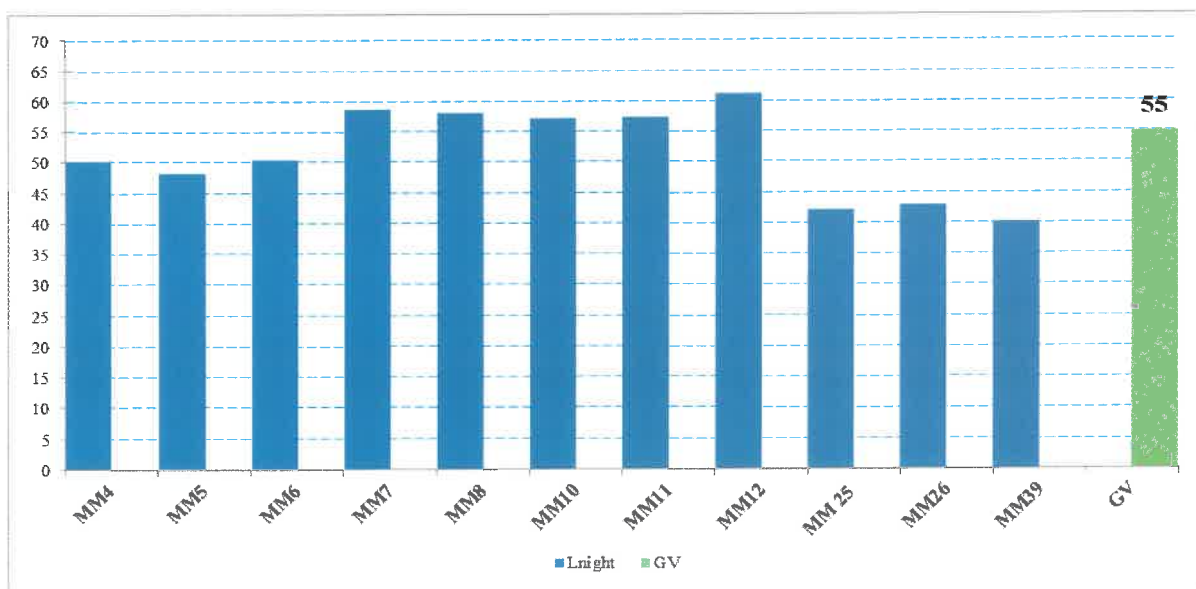
До прекорачења граничних вредности индикатора буке за референтни временски период **за ноћ** дошло је на **ММ 7, ММ 8, ММ 10, ММ 11 и ММ 12**.

На графиконима 9 и 10 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ као и граничне вредности индикатора буке.

Графикон 9. Вредности индикатора буке за дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 10. Вредности индикатора буке за ноћ и гранична вредност у dB



Зона 6. Индустијска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда

Континуираним мерењем буке у животној средини су обухваћена 3 мерна места.

Према Уредби за граничне вредности индикатора буке за индустријску зону се узимају вредности зоне са којом се она граничи, а у овом случају то је зона становања за ММ 16, ММ 27 и ММ 43 и зона градског центра, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница за ММ 42 и ММ 51.

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 зону становања су у табели 16.

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, занатску, трговачку, административно-управну зону са становима, зону дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница приказане су у табели 7.

Табела 7. 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 16	Спољностарчевачка 80 (Азотара)	Lday	61	55	П	6
		Levening	69	55	П	14
		Lnight	55	45	П	10
		Lden	63			
ММ 27	Панчевачки пут 169 (преко пута РНП)	Lday	59	55	П	4
		Levening	58	55	П	3
		Lnight	53	45	П	8
		Lden	62			
ММ 43	Жарка Зрењанина 114 (Раскрсница Жарка Зрењанина и Првомајска)	Lday	60	55	П	5
		Levening	57	55	П	2
		Lnight	53	45	П	8
		Lden	62	0		
ММ 42	Спољностарчевачка 199	Lday	52	65	НП	-13
		Levening	51	65	НП	-14
		Lnight	52	55	НП	-3
		Lden	58			
ММ51	Иве Курјачког 131	Lday	53	65	НП	-12
		Levening	45	65	НП	-20
		Lnight	45	55	НП	-10
		Lden	54			

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) дошло је на **ММ 16, ММ 27 и ММ 43**.

До прекорачења граничних вредности индикатора буке за сва три референтна временска периода (дан, вече и ноћ) дошло је на **ММ 16** због близине фреквентне саобраћајнице јер погони ХИП „Азотаре” у том периоду нису радили и **ММ27** због близине фреквентне саобраћајнице, а посебно због континуираног великог интензитета буке које производи погон РНП.

На **ММ 42** нема прекорачење граничних вредности индикатора буке за референтни временски период дан, вече и ноћ. Током мерења погон РНП је драстично смањио капацитет рада.

Мерно место **ММ 42**, Спољностарчевачка бр. 199, манастир Војловица, је у кругу Рафинерије нафте Панчево, па је приликом акустичког зонирања стављен у зону 6. Манастир је са три старне окружен погонима рафинерије, а на четвртој старни је велики паркинг и саобраћајница Панчево – Старчево. Специфичност положаја манастира и чињеница да се манастир граничи са делом града који није зониран отежава оцену прекорачења граничних вредности индикатора буке. За граничне вредности индикатора буке узета је зона 5 јер се налази у неоспедној близини паркинга и градске саобраћајнице са терминалима јавног градског саобраћаја. Манастир Војловица је непокретно културно добро од изузетног значаја према Решењу завода за заштиту и научна проучавања споменика културе АПВ Нови Сад бр. 319 од 16.04.1952. године. Приликом ревизије зонирања требало би манастир Војловицу пребацити у зону 1 (културно-историјски локалитети). До прекорачења индикатора буке за референтни временски период ноћ.

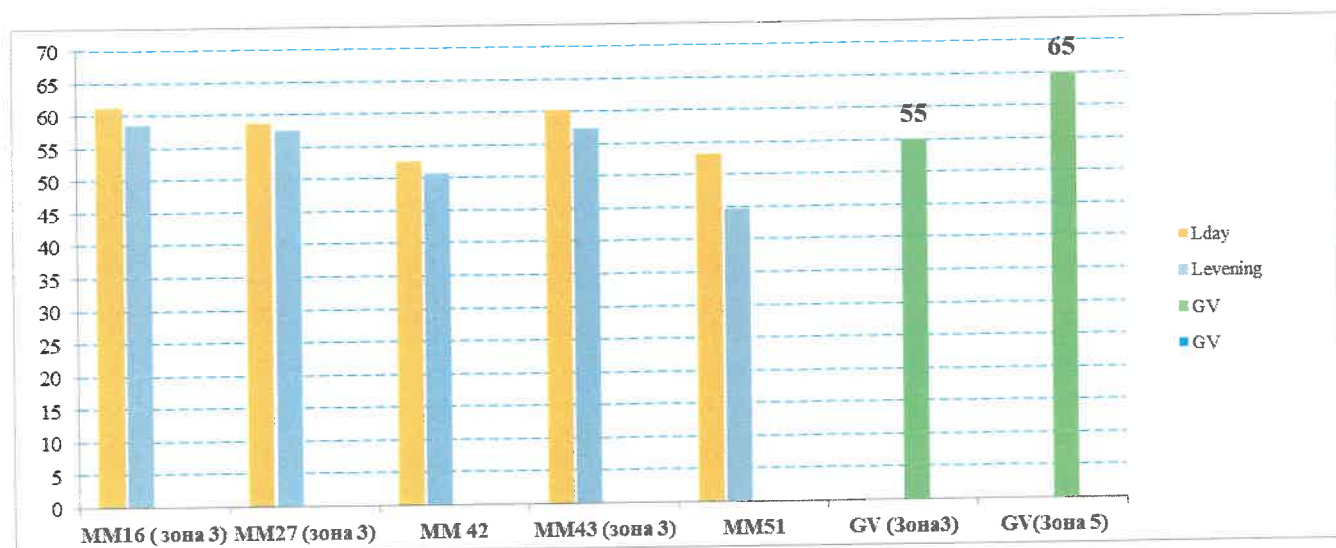
Предлог мера: Направити звучну баријеру између погона рафинерије и манастира Војловица.

Табела 8. Меродавни ниво основних индикатора буке и целодневног индикатора буке са оценом прекорачења граничних вредности (зона 1 – предлог)

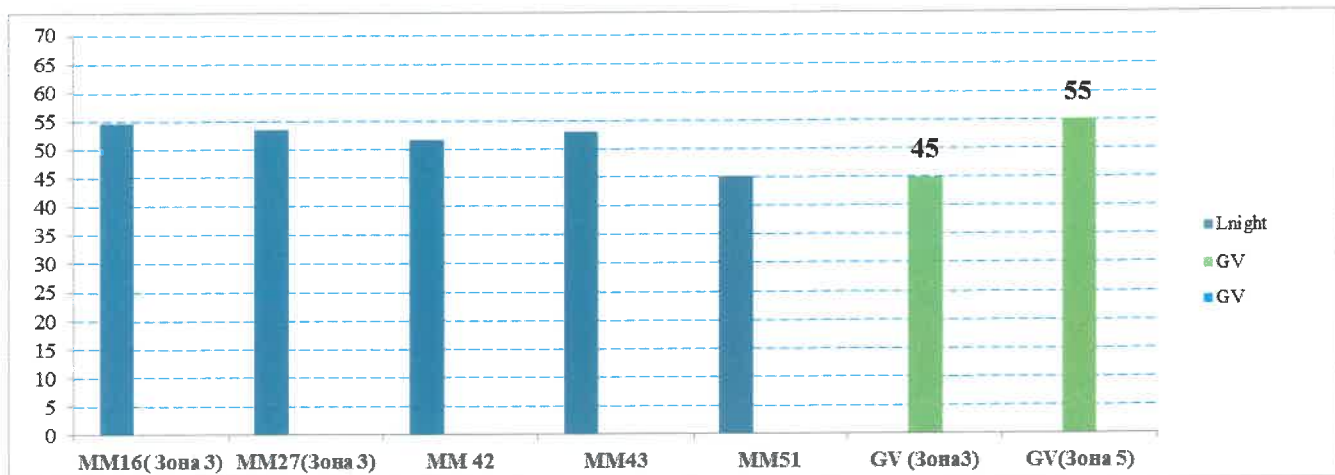
ММ 42	Спољностарчевачка бр. 199, Манастир Војловица	Lday	52	50	II	2
		Levening	51	50	II	1
		Lnight	52	40	II	12
		Lden	58			

На графиконима 11 и 12 приказане су вредности индикатора буке за дан, вече и ноћ, као и граничне вредности индикатора буке.

Графикон 11. Вредности индикатора буке за дан и вече и гранична вредност у dB



Графикон 12. Вредности индикатора буке за ноћ и гранична вредност у dB



Индикатори буке са највећим и најнижим измереним вредностима по зонама и мерним местима у јесењој сезони 2025. године кампања II приказани су у табели 18.

Табела 9. Упоредни приказ највећих и најнижих вредности најважнијих индикатора буке, по зонама у јесењој сезони 2025. године кампања II

Индикатор буке	ЗОНА 1		ЗОНА 2		ЗОНА 3		ЗОНА 4		ЗОНА 5		ЗОНА 6	
	Вредност	ММ	Вредност	ММ	Вредност	ММ	Вредност	ММ	Вредност	ММ	Вредност	ММ
L _{day} max	63	ММ 15	59	ММ 33	65	ММ 23	65	ММ 41	66	ММ 7	61	ММ 16
L _{evening} max	61	ММ 15	56	ММ 33	70	ММ 38	63	ММ 41	65	ММ 7	69	ММ 16
L _{night} max	57	ММ 15	51	ММ 33	59	ММ 23	60	ММ 41	61	ММ 12	55	ММ 16
L_{den} max	65	ММ 15	60	ММ 33	68	ММ 38	68	ММ 41	69	ММ 12	63	ММ 16
L _{day} min	53	ММ 35	44	ММ 47	45	ММ 30	47	ММ 1	48	ММ 25	52	ММ 42
L _{evening} min	52	ММ 22	44	ММ 29	47	ММ 30	43	ММ 1	47	ММ 39	45	ММ 51
L _{night} min	40	ММ 35	38	ММ 47	38	ММ 30	37	ММ 1	40	ММ 39	45	ММ 51
L_{den} min	54	ММ 35	47	ММ 47	48	ММ 30	47	ММ 1	51	ММ 25	54	ММ 51
L _{AEmax}	111	ММ 15	110	ММ 33	116	ММ 23	115	ММ 18	117	ММ 7	112	ММ 16
L _{AEmin}	101	ММ 35	95	ММ 47	97	ММ 30	97	ММ 1	96	ММ 25	100	ММ 51
L _{AFmax}	104	ММ 50	88	ММ 47	99	ММ 38	103	ММ 18	99	ММ 11	101	ММ 27
L _{AFmin}	26	ММ 15	24	ММ 47	21	ММ 28	22	ММ 45	22	ММ 26	24	ММ 51

Највећа вредност целодневног индикатора буке L_{den} max измерена је на ММ 12 – Книћанинова бр. 8.

Најмања вредност целодневног индикатора буке L_{den} min измерена је на ММ 47 – ОШ „Свети сава“, Војвођанска бб.

4.2.2 Корелација измереног нивоа буке, обима саобраћаја и процена угрожености становништва буком у животној средини

У току јесењег мерења буке 2025. године кампања II у Панчеву проценат становништва угроженог буком од друмског саобраћаја у току дана износи %A=13,00% (11243 становника), а проценат веома угроженог становништва %HA=9,15% (7913 становника).

Процена угрожености израчуната је на основу просечне вредности целодневног индикатора буке L_{den} од 60dB у току јесење сезоне кампања II, а према Уредби 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 току јесењег мерења буке кампања II у Панчеву проценат становништва угроженог буком од друмског саобраћаја у **току ноћи** износи %A=13,66% (11811 становника), а **веома угроженог** % HA= 5,78% (4995 становника).

Процена угрожености израчуната је на основу укључивања просечне вредности измерених индикатора буке за ноћ у јесењем периоду од $L_{\text{night}} 51\text{dB}$ у образац за рачунање узнемиравања становништва током ноћи а према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини „Сл. гласник РС“, бр. 75/2010.

Извор података: Републички завод за статистику Републике Србије,

<https://popis2022.stat.gov.rs/sr-Latn/popisni-podaci-eksel-tabele/> приступљено 31.10.2025. године

Напомена: У II кампањи 2025. године статистика угрожености становника се израчунавала са бројем становништва за град Панчево са градским насељеним местима Старчево и Качарево.

ММ 4	Дан	53,84	Дан	58,72	Дан	54,85	Дан	56	Дан	56	Дан	56	Дан	56	Дан	58
	Вече	55,45	Вече	57,19	Вече	55,42	Вече	57	Вече	57,56	Вече	56	Вече	55	Вече	54
	Ноћ	50,82	Ноћ	49,31	Ноћ	56,18	Ноћ	53	Ноћ	50,81	Ноћ	50	Ноћ	51	Ноћ	50
ММ 4 Викенд	Дан	52,92	Дан	63,76	Дан	55,00	Дан	55	Дан	53,08	Дан	48	Дан	48	Дан	
	Вече	55,41	Вече	53,57	Вече	56,35	Вече	59	Вече	55,12	Вече	51	Вече	51	Вече	
	Ноћ	55,17	Ноћ	50,21	Ноћ	52,00	Ноћ	56	Ноћ	53,10	Ноћ	59	Ноћ	59	Ноћ	
ММ 5	Дан	56,62	Дан	56,64	Дан	54,28	Дан	56	Дан	58,47	Дан	59	Дан	60	Дан	61
	Вече	55,42	Вече	54,65	Вече	55,46	Вече	54	Вече	54,09	Вече	54	Вече	54	Вече	56
	Ноћ	49,18	Ноћ	48,43	Ноћ	48,58	Ноћ	53	Ноћ	50,18	Ноћ	48	Ноћ	49	Ноћ	48
ММ 5 Викенд	Дан	55,96	Дан	54,91	Дан	54,57	Дан	53	Дан	55,47	Дан	58	Дан	58	Дан	
	Вече	55,08	Вече	53,99	Вече	60,83	Вече	59	Вече	60,83	Вече	55	Вече	55	Вече	
	Ноћ	54,43	Ноћ	53,64	Ноћ	55,72	Ноћ	51	Ноћ	50,10	Ноћ	51	Ноћ	51	Ноћ	
ММ 6	Дан	55,71	Дан	57,08	Дан	54,72	Дан	58	Дан	56,69	Дан	57	Дан	58	Дан	58
	Вече	56,64	Вече	56,28	Вече	57,82	Вече	56	Вече	56,13	Вече	55	Вече	57	Вече	55
	Ноћ	52,29	Ноћ	50,40	Ноћ	52,72	Ноћ	51	Ноћ	52,04	Ноћ	53	Ноћ	51	Ноћ	50
ММ 6 Викенд	Дан	54,37	Дан	56,70	Дан	55,39	Дан	57	Дан	55,12	Дан	56	Дан	56	Дан	
	Вече	58,94	Вече	55,88	Вече	58,08	Вече	57	Вече	57,66	Вече	55	Вече	55	Вече	
	Ноћ	56,45	Ноћ	53,69	Ноћ	52,92	Ноћ	54	Ноћ	54,50	Ноћ	54	Ноћ	54	Ноћ	
ММ 7	Дан	64,40	Дан	65,65	Дан	65,67	Дан	64	Дан	65,89	Дан	67	Дан	67	Дан	66
	Вече	63,19	Вече	65,26	Вече	65,44	Вече	63	Вече	64,47	Вече	64	Вече	65	Вече	65
	Ноћ	58,50	Ноћ	58,73	Ноћ	59,43	Ноћ	58	Ноћ	59,31	Ноћ	58	Ноћ	60	Ноћ	59
ММ 8																
ММ 9	Дан	60,38	Дан	60,84	Дан	62,82	Дан	61	Дан	61,47	Дан	62	Дан	62	Дан	62
	Вече	58,71	Вече	59,53	Вече	60,49	Вече	60	Вече	59,83	Вече	61	Вече	61	Вече	60
	Ноћ	54,82	Ноћ	55,10	Ноћ	55,41	Ноћ	56	Ноћ	54,65	Ноћ	56	Ноћ	56	Ноћ	57
ММ 10	Дан	64,51	Дан	63,02	Дан	64,54	Дан	65	Дан	64,03	Дан	64	Дан	64	Дан	64
	Вече	61,92	Вече	61,40	Вече	62,39	Вече	61	Вече	62,76	Вече	62	Вече	62	Вече	61
	Ноћ	57,41	Ноћ	55,82	Ноћ	57,33	Ноћ	57	Ноћ	57,10	Ноћ	58	Ноћ	58	Ноћ	57
ММ 11	Дан	62,88	Дан	63,55	Дан	64,64	Дан	63	Дан	63,63	Дан	65	Дан	62	Дан	64
	Вече	63,38	Вече	62,79	Вече	63,72	Вече	64	Вече	63,62	Вече	64	Вече	63	Вече	64
	Ноћ	60,08	Ноћ	59,01	Ноћ	59,01	Ноћ	60	Ноћ	58,40	Ноћ	60	Ноћ	61	Ноћ	57
ММ 12	Дан	63,74	Дан	63,82	Дан	64,47	Дан	63	Дан	63,87	Дан	64	Дан	66	Дан	66
	Вече	62,79	Вече	62,64	Вече	65,68	Вече	61	Вече	62,42	Вече	62	Вече	64	Вече	63
	Ноћ	57,19	Ноћ	57,60	Ноћ	63,22	Ноћ	57	Ноћ	56,95	Ноћ	59	Ноћ	59	Ноћ	61

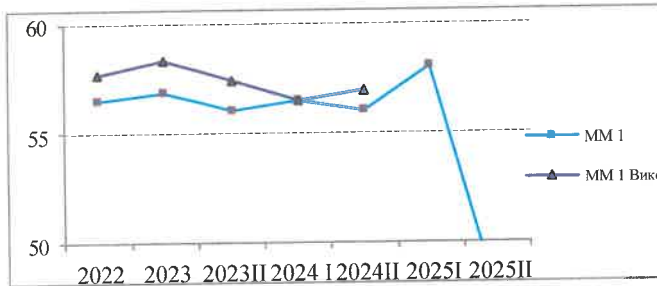
MM 13	Дан	69,72	59,53	60,68	Дан	59,77	61,78	Дан	59	60	63	Дан	61	61	
	Вече	58,09	58,81	59,17	Вече	58,04	62,97	Вече	60	59		62	Вече	60	60
	Ноћ	54,86	54,86	54,86	Ноћ	54,86	62,97	Ноћ	55	55		62	Ноћ	55	55
MM 14	Дан	59,32	60,46	60,07	Дан	61,00	66,17	Дан	60	61	64	Дан	74	60	
	Вече	60,06	60,40	63,04	Вече	60,11	64,24	Вече	60	61		64	Вече	61	60
	Ноћ	55,40	54,71	55,12	Ноћ	59,50	66,17	Ноћ	56	55		64	Ноћ	56	56
MM 15	Дан	58,15	60,59	63,92	Дан	63,34	66,27	Дан	63	64	68	Дан	65	63	
	Вече	56,01	57,79	65,66	Вече	63,12	66,27	Вече	63	62		68	Вече	67	61
	Ноћ	52,88	53,86	57,58	Ноћ	57,95	66,27	Ноћ	58	62		68	Ноћ	58	57
MM 16	Дан	58,80	62,44	62,65	Дан	63,29	65,48	Дан	60	62	64	Дан	0	61	
	Вече	57,40	59,94	60,57	Вече	61,39	65,48	Вече	58	60		64	Вече	0	59
	Ноћ	53,46	55,99	57,81	Ноћ	57,16	65,48	Ноћ	56	55		64	Ноћ	0	55
MM 17	Дан	62,50	62,22	62,12	Дан	61,31	64,65	Дан	63	62	64	Дан	62	62	
	Вече	61,77	61,18	64,46	Вече	62,91	64,65	Вече	61	62		64	Вече	61	61
	Ноћ	58,84	55,79	57,39	Ноћ	55,61	64,65	Ноћ	57	55		64	Ноћ	58	56
MM 18	Дан	61,08	61,53	60,68	Дан	61,02	63,56	Дан	62	61	65	Дан	61	62	
	Вече	59,91	61,83	59,59	Вече	59,49	63,56	Вече	62	60		65	Вече	60	60
	Ноћ	56,25	55,23	55,58	Ноћ	55,29	63,56	Ноћ	56	55		65	Ноћ	56	56
MM 19	Дан	56,14	56,28	56,13	Дан	52,81	57,96	Дан	54	53	54	Дан	53	54	
	Вече	54,95	55,96	56,06	Вече	51,75	57,96	Вече	51	51		54	Вече	51	52
	Ноћ	47,54	48,68	47,94	Ноћ	44,06	57,96	Ноћ	45	44		54	Ноћ	44	44
MM 20	Дан	51,77	55,29	52,78	Дан	52,47	59,07	Дан	49	53	58	Дан	57	57	
	Вече	53,33	55,15	50,52	Вече	53,90	59,07	Вече	48	52		58	Вече	55	54
	Ноћ	47,44	51,85	49,67	Ноћ	52,47	59,07	Ноћ	43	52		58	Ноћ	51	51
MM 21	Дан	53,78	55,32	54,96	Дан	54,90	55,77	Дан	55	58	59	Дан	58	59	
	Вече	52,68	55,04	52,75	Вече	52,89	55,77	Вече	54	55		59	Вече	55	55
	Ноћ	43,80	45,80	45,63	Ноћ	52,69	55,77	Ноћ	46	48		59	Ноћ	48	47
MM 22	Дан	53,20	53,23	54,83	Дан	53,53	57,72	Дан	53	54	57	Дан	54	57	
	Вече	56,54	52,68	53,91	Вече	53,36	57,72	Вече	54	56		57	Вече	51	52
	Ноћ	48,87	46,59	49,68	Ноћ	49,60	57,72	Ноћ	48	48		57	Ноћ	48	51
MM 23	Дан	68,96	65,63	65,01	Дан	64,84	66,44	Дан	65	65	67	Дан	66	65	
	Вече	62,54	62,78	62,27	Вече	65,83	66,44	Вече	62	63		67	Вече	63	63
	Ноћ	58,73	57,05	57,63	Ноћ	60,18	66,44	Ноћ	57	58		67	Ноћ	61	59
MM 24	Дан	48,32	52,83	47,29	Дан	47,31	52,30	Дан	49	51	51	Дан	55	52	
	Вече	49,86	48,90	49,82	Вече	54,10	52,30	Вече	51	48		51	Вече	51	50
	Ноћ	43,26	45,24	44,43	Ноћ	39,01	52,30	Ноћ	40	38		51	Ноћ	53	47

ММ 24 Викенд	Дан	50,66	49,34	52,13	44,80	48	59	Дан	46	51	Дан	50	
	Вече	59,47	56,91	53,03	46,35	61		Вече	46		Вече		48
	Ноћ	62,11	48,10	43,56	46,54	45		Ноћ	44		Ноћ		
ММ 25	Дан	51,83	75,35	52,45	56,10	55	58	Дан	51	54	Дан	48	
	Вече	56,38	56,96	55,41	57,20	55		Вече	51		Вече	48	
	Ноћ	49,30	47,03	47,44	53,09	49		Ноћ	45		Ноћ	42	
ММ 25 Викенд	Дан	58,36	61,18	70,81	56,57	64	73	Дан	50	57	Дан		
	Вече	59,33	60,90	56,01	58,97	59		Вече	56		Вече		
	Ноћ	62,33	65,03	54,02	63,21	67		Ноћ	48		Ноћ		
ММ 26	Дан	56,22	56,61	66,90	62,87	55	59	Дан	52	56	Дан	50	
	Вече	53,02	52,68	54,64	55,16	56		Вече	50		Вече	48	
	Ноћ	45,98	47,92	49,55	47,54	50		Ноћ	49		Ноћ	43	
ММ 26 Викенд	Дан	51,34	49,55	64,69	56,19	56	60	Дан	49	51	Дан		
	Вече	50,59	52,47	54,62	55,25	55		Вече	47		Вече		
	Ноћ	52,64	51,32	58,34	50,95	53		Ноћ	43		Ноћ		
ММ 27	Дан	50,00	69,16	58,35	62,86	59	66	Дан	56	63	Дан	59	
	Вече	62,13	69,58	60,42	63,19	65		Вече	62		Вече	58	
	Ноћ	58,28	68,18	56,44	61,75	57		Ноћ	55		Ноћ	53	
ММ 28	Дан	60,59	64,48	51,85	56,31	57	61	Дан	56	57	Дан	50	
	Вече	54,44	57,41	48,56	50,64	58		Вече	57		Вече	50	
	Ноћ	67,08	60,80	45,27	49,39	52		Ноћ	44		Ноћ	43	
ММ 29	Дан	46,77	50,75	51,85	50,88	44	48	Дан	48	50	Дан	45	
	Вече	43,76	41,48	43,36	42,83	44		Вече	47		Вече	44	
	Ноћ	40,21	36,07	37,02	38,13	41		Ноћ	41		Ноћ	39	
ММ 30	Дан	47,14	48,12	48,03	47,65	49	51	Дан	44	46	Дан	45	
	Вече	50,85	46,88	46,22	48,47	46		Вече	43		Вече	47	
	Ноћ	39,50	43,95	37,89	41,90	43		Ноћ	37		Ноћ	38	
ММ 31	Дан	56,34	64,34	60,60	50,04	44	51	Дан	51	55	Дан	48	
	Вече	60,56	56,24	64,99	49,83	44		Вече	53		Вече	50	
	Ноћ	53,68	45,48	46,08	48,91	43		Ноћ	47		Ноћ	52	
ММ 32	Дан	49,82	56,09	61,60	56,98	56	63	Дан	59	61	Дан	59	
	Вече	50,16	56,82	62,66	52,84	60		Вече	55		Вече	59	
	Ноћ	48,16	45,98	51,45	51,03	56		Ноћ	52		Ноћ	55	
ММ 33	Дан	45,04	55,01	57,99	59,50	55	58	Дан	57	60	Дан	59	
	Вече	45,69	52,95	57,27	60,99	54		Вече	56		Вече	56	
	Ноћ	39,15	43,81	51,31	52,78	50		Ноћ	51		Ноћ	51	

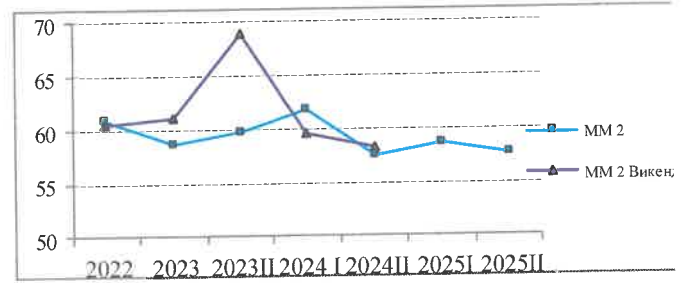
ММ 34	Дан	61,20	56,66	56,52	55,58	55	57	57	57	59	59	58	60
	Вече	55,81	55,83	54,12	58,58	Вече	53	57	Вече	56	Вече	58	57
	Ноћ	50,09	50,50	50,34	Ноћ	49	Ноћ	50	Ноћ	51	Ноћ	51	51
ММ 35	Дан	46,99	50,55	54,96	55,38	Дан	51	54	Дан	55	Дан	53	54
	Вече	48,58	47,56	51,56	53,14	Вече	53	54	Вече	54	Вече	54	54
	Ноћ	42,07	42,66	45,31	Ноћ	44	Ноћ	44	Ноћ	44	Ноћ	40	40
ММ 36	Дан	54,28	56,43	56,93	58,47	Дан	55	58	Дан	57	Дан	58	59
	Вече	53,82	55,53	55,87	58,05	Вече	54	58	Вече	55	Вече	55	55
	Ноћ	47,73	48,41	48,81	Ноћ	49	Ноћ	50	Ноћ	49	Ноћ	49	49
ММ 37	Дан	43,55	63,87	44,98	48,17	Дан	45	57	Дан	42	Дан	48	57
	Вече	41,08	42,99	39,82	48,17	Вече	55	57	Вече	37	Вече	51	51
	Ноћ	42,09	68,61	41,29	Ноћ	49	Ноћ	48	Ноћ	37	Ноћ	51	51
ММ 38	Дан	45,62	55,11	54,07	55,45	Дан	56	58	Дан	68	Дан	63	68
	Вече	47,44	52,80	52,87	55,45	Вече	56	58	Вече	65	Вече	70	70
	Ноћ	48,69	48,63	45,59	Ноћ	48	Ноћ	47	Ноћ	41	Ноћ	49	49
ММ 39	Дан	54,10	53,77	61,39	61,65	Дан	49	56	Дан	55	Дан	51	51
	Вече	61,34	61,53	60,45	61,65	Вече	56	56	Вече	57	Вече	47	47
	Ноћ	55,02	46,83	47,54	Ноћ	47	Ноћ	52	Ноћ	45	Ноћ	40	40
ММ 40	Дан	53,49	56,94	57,91	60,03	Дан	54	57	Дан	56	Дан	57	60
	Вече	52,83	54,71	55,79	60,03	Вече	54	57	Вече	58	Вече	55	55
	Ноћ	48,83	50,66	51,76	Ноћ	49	Ноћ	53	Ноћ	51	Ноћ	52	52
ММ 41	Дан	61,08	65,70	62,57	65,72	Дан	61	64	Дан	64	Дан	65	68
	Вече	59,32	64,24	62,51	65,72	Вече	60	64	Вече	63	Вече	63	63
	Ноћ	56,11	61,27	57,53	Ноћ	56	Ноћ	58	Ноћ	60	Ноћ	60	60
ММ 42	Дан		50,09	63,96	71,05	Дан	61	68	Дан	64	Дан	65	62
	Вече		50,04	67,27	71,05	Вече	61	68	Вече	67	Вече	63	63
	Ноћ		48,75	64,15	Ноћ	61	Ноћ	59	Ноћ	64	Ноћ	60	60

Ради прегледнијег поређења резултати су приказани и графикама.

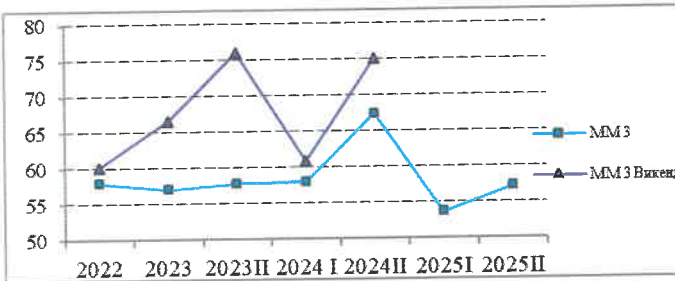
Графикон 13. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025. год. на ММ 1 (радни дан и викенд)



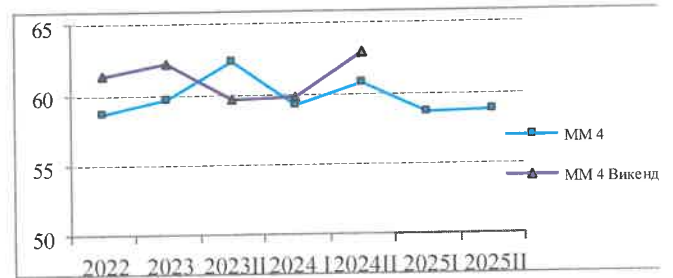
Графикон 14. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025. год. на ММ2 (радни дан и викенд)



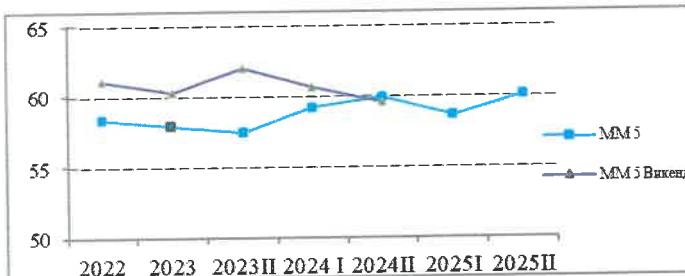
Графикон 15. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025. год. на ММ 3 (радни дан и викенд)



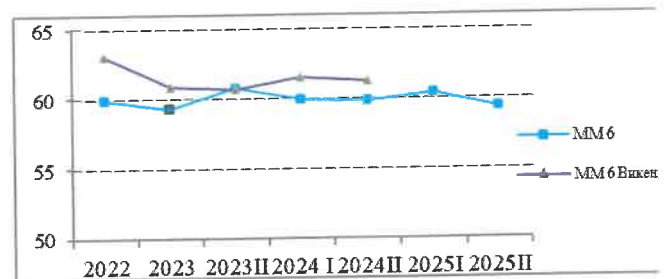
Графикон 16. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025. год. на ММ 4 (радни дан и викенд)



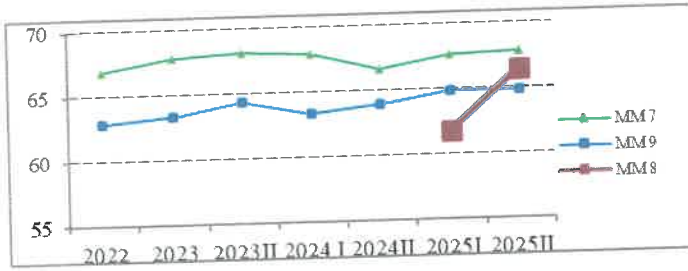
Графикон 17. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025. год. на ММ 5 (радни дан и викенд)



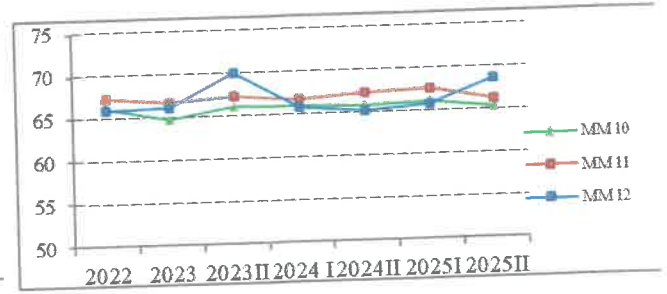
Графикон 18. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025. год. на ММ 6 (радни дан и викенд)



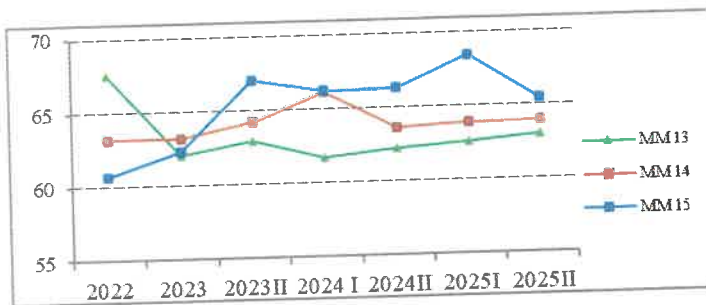
Графикон 19. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 7, 8 и 9



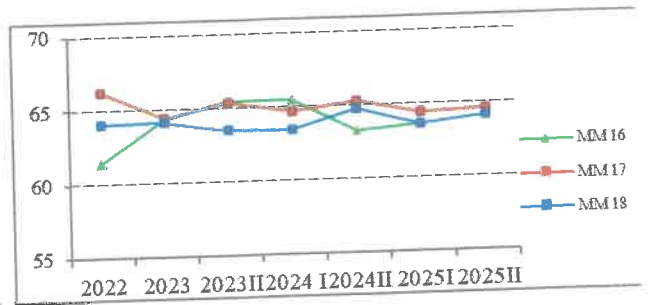
Графикон 20. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 10, 11 и 12



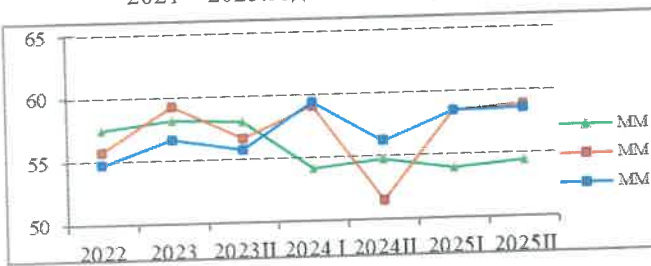
Графикон 21. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 13, 14 и 15



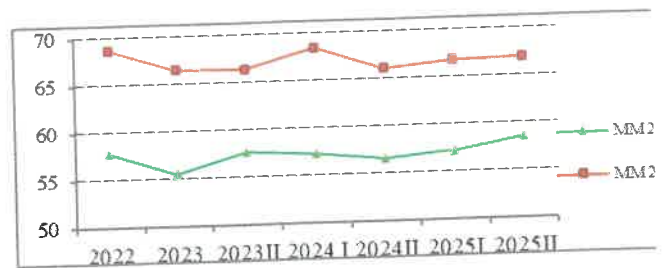
Графикон 22. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 16, 17 и 18



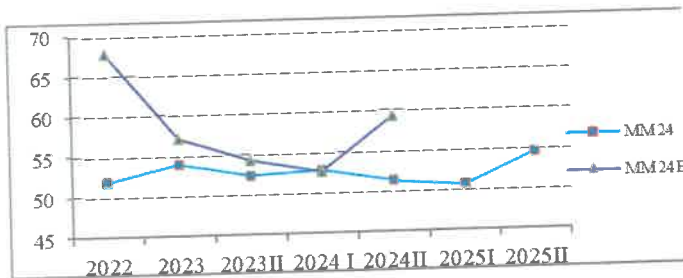
Графикон 23. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 19, 20 и 21



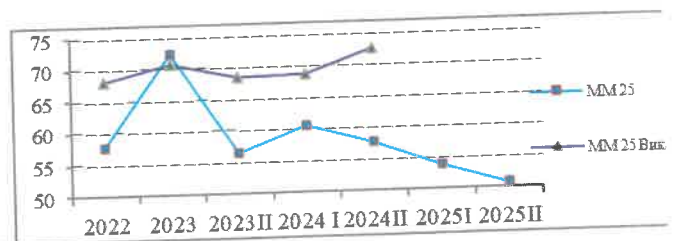
Графикон 24. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 22 и 23



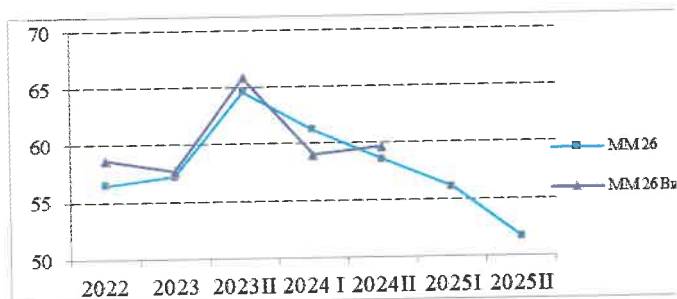
Графикон 25. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 24 (радни дан и викенд)



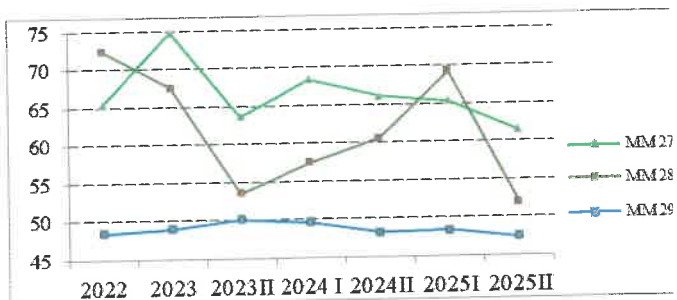
Графикон 26. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 25 (радни дан и викенд)



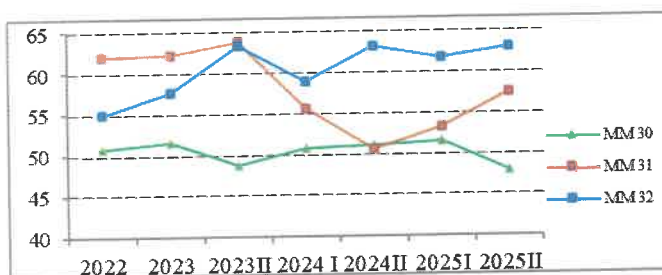
Графикон 27. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 26 (радни дан и викенд)



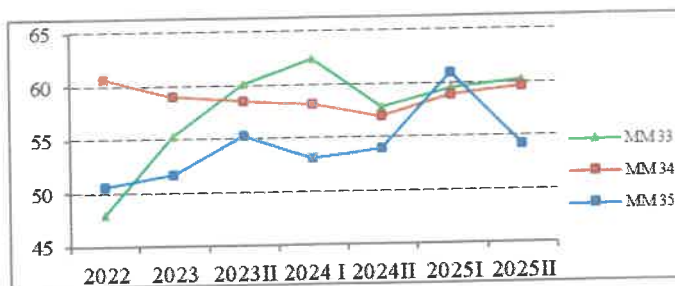
Графикон 28. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 27, 28 и 29



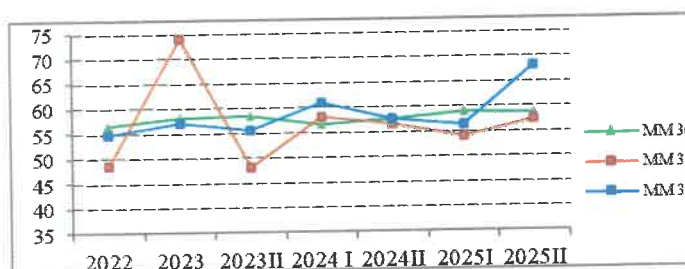
Графикон 29. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 30,31 и 32



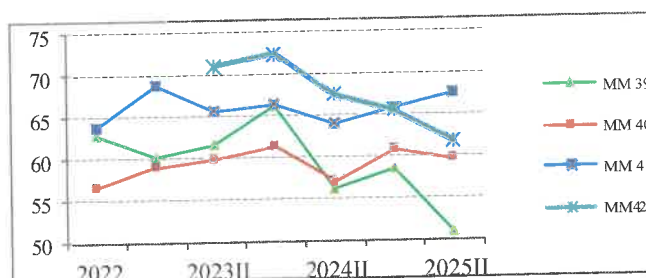
Графикон 30. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 33,34 и 35



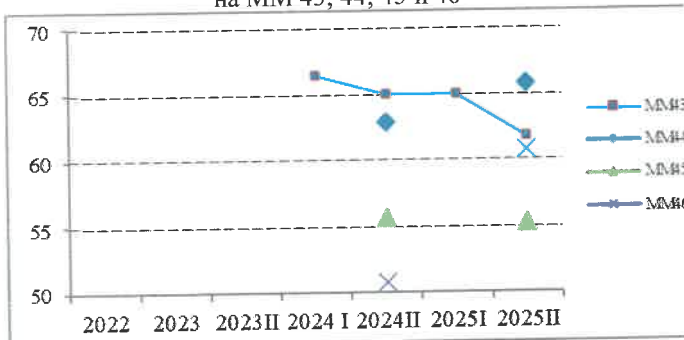
Графикон 31. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 36,37 и 38



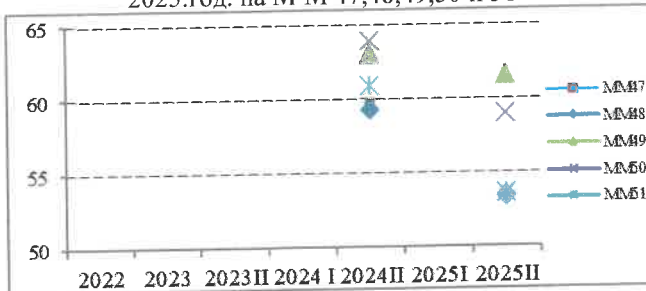
Графикон 32. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 39,40,41 и 42



Графикон 33. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 43, 44, 45 и 46



Графикон 34. Вредности L_{den} у периоду 2021 – 2025.год. на ММ 47,48,49,50 и 51



5. ЗАКЉУЧАК

Мониторинг буке у граду Панчеву реализован је у току јесење сезоне 2025. године II кампања на 51 мерном месту на којима се бука прати систематски више година.

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 је 14 (ММ 14, ММ 15, ММ 16, ММ 17, ММ 22, ММ 23, ММ 27, ММ 33, ММ 34, ММ 38, ММ 41, ММ 43, ММ 44 и ММ 50).

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за референтни временски период дан је 10 (ММ 7, ММ 9, ММ 12, ММ 13, ММ 18, ММ 20, ММ 35, ММ 36, ММ 40 и ММ 49).

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за референтни временски период вече је 1 (ММ 35).

Број прекорачења граничних вредности индикатора буке у животној средини за референтни временски период ноћ је 15 (ММ 7, ММ 9, ММ 10, ММ 11, ММ 12, ММ 13, ММ 18, ММ 20, ММ 31, ММ 32, ММ 36, ММ 37, ММ 40, ММ 46 и ММ 49).

Највећа вредност индикатора буке у животној средини за дан: L_{day} (66dB) измерена је у зони 5: градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница на ММ 7 - Жарка Зрењанина бр. 76 (АД Ратар).

Највећа вредност индикатора буке у животној средини за вече $L_{evening}$ (70dB) измерена је у зони 3: чисто стамбена подручја на ММ 38 – Ђуре Николајевића бр. 20 (Messer).

Највећа вредност индикатора буке у животној средини за ноћ: L_{night} (61dB) измерена је у зони 5: градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница на ММ 12 – Книћанинова бр. 8.

Највећа вредност целодневног нивоа буке у животној средини L_{den} (69dB) измерена је у зони 5: градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница на ММ 12 – Книћанинова бр. 8.

Најмања вредност индикатора буке у животној средини за дан L_{day} (44dB) и измерена је у зони 2: туристичка подручја, кампови и школске зоне на ММ 47 – ОШ „Свети Сава“, Војвођанска бб.

Најмања вредност индикатора буке у животној средини за вече $L_{evening}$ (43dB) измерена је у зони 4: пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја играчишта на ММ 1 – Кеј Радоја Дакића бр. 3, центар града.

Најмања вредност индикатора буке у животној средини за ноћ: L_{night} (37dB) измерена је у зони 4: пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја играчишта на ММ 1 – Кеј Радоја Дакића бр. 3, центар града.

Најмања вредност целодневног нивоа буке у животној средини L_{den} (47dB), измерена је у зони 2: туристичка подручја, кампови и школске зоне на ММ 47 – ОШ „Свети Сава“, Војвођанска бб.

Од 86489 становника у граду Панчеву у јесењој сезони 2025. године II кампања:

- дневном буком **угрожено је** 13,00% или 11243 становника,
- дневном буком **веома је угрожено** 9,15% или 7913 становника,
- ноћном буком **угрожено је** 13,66% или 11811 становника,
- ноћном буком је **веома угрожено** 5,78% или 4995 становника.

На основу свега наведеног може се закључити да је доминантан извор буке у Панчеву бука од саобраћаја на највећем броју мерних места као и бука од индустријских постројења на одређеним мерним местима.

6. ПРЕДЛОГ МЕРА

Град Панчево је израдио Карту акустичког зонирања 2013. године што је велики корак и помоћ у планирању, праћењу, спречавању и ограничавању употребе извора буке у животној средини. На основу тога предлаже се:

- Наставити са систематским вишегодишњим праћењем нивоа буке у животној средини на истом броју мерних места равномерно распоређених по акустичким зонама града Панчева, радним даном 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.
- Контрола поштовања радног времена (размотрити и скраћење истог) индивидуалних загађивача – посебно угоститељских објеката, што ће значајно смањити ниво буке ноћу и викендом у акустичким зонама којима припадају. Самим поштовањем радног времена угоститељских објеката би се смањило и обим саобраћаја у овим зонама и утицај на укупни ниво буке у животној средини.
- Поштовање урбанистичких и акустичких зона приликом планирања, издавања дозвола и изградње појединих објеката (потенцијалних извора буке) ради превенције каснијих проблема које узрокује ометање буком.
- Урадити ревизију акустичког зонирања града Панчева. Приликом ревизије зонирања требало би манастир Војловицу пребацити у зону 1 (културно-историјски локалитети). Манастир Војловица је културно добро од изузетног значаја према Решењу завода за заштиту и научна проучавања споменика културе АПВ Нови Сад бр. 319 од 16.04.1952. године.
- Направити звучну баријеру између погона рафинерије и манастира Војловица.
- Пратити у наредном вишегодишњем периоду основне и додатне индикаторе буке ради израде стратешке карте буке у будућности.

Извршиоци мерења:

др Душан Стошић
спец. хигијене

Ђорђе Жужа
Дипл. инж, заш. жив. средине



Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке:

др Снежана Ђурић, спец. хигијене

7. ПРИЛОГ

- ОБР-164: Записник о систематском испитивању буке за 51 мерно место (бр. страна 51)
- Захтев јавног наручиоца наш бр: 01-284/2025 од 17.04.2025.
- РС Министарство заштите животне средине број: 000374425 од 20.11.2023. године Решење о овлашћењу за вршење мерења буке у животној средини (бр. страна 2)
- Обим акредитације доступан на сајту: www.ats.rs
- Резултати мерења буке приказани у софтверу "BZ 5503 Utility Software for Hand-held Analyzers Bruel&Kjaer"(бр.страна 102)

-КРАЈ ИЗВЕШТАЈА-

ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 1 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2021 од 16.09.2021. Бр.извештаја: Б 008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 1 2-4 ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: КЕЈ РАДОЈА ДАКИЋА БР 3

Зона (број): 4

Датум испитивања: 04.12.2021.

Време почетка испитивања: 11:31

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	04.12.2021.	Време почетка мерења	11:31 h
Датум завршетка мерења	05.12.2021.	Време завршетка мерења	11:31 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ, РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА И РАД ОБЛИНЊЕТ МЛИНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
04.12.2021.	11:28 h	Почетна	0,05	0,02	3*	НЗ**
05.12.2021.	11:34 h	Завршна	0,03			

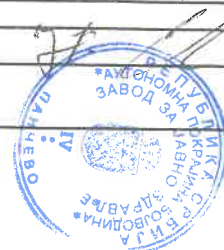
* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	04.12.2021.	04.12.2021.	04.12.2021.	
Време мерења:	11:40 h	18:20 h	22:40 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	3/7/10
	Температура (°C):	12	10	7
	Рел. влажност (%):	69	68	70
	Притисак (hPa):	1004	1004	1003
	Брзина ветра (m/s):	3	2	3
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГО	

Извршиоци мерења: БОРБЕН МУЖНА ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА: МЕРЕЊЕ ИЗВРШЕНО РАДНИМ ДАЊОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 4 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.08.2025. Бри. извештаја: БССЈ

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I БР 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: БРАЋЕ ЈОУАНОВИЋА 14 Зона (број): 4

Датум испитивања: 17.11.2025. Време почетка испитивања: 8:02

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	17.11.2025.	Време почетка мерења	08:02 h
Датум завршетка мерења	18.11.2025.	Време завршетка мерења	08:02 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН НА ПРВОМ СПРАТУ Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
17.11.2025.	8:00 h	Почетна	-0,01	0,01	3* НЗ**
18.11.2025.	8:05 h	Завршна	0,00		

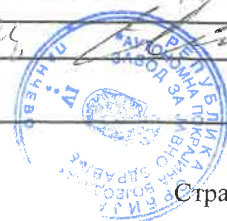
* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.
Време мерења:	18:00 h	19:30 h	22:20 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	12	10
	Рел. влажност (%):	62	66
	Притисак (hPa):	998	998
	Брзина ветра (m/s):	1	1
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОЗАПАД	ЗАПАД

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕВ ИЛИЈА, ДУШАН ШОШИЋ

НАПОМЕНА: МЕРЕЊЕ ИЗРШЕНО ЗА РАДНИМ ДИНОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 5 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр.извештаја: Б 009

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРТ КРАЉА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ЂЕТОШЕВА 1А

Зона (број): 4

Датум испитивања: 01-12-2025.

Време почетка испитивања: 10:12

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	01.12.2025.	Време почетка мерења	10:12	h
Датум завршетка мерења	02.12.2025.	Време завршетка мерења	10:12	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ИСПРЕД ПРОЗОРА ЗГРАДЕ Мерна тачка: ИЗНАД КАФИЈА, БДАНКО

ИЗВОР БУКЕ

РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА И АКТИВНОСТ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	① широкопојасна 3. са истакнутим тоном	① FAST
② променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
01.12.2025.	10:10 h	Почетна	-0,01	0,04	B*
02.12.2025.	10:15 h	Завршна	+0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	01.12.2025.	01.12.2025.	01.12.2025.
Време мерења:	10:15 h	20:00 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНАЧАНО	ВЕДРО
	Температура (°C):	8	6
	Рел. влажност (%):	60	67
	Притисак (hPa):	1011	1011
	Брзина ветра (m/s):	1	2
Смер ветра:	ЈУГОЗАПАД	ЈУГОЗАПАД	ЈУГО

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕВ ИЈАНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

МЕРЕЊЕ ИЗРШЕНО РАДНИМ ДАНОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 7 Број и датум Захтева/Уговора: 01-29/12-2025 од 16.08.2025 Бр.извештаја: БООР

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ЛЕТРА 1 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ДОМ КУЛТУРЕ

Зона (број): 5

Датум испитивања: 01.12.2025.

Време почетка испитивања: 9:49

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	01.12.2025.	Време почетка мерења	9:49	h
Датум завршетка мерења	02.12.2025.	Време завршетка мерења	8:49	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ДОМ КУЛТУРЕ

Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА И АКТИВНОСТ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
01.12.2025.	09:46 h	Почетна	-0,02	0,04	3* НЗ**
02.12.2025.	08:53 h	Завршна	0,02		

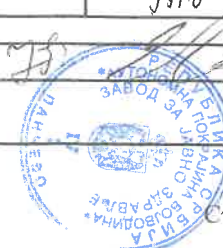
* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	01.12.2025.	01.12.2025.	01.12.2025.	
Време мерења:	9:40 h	18:45 h	22:30 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУЧУАНО	ВЕДРО	ВЕДРО
	Температура (°C):	7	6	8
	Рел. влажност (%):	61	65	69
	Притисак (hPa):	1011	1011	1010
	Брзина ветра (m/s):	1	2	2
Смер ветра:	ЈУГО ЗАПАД	ЈУГО ЗАПАД	ЈУГО	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ ЈУЖА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА: МЕРЕЊЕ ИЗРШЕНО РАДИЦИ ДАНОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 9 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.03.2025. Бр. извештаја: БООБ

Подносилац захтева:

ГРМД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: МУЧЕНИЧКА БР. 6

Зона (број): 5

Датум испитивања: 27.11.2025.

Време почетка испитивања: 19:20

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	27.11.2025.	Време почетка мерења	19:20 h
Датум завршетка мерења	28.11.2025.	Време завршетка мерења	19:20 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН НА ПРВОМ СПРАТУ Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА И РАД ОБЛЦИНДЕТ МИЛНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
27.11.2025.	19:18 h	Почетна	-0,03	0,04	3* НЗ**
28.11.2025.	19:23 h	Завршна	0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	27.11.2025.	27.11.2025.	27.11.2025.
Време мерења:	11:30 h	18:40 h	22:41 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ЗЕДРО
	Температура (°C):	6	5
	Рел. влажност (%):	69	69
	Притисак (hPa):	1008	1008
	Брзина ветра (m/s):	2	2
Смер ветра:	СЕРПОЗАНД	СЕРПОЗАНД	СЕРПО

Извршиоци мерења: БОРИС ЈУНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА: МЕРЕЊЕ ИЗРШЕНО РАДНИМ ДАНОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 11 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.03.2025 Бр.извештаја: БООР

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: БОЈВОДЕ ПЕТРА БОЈОВИЋА БР. 20

Зона (број): 5

Датум испитивања: 26.11.2025.

Време почетка испитивања: 10:00

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	26.11.2025.	Време почетка мерења	10:00 h
Датум завршетка мерења	27.11.2025.	Време завршетка мерења	10:00 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН НА ПРВОМ СРАТУ Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. непрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
26.11.2025.	10:00 h	Почетна	-0,01	0,03	3*	НЗ**
27.11.2025.	10:10h	Завршна	0,02			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	26.11.2025.	26.11.2025.	26.11.2025.
Време мерења:	10:00 h	21:00 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	7	5
	Рел. влажност (%):	67	65
	Притисак (hPa):	999	998
	Брзина ветра (m/s):	2	3
Смер ветра:	ЈУГОЗАПАД	ЈУГОЗАПАД	ЈУГОЗАПАД

Извршено мерења: ТОРЕЛ НИША ДУШАН ЂОШИЋ

НАПОМЕНА:

МЕРЕЊЕ ЈЕ ИЗРШЕНО РАДИЦИ ДАТОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 13	Број и датум Захтева/Уговора: 01-294/12-2025 од 16.08.2025.	Бр.извештаја: БСОР
Подносилац захтева:		
ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕРРА 1 БР. 2-4, ПАНЧЕВО		
Место: ПАНЧЕВО	Адреса: ШАРКА ЗРЕЊАНИНА БР. 76	Зона (број): 5
Датум испитивања: 28.12.2025.	Време почетка испитивања: 09:31	

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	08.12.2025.	Време почетка мерења	09:31	h
Датум завршетка мерења	08.12.2025.	Време завршетка мерења	09:31	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ШАРКА ЗРЕЊАНИНА 76	Мерна тачка: ТЕРАСА
---------------------------------	---------------------

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И РАД САМОГ ПОГОНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

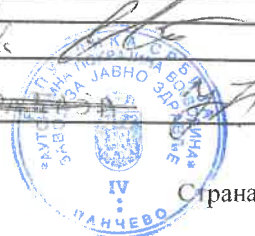
Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
08.12.2025.	09:23	h	Почетна	-0,02	3*	НЗ**
08.12.2025.	09:34	h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	08.12.2025.	08.12.2025.	08.12.2025.	
Време мерења:	9:30 h	19:45 h	22:45 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ВЕДРО	ВЕДРО
	Температура (°C):	8	6	4
	Рел. влажност (%):	63	66	70
	Притисак (hPa):	1013	1013	1012
	Брзина ветра (m/s):	2	2	1
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕР	

Извршиоци мерења:	ЂОРЂЕЛ ЖУЏИЋ, ДУШАН ОШОШИЋ
НАПОМЕНА:	НЕМАЈУ СЕ ПОВРАТИТИ НА РАДНО МЕСТО



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 14 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.03.2025. Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева :

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 1, 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ДИМИТРИЈА ТУЦОВИЋА БР. 42

Зона (број): 5

Датум испитивања: 03.12.2025.

Време почетка испитивања: 11:48

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	03.12.2025.	Време почетка мерења	11:48 h
Датум завршетка мерења	04.12.2025.	Време завршетка мерења	11:48 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ДИМИТРИЈА ТУЦОВИЋА БР 42. Мерна тачка: ДВОРИШТЕ

ИЗВОР БУКЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
03.12.2025.	11:48 h	Почетна	0,02	0,01	B* H3**
04.12.2025.	11:50 h	Завршна	0,03		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	03.12.2025.	03.12.2025.	03.12.2025.	
Време мерења:	11:54 h	20:25 h	23:10 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	БЕД РО	БЕД РО
	Температура (°C):	9	7	6
	Рел. влажност (%):	71	76	73
	Притисак (hPa):	1008	1008	1007
	Брзина ветра (m/s):	1	1	1
Смер ветра:	ЗАПАД	ЗАПАД	ЗАПАД	

Извршиоци мерења: ЈОРЂЕН МИЊИЋ, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

~~РЕДЕЛОВАЊЕ ЗА СИСТЕМАТСКИМ МЕРЕЊЕМ~~



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 15 | Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.05.2025 | Бр.извештаја: БООР
 Подносилац захтева:
 ГРАД ПАНЧЕВО, ТРТ КРАЉА ПЕТРА 1 2-4, ПАНЧЕВО
 Место: ПАНЧЕВО | Адреса: ШЕВАТА ШУЛКИЋА БР. 91 | Зона (број): 4
 Датум испитивања: 25.11.2025 | Време почетка испитивања: 09:58

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	25.11.2025.	Време почетка мерења	09:58	h
Датум завршетка мерења	26.11.2025.	Време завршетка мерења	09:58	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: УТН # 17 ПРВОМ СПРАТУ | Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

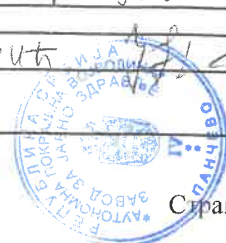
Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
25.11.2025	09:56 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
26.11.2025.	10:00 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	25.11.2025.	26.11.2025.	25.11.2025.
Време мерења:	10:00 h	20:20 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНАЧАНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	11	6
	Рел. влажност (%):	76	66
	Притисак (hPa):	996	996
	Брзина ветра (m/s):	2	3
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК

Извршиоци мерења: БОРЂЕН НИЈНА, ДУШАН СТОШИЋ
 НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 16 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.08.2025. Бр.извештаја: БООЈ

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: МОШЕ ПИЏАДЕ БР. 69

Зона (број): 5

Датум испитивања: 24.11.2025.

Време почетка испитивања: 8:13

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	24.11.2025.	Време почетка мерења	8:13	h
Датум завршетка мерења	25.11.2025.	Време завршетка мерења	8:16	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: МОШЕ ПИЏАДЕ БР. 69 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
24.11.2025.	8:10	h Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
25.11.2025.	8:16	h Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:		Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:		24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.
Време мерења:		9:50 h	18:40 h	22:10 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУМКАНО	БЕДРО	БЕДРО
	Температура (°C):	7	6	4
	Рел. влажност (%):	62	64	68
	Притисак (hPa):	1006	1006	1005
	Брзина ветра (m/s):	2	2	3
Смер ветра:		СЕВЕРОИСТОЧ	СЕВЕРОИСТОЧ	СЕВЕРОИСТОЧ

Извршиоци мерења: ГОРЂЕЛ ИУНА, ДУШАН СТОШИЋ.

НАПОМЕНА:

~~МЕРЕЊЕ БУКЕ РА АУДИОСИГНАЛНИМ БРОЈАКЕМ ЗА ОБРАДУ~~

ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 14 Број и датум Захтева/Уговора: 01-289/12-2025 од 16.09.2025. Бр.извештаја: Б 008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 1 БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: ВОЗВОДЕ РАДОМИРА ПУТНИКА БР. 4 Зона (број): 5

Датум испитивања: 10.11.2025. Време почетка испитивања: 09:31

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	10.11.2025.	Време почетка мерења	09:31 h
Датум завршетка мерења	11.11.2025.	Време завршетка мерења	09:31 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ВОЗВОДЕ РАДОМИРА ПУТНИКА БР. 4
Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И АКТИВНОСТИ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
10.11.2025.	9:29 h	Почетна	-0,03	0,04	3*	НЗ**
11.11.2025.	9:35 h	Завршна	0,01			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.	
Време мерења:	9:30 h	19:15 h	22:20 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	ВЕДРО
	Температура (°C):	10	8	7
	Рел. влажност (%):	71	67	68
	Притисак (hPa):	1006	1007	1007
	Брзина ветра (m/s):	1	1	2
Смер ветра:	ЈУГО	ЈУГО	ЈУГО ИСТОК	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕВИЋ ИЛИЈА, ДУШАЊИЋ СТОЈИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 18 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр. извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА I БР 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: КИЋИЋИЋИЋОВА БР. 8 Зона (број): 5

Датум испитивања: 18.11.2025. Време почетка испитивања: 09:55

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	18.11.2025.	Време почетка мерења	09:55 h
Датум завршетка мерења	19.11.2025.	Време завршетка мерења	09:55 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: КИЋИЋИЋИЋОВА БР. 8 Мерна тачка: ТЕТРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
18.11.2025.	09:53 h	Почетна	0,02	0,01	3*	НЗ**
19.11.2025.	09:58 h	Завршна	0,01			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:		Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:		18.11.2025.	18.11.2025.	18.11.2025.
Време мерења:		09:55 h	20:15 h	22:30 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧИНО	ОБЛАЧИНО	ОБЛАЧИНО
	Температура (°C):	10	8	7
	Рел. влажност (%):	64	65	66
	Притисак (hPa):	1009	1009	1010
	Брзина ветра (m/s):	1	2	2
Смер ветра:		СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ НУЊА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 19 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр.извештаја: БС/С

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ОСЛОБОЂЕЊА БР. 15

Зона (број): 4

Датум испитивања: 02.12.2025.

Време почетка испитивања: 10:14

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	02.12.2025.	Време почетка мерења	10:14 h
Датум завршетка мерења	03.12.2025.	Време завршетка мерења	10:14 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОСЛОБОЂЕЊА БР. 15 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И АКТИВНОСТИ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2) променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
02.12.2025.	10:12 h	Почетна	-0,05	0,05	3* НЗ**
03.12.2025.	10:16 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	02.12.2025.	02.12.2025.	02.12.2025.
Време мерења:	10:20 h	19:40 h	22:40 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУМРАНО	ВЕЉ П0
	Температура (°C):	6	5
	Рел. влажност (%):	69	76
	Притисак (hPa):	1012	1003
	Брзина ветра (m/s):	2	2
Смер ветра:	ЈУГОЧ СТОК	СЕВЕРОЧ СТОК	СЕВЕРОЧ СТОК

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ ИЛИЈА, ВУШАН СТОЈИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 20 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр.извештаја: Б108
Подносилац захтева:
ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО
Место: ПАНЧЕВО Адреса: МИЛОША ТРЕБИЊЦА БР. 10. Зона (број): 3
Датум испитивања: 17.11.2025. Време почетка испитивања: 08:27

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	17.11.2025.	Време почетка мерења	8:27 h
Датум завршетка мерења	18.11.2025.	Време завршетка мерења	8:27 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: МИЛОША ТРЕБИЊЦА БР. 10 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И АКТИВНОСТИ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
17.11.2025.	8:25 h	Почетна	0,02	0,04	3* НЗ**
18.11.2025.	8:32 h	Завршна	0,04		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	17.11.2025.	17.11.2025.	17.12.2025.	
Време мерења:	8:25 h	20:00 h	22:40 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	12	10	9
	Рел. влажност (%):	61	66	69
	Притисак (hPa):	998	998	997
	Брзина ветра (m/s):	1	1	2
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЗАПАД	

Извршиоци мерења: БОРЂЕН МИЉИЋ, ДУШАН ТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 21 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.05.2025. Бр. извештаја: БС08

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА Ј БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ПРВОМАЈСКИА 10 А

Зона (број): 1

Датум испитивања: 11.11.2025.

Време почетка испитивања: 12:43

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	11.11.2025.	Време почетка мерења	12:43	h
Датум завршетка мерења	12.11.2025.	Време завршетка мерења	12:43	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ПРВОМАЈСКИА 10 А Мерна тачка: КРОВ ПОРТУЛНИЦЕ

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
11.11.2025.	12:39	h	Почетна	-0,01	3*	НЗ**
12.11.2025.	12:47	h	Завршна	0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	11.11.2025.	11.11.2025.	11.11.2025.	
Време мерења:	12:45 h	20:00 h	23:00 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧИНО	РЕДРО	РЕДРО
	Температура (°C):	12	10	8
	Рел. влажност (%):	51	66	71
	Притисак (hPa):	1009	1008	1008
	Брзина ветра (m/s):	1	1	1
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕДЕР	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ ШУЊА, ДУШАН СТАШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 22	Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.08.2025.	Бр.извештаја: БЗ08
Подносилац захтева:		
ГРАД ПАНЧЕВО, ТРТ КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО		
Место: ПАНЧЕВО	Адреса: УЛОЖНОСТАРЧЕВАЧКА БР. 80 (АЗСТАРА)	Зона (број): 6
Датум испитивања: 18.11.2025.	Време почетка испитивања:	10:38

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615	✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546		Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391			

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	18.11.2025.	Време почетка мерења	10:38	h
Датум завршетка мерења	20.11.2025.	Време завршетка мерења	10:38	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: УПРАВНА ЗГРАДА ХЧП "АЗСТАРА" Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
18.11.2025.	10:38 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
20.11.2025.	10:40 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	18.11.2025.	18.11.2025.	18.11.2025.	
Време мерења:	10:38 h	21:00 h	23:00 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	11	9	7
	Рел. влажност (%):	62	65	66
	Притисак (hPa):	1007	1007	1008
	Брзина ветра (m/s):	1	1	1
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ НИЈНА, ДУШАН ШТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 23 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025 Бр.извештаја: Б068

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: НАРКА ЗРЕЊАНИЦА БР. 3

Зона (број): 4

Датум испитивања: 25.11.2025.

Време почетка испитивања: 09:20

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546		
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391		Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	25.11.2025.	Време почетка мерења	09:20	h
Датум завршетка мерења	26.11.2025.	Време завршетка мерења	09:20	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН НА ПРВОМ СПРАТУ Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
25.11.2025.	09:18	h Почетна	-0,05	0,06	3*	НЗ**
26.11.2025.	09:22	h Завршна	0,01			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:		Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:		25.11.2025.	25.11.2025.	25.11.2025.
Време мерења:		9:25 h	19:50 h	22:40 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	9	6	5
	Рел. влажност (%):	63	65	70
	Притисак (hPa):	997	997	996
	Брзина ветра (m/s):	2	3	3
Смер ветра:		ЈУГОИ СТОК	ЈУГОИ СТОК	ЈУГОИ СТОК

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЈ ИУНИА, ДУШАН СТОЈИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 24 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр.извештаја: БООФ

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: ОСЛОБОЂЕЊА БР. 6 Зона (број): 4

Датум испитивања: 06.11.2025. Време почетка испитивања: 12:36

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	06.11.2025.	Време почетка мерења	12:36 h
Датум завршетка мерења	07.11.2025.	Време завршетка мерења	12:36 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОСЛОБОЂЕЊА БР. 6 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ АКТИВНОСТИ ГРАЂАНА И АУТОБУСИ САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
06.11.2025.	12:34 h	Почетна	0,01	0,01	(3*) НЗ**
07.11.2025.	12:40 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	06.11.2025.	06.11.2025.	06.11.2025.	
Време мерења:	12:30 h	19:20 h	22:20 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУЧУЛНО	ВЕДРО	ВЕДРО
	Температура (°C):	15	13	9
	Рел. влажност (%):	50	56	61
	Притисак (hPa):	1009	1009	1008
	Брзина ветра (m/s):	1	2	2
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕВ ИЛИНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 25 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.05.2025. Бр.извештаја: БСОЈ

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: 6.ОКТОБРА БР. 9 (ОУЧА БОЛНИЦА) Зона (број): 4

Датум испитивања: 03.12.2025. Време почетка испитивања: 10:54

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	03.12.2025.	Време почетка мерења	10:54	h
Датум завршетка мерења	04.12.2025.	Време завршетка мерења	10:59	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОУЧА БОЛНИЦА Мерна тачка: 73 РЕФЛЕКТОРНОЈ ПОВРШИНУ

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И АКТИВНОСТИ ПАЧУЈОСНА ОУЧЕ БОЛНИЦЕ И ЗАВОДА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
03.12.2025.	10:52 h	Почетна	0,01	0,01	3*	НЗ**
04.12.2025.	10:59 h	Завршна	0,02			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	03.12.2025.	03.12.2025.	03.12.2025.	
Време мерења:	11:00 h	19:55 h	22:30 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	05/14/40/04	3/0/0/0	3/0/0/0
	Температура (°C):	8	7	6
	Рел.влажност (%):	69	76	74
	Притисак (hPa):	1008	1008	1007
	Брзина ветра(m/s):	1	1	1
Смер ветра:	3/1/1/1	3/1/1/1	3/1/1/1	

Извршиоци мерења: БОРЏЕЛ ИУША, ДУШАН СТАШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 26 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025 Бр.извештаја: БСС

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРТ КРАЉА ПЕТРА 1 БР 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: СТЕВАН ШУПЉИЌА БР. 159 Зона (број): 3
Датум испитивања: 12.11.2025. Време почетка испитивања: 13³³

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	12.11.2025.	Време почетка мерења	13 ³³	h
Датум завршетка мерења	13.11.2025.	Време завршетка мерења	13 ³³	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН НА ПРВОМ СПРАТУ Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
12.11.2025.	13 ³⁰	h	Почетна	- 0,03	3* НЗ**
13.11.2025.	13 ³⁶	h	Завршна	0,00	

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.	
Време мерења:	13 ⁴⁰ h	20:00 h	22:40 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	БЕЗ РО	БЕЗ РО
	Температура (°C):	13	11	9
	Рел.влажност (%):	62	64	67
	Притисак (hPa):	1012	1012	1011
	Брзина ветра(m/s):	1	1	1
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ ШУЊА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 17 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.02.2025. Бр.извештаја: БООЈ

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 5 БР 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: БРАЋЕ ЈОВАНОВИЋА БР. 76

Зона (број): 4

Датум испитивања: 05.11.2025.

Време почетка испитивања: 11:40

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	05.11.2025.	Време почетка мерења	11:40 h
Датум завршетка мерења	06.11.2025.	Време завршетка мерења	11:40 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: БРАЋЕ ЈОВАНОВИЋА 76 Мерна тачка: ТИРАСА КУКЕ

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И АКТИВНОСТИ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 2. променљива	1. широкопојасна 2. ускопојасна	3. са истакнутим тоном 4. са звучном информацијом
3. испрекидана 4. импулсна		1. FAST 2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
05.11.2025.	11:38 h	Почетна	0,00	0,01	3* НЗ**
06.11.2025.	11:43 h	Завршна	-0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	05.11.2025.	05.11.2025.	05.11.2025.
Време мерења:	05.11.2025. 11 ^h 40	19:20 h	22:30 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНАНО	ВЕДРО
	Температура (°C):	13	11
	Рел.влажност (%):	48	59
	Притисак (hPa):	1001	1001
	Брзина ветра(m/s):	1	1
Смер ветра:	СЕВЕРОИСТОК	СЕВЕРОИСТОК	СЕВЕРОИСТОК

Извршиоци мерења: ЖОРЂЕВИЋ МИЛНА, ДУШАН БОШИЋ

НАПОМЕНА:

ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 28 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025 Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 1 БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: ПАРК НАРОДНА БАШТА Зона (број): 1

Датум испитивања: 06.11.2025. Време почетка испитивања: 13:14

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЛИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 ✓ Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	06.11.2025.	Време почетка мерења	13:14	h
Датум завршетка мерења	07.11.2025.	Време завршетка мерења	13:14	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: НАРОДНА БАШТА Мерна тачка: СЛОБОДНО ПОЉЕ

ИЗВОР БУКЕ

Активност ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
06.11.2025.	13:14	h	Почетна	-0,01	3* НЗ**
07.11.2025.	13:20	h	Завршна	0,01	

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	06.11.2025.	06.11.2025.	06.11.2025.
Време мерења:	13:14 h	19:00 h	22:10 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНЧАНО	БЕЗ П0
	Температура (°C):	10	14
	Рел. влажност (%):	48	53
	Притисак (hPa):	1008	1008
	Брзина ветра (m/s):	1	1
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК

Извршиоци мерења: ЗОРЂЕЛ ЈУНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 29 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2024 од 16.10.2024. Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, УЛ. КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: МОШЕ ПИШАДЕ БР. 19

Зона (број): 3

Датум испитивања: 05.11.2025.

Време почетка испитивања: 12:02

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615	✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546		Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391			

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	05.11.2025.	Време почетка мерења	12:02 h
Датум завршетка мерења	06.11.2025.	Време завршетка мерења	12:02 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: МОШЕ ПИШАДЕ БР. 19 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЌАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
05.11.2025.	12:00 h	Почетна	0,04	0,02	3*	НЗ**
06.11.2025.	12:07 h	Завршна	0,02			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	05.11.2025.	05.11.2025.	05.11.2025.	
Време мерења:	12:00 h	20:00 h	23:00 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУМЧАНО	БЕДРО	БЕДРО
	Температура (°C):	15	10	8
	Рел. влажност (%):	41	64	66
	Пригисак (hPa):	1002	1001	1001
	Брзина ветра (m/s):	1	1	2
Смер ветра:	СЕВЕРОИСТОК	СЕВЕРОИСТОК	СЕВЕРОИСТОК	

Извршиоци мерења: ЈОРЂЕЛ ИЛИНА, ДУШАН СТОЈИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 30 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр.извештаја: БОО8

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: БОСВОДЕ РАДНИКА ПУТНИКА БР. 1

Зона (број): 4

Датум испитивања: 26.11.2025.

Време почетка испитивања: 11:13

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	26.11.2025.	Време почетка мерења	11:13	h
Датум завршетка мерења	27.11.2025.	Време завршетка мерења	11:13	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТАН НА ПРВОМ СПРАТУ Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

РАД ДЕЧИЈЕ ИГРАОНИЦЕ АКТИВНОСТИ ГРАЂАНА И СЛОБРАЋО

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
26.11.2025.	11:10 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
27.11.2025.	11:15 h	Завршна	0,02		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	26.11.2025.	26.11.2025.	26.11.2025.
Време мерења:	11:30 h	19:00 h	22:30 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	11	10
	Рел. влажност (%):	58	58
	Притисак (hPa):	1000	1000
	Брзина ветра (m/s):	3	3
Смер ветра:	ЈУГОЗАПАД	ЈУГОЗАПАД	ЈУГОЗАПАД

Извршиоци мерења: ПОРЂЕЛ ЖУНА, ДУШАН ГОШИЋ

НАПОМЕНА:

МЕРЕЊЕ ЈЕ ВРШЕНО РАДНИМ ДАЊОМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 52 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.05.2025. Бр.извештаја: Бр08

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 1 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: ТРГ КРАЉА ПЕТРА 1 2-4 ОПШТИНА Зона (број): 5

Датум испитивања: 11.11.2025. Време почетка испитивања: 12:11

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615	✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546		Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391			

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	11.11.2025.	Време почетка мерења	12:11	h
Датум завршетка мерења	12.11.2025.	Време завршетка мерења	12:11	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОПШТИНА Мерна тачка: ТЕРАСА ЗГРАДЕ

ИЗВОР БУКЕ

РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА И АКТИВНОСТ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
11.11.2025.	12:09 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
12.11.2025.	12:15 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	11.11.2025.	11.11.2025.	11.11.2025.	
Време мерења:	12:15 h	19:30 h	22:20 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ВЕРУ	ВЕРУ
	Температура (°C):	11	10	8
	Рел. влажност (%):	57	65	69
	Притисак (hPa):	1029	1008	1008
	Брзина ветра (m/s):	1	1	1
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕР	

Извршиоци мерења: БОРЂЕЛ ПУЊА, ДУШАН ГОШИЋ

НАПОМЕНА: МЕРЕЊЕ ИЗРШЕНО РАДНИМ ДАТУМ

ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 35 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: СВЕТОЗАРА МИЛЕТИЊА БР. 70

Зона (број): 5

Датум испитивања: 13.11.2025

Време почетка испитивања: 14:46

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	13.11.2025.	Време почетка мерења	14:46	h
Датум завршетка мерења	14.11.2025.	Време завршетка мерења	14:46	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СВЕТОЗАРА МИЛЕТИЊА 70 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

РАД УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКТА И АКТИВНОСТ ГРАЂАНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 2. променљива	1. широкопојасна 2. ускопојасна	3. са истакнутим тоном 4. са звучном информацијом
3. испрекидана 4. импулсна		1. FAST 2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
13.11.2025.	14:41 h	Почетна	0,01	0,02	3* НЗ**
14.11.2025.	14:51 h	Завршна	-0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Време мерења:	14:40 h	20:00 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНАЧНО	ЗЕДРО
	Температура (°C):	14	9
	Рел. влажност (%):	58	67
	Притисак (hPa):	1012	1012
	Брзина ветра (m/s):	1	1
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГО	ЈУГОИСТОК

Извршиоци мерења: ГОРЂАН НУНИЋ, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА: МЕРЕЊЕ ЈЕ ВРШЕНО РАДНИМ ДАЊЕМ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 36 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр. извештаја: Б009

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I БР. 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ПАНЧЕВАЧКИ ПУТ 169 ПРЕКО ПУТА РИП Зона (број): 6

Датум испитивања: 13. 11. 2025.

Време почетка испитивања: 13:16

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 ✓ Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	13. 11. 2025.	Време почетка мерења	13:16	h
Датум завршетка мерења	14. 11. 2025.	Време завршетка мерења	13:16	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ПАНЧЕВАЧКИ ПУТ 169 Мерна тачка: СЛОБОДНО ПОље

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И РАД ПОГОНА РАДИОТЕРИЈЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
13. 11. 2025.	13:12	h	Почетна	0,03	3* НЗ**
14. 11. 2025.	13:19	h	Завршна	0,01	

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	13. 11. 2025.	13. 11. 2025.	13. 11. 2025.	
Време мерења:	13:00 h	19:30 h	22:30 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНЧАНО	ВЕДРО	ВЕДРО
	Температура (°C):	11	10	8
	Рел. влажност (%):	63	66	69
	Притисак (hPa):	1013	1013	1012
	Брзина ветра (m/s):	2	1	2
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	

Извршиоци мерења:

НАПОМЕНА:

ГОРЂЕЛ ИЛИНА, ДУШАН СТОШИЋ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 34 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025 Бр.извештаја: БЗСР

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: 12. ВОЈВОДИНСКЕ БРИГАДЕ БР. 2

Зона (број): 3

Датум испитивања: 10.11.2025.

Време почетка испитивања: 10:45

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	10.11.2025.	Време почетка мерења	10:45	h
Датум завршетка мерења	11.11.2025.	Време завршетка мерења	10:45	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: 12. ВОЈВОДИНСКЕ БРИГАДЕ Мерна тачка: ДВОРИШТЕ, СЛОБОДНО ПОЉЕ

ИЗВОР БУКЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
10.11.2025.	10:43 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
11.11.2025.	10:48 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.	
Време мерења:	10:50 h	19:40 h	22:40 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ВЕДРО	ВЕДРО
	Температура (°C):	12	7	6
	Рел. влажност (%):	71	65	60
	Притисак (hPa):	1005	1005	1006
	Брзина ветра (m/s):	1	1	2
Смер ветра:	ЈУГО	ЈУГО	ЈУГО И СТОК	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ НИША, ДУШАН, СТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 38 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: ОШ "МИРОСЛАВ МИКА АНТИЋ" Зона (број): 2

Датум испитивања: 04.12.2025. Време почетка испитивања: 13:10

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615	✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546		Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596		Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391			

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	04.12.2025.	Време почетка мерења	13:10	h
Датум завршетка мерења	05.12.2025.	Време завршетка мерења	13:10	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОШ "МИРОСЛАВ МИКА АНТИЋ" Мерна тачка: 7878СА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
04.12.2025.	12:55 h	Почетна	0,03	0,02	3* НЗ**
05.12.2025.	13:11 h	Завршна	0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	04.12.2025.	04.12.2025.	04.12.2025.	
Време мерења:	13:11 h	19:40 h	23:30 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	ВЕДРО
	Температура (°C):	11	9	6
	Рел. влажност (%):	70	69	71
	Притисак (hPa):	1002	1003	1002
	Брзина ветра (m/s):	4	5	2
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГОИСТОК	ЈУГО	

Извршиоци мерења: БОРЂЕН НИЈА, ДУШАН ШОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 39 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025
Бр.извештаја: БЛ03

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: СТОЈАНА НОВАШОВИЋА 6

Зона (број): 3

Датум испитивања:

Време почетка испитивања:

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478
Фонометар Б&К 2250Е ✓ Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 ✓ Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 ✓ Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	10.12.2025.	Време почетка мерења	12:12	h
Датум завршетка мерења	11.12.2025.	Време завршетка мерења	12:12	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СТОЈАНА НОВАШОВИЋА
Мерна тачка: ТЕРАСА
6

ИЗВОР БУКЕ

РАД ПОГОЊА ГРАДСКЕ ДЕКАРЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 2. променљива	3. испрекидана 4. импулсна	1. широкопојасна 2. ускопојасна
	3. са истакнутим тоном 4. са звучном информацијом	1. FAST 2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
10.12.2025.	12:10	h Почетна	-0.03		
11.12.2025.	12:10	h Завршна	0.00	0.03	3* НЗ**

* Задовољава, ** Незадовољава

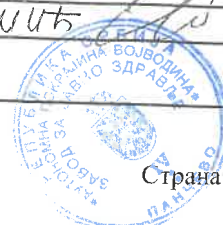
ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	10.12.2025.	10.12.2025.	10.12.2025.	
Време мерења:	12:00 h	20:20 h	23:10 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	0УНЧАН0	3ЕДР0	3ЕДР0
	Температура (°C):	14	10	8
	Рел.влажност (%):	76	66	70
	Притисак (hPa):	1013	1012	1012
	Брзина ветра(m/s):	1	1	2
Смер ветра:	ЗДЛЛД	ЈУГОЗАПД	ЈУГО	

Извршиоци мерења: ЈОРЂЕВ ИЛИЈА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

ЗД.



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 40 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2024 Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 1 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: НОВОСЕЉАНСКИ ПУТ 181А

Зона (број): 4

Датум испитивања: 18.11.2025

Време почетка испитивања: 10:35

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	18.11.2025.	Време почетка мерења	10:35	h
Датум завршетка мерења	18.11.2025.	Време завршетка мерења	10:35	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: НОВОСЕЉАНСКИ ПУТ 181А Мерна тачка: ДВОРИШТЕ, СЛОБОДНО ПОЉЕ

ИЗВОР БУКЕ

РАД ФАРМЕ "ВРНО"

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана 2. променљива 4. импулсна	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном 2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	1. FAST 2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
18.11.2025.	10:33 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
18.11.2025.	10:37 h	Завршна	0,02		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	18.11.2025.	18.11.2025.	18.11.2025.
Време мерења:	10:30 h	19:30 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	11	8
	Рел. влажност (%):	53	60
	Притисак (hPa):	1009	1009
	Брзина ветра (m/s):	2	2
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД

Извршиоци мерења:

НАПОМЕНА:

ГОРЂЕЛ ИЛИНА, ДУШАН БОШИЋ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 41 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025 г. Бр. извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРТ КРАЉА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ОХРИДСКА БР. 5

Зона (број): 4

Датум испитивања: 02.12.2025.

Време почетка испитивања: 11:19

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 ✓ Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	02.12.2025.	Време почетка мерења	11:19	h
Датум завршетка мерења	03.12.2025.	Време завршетка мерења	11:19	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОХРИДСКА БР. 5 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
02.12.2025.	11:15 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
03.12.2025.	11:22 h	Завршна	0,02		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	02.12.2025.	02.12.2025.	02.12.2025.	
Време мерења:	11:20 h	20:00 h	23:20 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	Сунчано	Ветро	Ветро
	Температура (°C):	9	5	3
	Рел. влажност (%):	61	72	69
	Притисак (hPa):	1011	1003	1002
	Брзина ветра (m/s):	2	2	2
Смер ветра:	ЈУГОИСТОЧ	СЕВЕРОИСТОЧ	СЕВЕРОИСТОЧ	

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕВ ЈУНА, ЈУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 42 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр.извештаја: БСС

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРТ КРАЉА ПЕТРА 1 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ОШ "ИМДОРА СЕКУЛИЋ"

Зона (број): 2

Датум испитивања: 24.11.2025.

Време почетка испитивања: 8:38

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	24.11.2025.	Време почетка мерења	8:38 h
Датум завршетка мерења	25.11.2025.	Време завршетка мерења	8:38 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ОШ "ИМДОРА СЕКУЛИЋ" Мерна тачка:

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 2. променљива	1. широкопојасна 2. ускопојасна	1. FAST 2. SLOW
3. испрекидана 4. импулсна	3. са истакнутим тоном 4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
24.11.2025.	8:38 h	Почетна	0,00		
25.11.2025.	8:45 h	Завршна	-0,01	0,01	3* НЗ**

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.
Време мерења:	10:15 h	20:10 h	22:40 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	Сунчано	Ветро
	Температура (°C):	8	5
	Рел. влажност (%):	85%	66
	Притисак (hPa):	1006	1006
	Брзина ветра (m/s):	3	3
Смер ветра:	северозапад	северозапад	северозапад

Извршиоци мерења:

НАПОМЕНА:

БОРЂЕД ЈУНА, ДУМИН ШОШИЋ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 43 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025 Бр.извештаја: БЗС

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: БОРЕ ШИПОВА БР. 1

Зона (број): 3

Датум испитивања: 10.12.2025.

Време почетка испитивања: 10:48

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	10.12.2025.	Време почетка мерења	10:48	h
Датум завршетка мерења	10.12.2025.	Време завршетка мерења	10:48	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: БОРЕ ШИПОВА БР. 1 Мерна тачка: ТЕРА СА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ, СКЛАДИШТЕ ЗА ПРОДАЈУ И СЕЧУ ДРЕТА И ТРАНСПОРТНИ САДБЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
10.12.2025.	10:45	h Почетна	0,05	0,02	3* НЗ**
11.12.2025.	10:59	h Завршна	0,03		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:		Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:		10.12.2025.	10.12.2025.	10.12.2025.
Време мерења:		10:50 h	19:50 h	22:45 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУНЧАНО	3ЕРРО	3ЕРРО
	Температура (°C):	13	11	9
	Рел.влажност (%):	61	65	69
	Притисак (hPa):	1013	1012	1012
	Брзина ветра (m/s):	1	1	2
Смер ветра:		ЈУГОЗАПАД	ЈУГО	ЈУГО

Извршиоци мерења: ТОРЂЕЛ МУНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 44 Број и датум Захтева/Уговора: Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева: ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: СПОРТСКИ ЦЕНТАР, МЛАДОСТ Зона (број): 1
Датум испитивања: 12.11.2025. Време почетка испитивања: 12:43

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	12.11.2025.	Време почетка мерења	12:43 h
Датум завршетка мерења	13.11.2025.	Време завршетка мерења	12:43 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СПОРТСКИ ЦЕНТАР, МЛАДОСТ Мерна тачка: У СЛУЖБЕНИМ УЛАЗИ

ИЗВОР БУКЕ

АКТИВНОМ ГРАЂИНА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана 2. променљива 4. импулсна	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном 2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	1. FAST 2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс.вредност)	Оцена
12.11.2025.	12:41 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
13.11.2025.	12:47 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Датум мерења:		
	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Време мерења:	12.11.2025. 12:50 h	12.11.2025. 19:40 h	12.11.2025. 22:20 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	13	10
	Рел.влажност (%):	56	61
	Притисак (hPa):	1013	1012
	Брзина ветра(m/s):	1	1
Смер ветра:	Југоисток	Југоисток	Југоисток

Извршиоци мерења: БОЖИДАР ПУШИЋ, ДУШИЋА СТОЈИЋ

НАПОМЕНА:

27



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 45 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр. извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ЦВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА БР. 82

Зона (број): 3

Датум испитивања: 19.11.2025.

Време почетка испитивања: 11:46

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	19.11.2025.	Време почетка мерења	11:46	h
Датум завршетка мерења	20.11.2025.	Време завршетка мерења	11:46	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ЦВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА БР. 82 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

СА ОБРАБАВА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
19.11.2025.	11:43	h	Почетна	-0,02	0,03	3* НЗ**
20.11.2025.	11:49	h	Завршна	0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

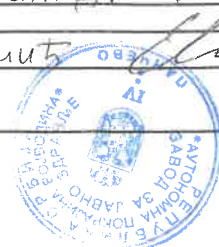
ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	19.11.2025.	19.11.2025.	19.11.2025.	
Време мерења:	12:00 h	19:30 h	22:15 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО	ОБЛАЧНО
	Температура (°C):	11	9	7
	Рел. влажност (%):	62	63	65
	Притисак (hPa):	1007	1007	1008
	Брзина ветра (m/s):	1	1	1
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	

Извршиоци мерења: ГОРЂЕЛ ЈУНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

22



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 46 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр.извештаја: БЛО

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 1, 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: ПОЉСА БР. 20

Зона (број): 3

Датум испитивања: 20.11.2025.

Време почетка испитивања: 12:05

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250
Серијски бр. 2749851

Микрофон Б&К 4189
Серијски бр. 2741429

Калибратор: Б&К4231
Серијски бр. 2422615

Фонометар Б&К тип 2250
Серијски бр. 3002965

Микрофон Б&К 4189
Серијски бр. 2858546

Калибратор: Б&К4231
Серијски бр. 3016478

Фонометар Б&К 2250Е
Серијски број: 3028596 ✓

Микрофон Б&К 4189
Серијски бр. 3260391 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	20.11.2025.	Време почетка мерења	12:05 h
Датум завршетка мерења	21.11.2025.	Време завршетка мерења	12:05 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: ПОЉСА БР. 20

Мерна тачка: ТЕРАСА

РАД РАФИНЕРИЈЕ

ИЗВОР БУКЕ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
20.11.2025.	12:01 h	Почетна	-0,01	0,03	B*	НЗ**
21.11.2025.	12:07 h	Завршна	0,02			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.
Време мерења:	12:00 h	20:00 h	22:30 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СУМЧАНО	БЕДРО
	Температура (°C):	12	7
	Рел. влажност (%):	51	70
	Притисак (hPa):	1008	1008
	Брзина ветра (m/s):	2	1
Смер ветра:	ЈУГОИСТОК	ЈУГО	ЈУГОИСТОК

Извршиоци мерења: БОЖЕЛ НУНА, ДУШАН СТОШИЋ

НАПОМЕНА:

УЖ



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 47 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.10.2025. Бр. извештаја: БООР

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЂА ЛЕТРА 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: БУЛЕ НИКОЛАЈЕВИЋА БР. 20 Зона (број): 3

Датум испитивања: 20.11.2025. Време почетка испитивања: 11:20

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	20.11.2025.	Време почетка мерења	11:20 h
Датум завршетка мерења	21.11.2025.	Време завршетка мерења	11:20 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: БУЛЕ НИКОЛАЈЕВИЋА 20 Мерна тачка: уЗ РЕФЛЕКЦИОНУ ПОВРШИНУ

ИЗВОР БУКЕ

РАД МОТОРА И САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST 2. SLOW
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
20.11.2025.	11:18 h	Почетна	0,01	0,02	B*	НЗ**
21.11.2025.	11:25 h	Завршна	-0,01			

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.	
Време мерења:	11:20 h	18:40 h	22:40 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	05/10/10	3/0/0	3/0/0
	Температура (°C):	9	8	7
	Рел. влажност (%):	61	63	71
	Притисак (hPa):	1009	1009	1010
	Брзина ветра (m/s):	2	2	2
Смер ветра:	Југоисток	Југоисток	Југо	

Извршиоци мерења: БОЂАН ЈУНА, ДУШАН ШОШИЋ

НАПОМЕНА:

УЖ!



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 48 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.08.2025 Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЂА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: НАРОДНИ МУЗЕЈ

Зона (број): 5

Датум испитивања:

Време почетка испитивања:

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	08.12.2025.	Време почетка мерења	10:16 h
Датум завршетка мерења	09.12.2025.	Време завршетка мерења	10:16 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: НАРОДНИ МУЗЕЈ Мерна тачка:

ИЗВОР БУКЕ

АКТИВНОСТ ТРАФИКА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
08.12.2025.	08.12.2025. 10:16h	Почетна	-0,03	0,02	B3
08.12.2025.	08.12.2025. 10:16h	Завршна	-0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	08.12.2025	08.12.2025	08.12.2025
Време мерења:	10:20 h	20:15 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	05/10	05/10
	Температура (°C):	10	5
	Рел. влажност (%):	65	67
	Притисак (hPa):	1013	1013
	Брзина ветра (m/s):	1	2
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРО

Извршиоци мерења: БОТРЕЛ ИВУНА, ДУШИНА ОТОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 49 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.03.2025 г. Бр. извештаја: БОО8

Подносилац захтева:

ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Адреса: СЕВАНА ШКОЛНИКА БР. 111

Зона (број): 3

Датум испитивања: 27.11.2025.

Време почетка испитивања:

12:25

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	27.11.2025.	Време почетка мерења	12:25 h
Датум завршетка мерења	28.11.2025.	Време завршетка мерења	12:25 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СЕВАНА ШКОЛНИКА БР. 111 Мерна тачка: ТЕРАСА

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке	Фреквенцијска карактеристика буке	Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива 3. испрекидана	1. широкопојасна 3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива 4. импулсна	2. ускопојасна 4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
27.11.2025.	12:21 h	Почетна	0,01	0,01	3* НЗ**
28.11.2025.	12:27 h	Завршна	0,00		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)
Датум мерења:	27.11.2025.	27.11.2025.	27.11.2025.
Време мерења:	12:20 h	20:00 h	23:00 h
Метеоролошки подаци:	Облачност:	ОБЛАЧНО	ВЕТРО
	Температура (°C):	7	6
	Рел. влажност (%):	65	66
	Притисак (hPa):	1008	1004
	Брзина ветра (m/s):	1	2
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕР

Извршиоци мерења: ЂОРЂЕЛ НУНА, ДУШАН СТОЈИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 50 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.08.2025. Бр.извештаја: Б008

Подносилац захтева:
ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4, ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО Адреса: БАВАНИШТАНСКИ ПУТ 177 Зона (број): 4

Датум испитивања: 08.12.2025. Време почетка испитивања: 08:54

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615 ✓
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	08.12.2025.	Време почетка мерења	08:54	h
Датум завршетка мерења	10.12.2025.	Време завршетка мерења	08:54	h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: БАВАНИШТАНСКИ ПУТ 177 Мерна тачка: ДВОРИШТЕ, СЛОБОДНО ПЛОЊЕ

ИЗВОР БУКЕ

САОБРАЋАЈ И РИД СТОВАРИШТА

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена	
08.12.2025.	08:54	h	Почетна	-0,07	0,08	B3 H3**
10.12.2025.	08:54	h	Завршна	0,07		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	08.12.2025.	08.12.2025.	08.12.2025.	
Време мерења:	9:55 h	18:50 h	22:50 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	05/11/10	05/10/10	05/10/10
	Температура (°C):	7	6	5
	Рел. влажност (%):	68	69	70
	Притисак (hPa):	1017	1017	1016
	Брзина ветра (m/s):	2	1	1
Смер ветра:	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРО	

Извршиоци мерења: ТОРЂОЈ НУША, АУШАН ШОШИЋ

НАПОМЕНА:



ОПШТИ ПОДАЦИ

Број записника: 51 Број и датум Захтева/Уговора: 01-284/12-2025 од 16.09.2025. Бр. извештаја: Б108
 Подносилац захтева:
 ГРАД ПАНЧЕВО, ТРГ КРАЈА ПЕТРА 1 2-4, ПАНЧЕВО
 Место: ПАНЧЕВО Адреса: СЛОБНО СТАРЧЕВАЧКА БР. 199 Зона (број): 5
 Датум испитивања: 09.12.2025. Време почетка испитивања: 11:05

ПОДАЦИ О МЕРНИМ УРЕЂАЈИМА

Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 2749851	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2741429	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 2422615
Фонометар Б&К тип 2250 Серијски бр. 3002965	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 2858546	
Фонометар Б&К 2250Е Серијски број: 3028596 ✓	Микрофон Б&К 4189 Серијски бр. 3260391 ✓	Калибратор: Б&К4231 Серијски бр. 3016478 ✓

МЕТОДА МЕРЕЊА

SRPS ISO 1996-1:2019, SRPS ISO 1996-2:2019

ДАТУМ И ВРЕМЕ МЕРЕЊА

Датум почетка мерења	09.12.2025.	Време почетка мерења	11:05 h
Датум завршетка мерења	10.12.2025.	Време завршетка мерења	11:05 h

ОПИС МЕРНОГ МЕСТА

Мерно место: СЛОБНО СТАРЧЕВАЧКА 199 Мерна тачка: МАГАСТИР ВОЈЛОВИЦА

ИЗВОР БУКЕ

РАД РИП ТЕ-ТО И САОБРАЋАО

КАРАКТЕРИСТИКЕ БУКЕ

Временска карактеристика буке		Фреквенцијска карактеристика буке		Динамичка карактеристика буке
1. непроменљива	3. испрекидана	1. широкопојасна	3. са истакнутим тоном	1. FAST
2. променљива	4. импулсна	2. ускопојасна	4. са звучном информацијом	2. SLOW

ПОДАЦИ О КАЛИБРАЦИЈИ

Датум	Време	Провера	Вредност	Разлика (апс. вредност)	Оцена
09.12.2025.	11:02 h	Почетна	-0,03	0,04	B* H3**
10.12.2025.	11:07 h	Завршна	0,01		

* Задовољава, ** Незадовољава

ПОДАЦИ О МЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Референтни временски интервал:	Дан (06h-18h)	Вече (18h-22h)	Ноћ (22h-06h)	
Датум мерења:	09.12.2025.	09.12.2025.	09.12.2025.	
Време мерења:	11:00 h	20:10 h	23:20 h	
Метеоролошки подаци:	Облачност:	СЛАБНО	БЕДРО	БЕДРО
	Температура (°C):	10	5	5
	Рел. влажност (%):	61	69	71
	Притисак (hPa):	1016	1015	1015
	Брзина ветра (m/s):	1	1	2
Смер ветра:	СЕВЕР	СЕВЕРОЗАПАД	СЕВЕРОЗАПАД	

Извршиоци мерења: ЗОРЂЕН ЈУВИНА, ДУШАН
 НАПОМЕНА:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Завод за јавно здравље Панчево
Панчево, Пасторска 2
БРОЈ 01-18910-2025
17-04-2025

Javni poziv
JAVNI NARUČILAC

Odeljak I: Javni naručilac

I.1) Naziv i adrese (molimo navedite sve javne naručiоce odgovorne за postupak)

Naziv: Gradska uprava grada Pančeva			Poreski identifikacioni broj (PIB): 101049012	
Adresa: Trg kralja Petra I 2-4				
Mesto: Pančevo	NSTJ oznaka: RS122	Poštanski broj: 26000	Država: Srbija	
Osoba за kontakt: Biljana Maslić			Telefon: +381 13308810	
Elektronska pošta: javne.nabavke@pancevo.rs			Faks:	
Internet stranica(-e):				
Glavna stranica:		http://www.pancevo.rs/		
Stranica profila naručiоca:				

I.2) Centralizovana ili zajednička javna nabavka

- Nabavku zajednički sprovodi više naručilaca
U slučaju nabavke naručiоca u koju su uključeni naručiоci iz država članica Evropske unije – navesti primenljiv nacionalni propis o javnim nabavkama:
- Nabavku sprovodi telo за centralizovane javne nabavke

I.3) Komunikacija

- Dokumentacija o nabavci je dostupna uz besplatan, neograničen i nesmetan direktan pristup na:
https://jnportal.ujn.gov.rs/

- Pristup dokumentaciji o nabavci je ograničen

Dodatne informacije dostupne su

- na gore pomenutoj adresi
 na drugoj adresi:

Ponude ili prijave moraju se podneti

- elektronski na: **https://jnportal.ujn.gov.rs/**
 na gore pomenutu adresu
 na sledeću adresu:

- Elektronska komunikacija zahteva korišćenje alata i uređaja koji nisu široko dostupni. Besplatan, neograničen i nesmetan direktan pristup tim alatima i uređajima omogućen je na:

I.4) Vrsta javnog naručiоca

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ministarstvo ili drugi državni organi, uključujući njihove područne ili lokalne jedinice | <input type="checkbox"/> Pokrajinska ili lokalna agencija/kancelarija |
| <input type="checkbox"/> Javna agencija/kancelarija | <input type="checkbox"/> Pravna lica osnovana u cilju zadovoljavanja potreba u opštem interesu |
| <input checked="" type="checkbox"/> Organi autonomne pokrajine ili organi jedinice lokalne samouprave | <input type="checkbox"/> Druga vrsta: |



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 000374425 2023
Датум: 20.11.2023. године
Немањина 22-26
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Завод за јавно здравље Панчево
Панчево, Пастерова 2
БРОЈ: 01-585/Б-2023
18 DEC 2023

На основу чл. 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, 95/18-аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима ("Службени гласник РС", број 128/20 и 116/2022), 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 Панчево, Пастерова 2, Панчево, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу министра број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да Завод за јавно здравље Панчево, Пастерова 2, Панчево, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.

2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ;

- Снежана Ђурић, доктор медицине, спец. хигијене;
- Новак Тошић, виши санитарни техничар;
- Ненад Соколовић, виши санитарни техничар;
- Душан Стојић, доктор медицине;
- Ђорђел Жужа, дипл. инж. заш. жив. средине,

запослени у Заводу за јавно здравље Панчево, Пастерова 2, Панчево, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.

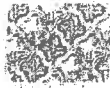
Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке је: Снежана Ђурић, доктор медицине, специјалиста хигијене.

3. Ово решење важи четири године.

Образложење

Завод за јавно здравље Панчево, Пастерова 2, Панчево, 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 01-229 од 01.04.2020. године), утврђено је да Завод за јавно здравље Панчево, Пастерова 2, Панчево, 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.



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд
Belgrade

додељује
awards

02390

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

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

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО
Панчево

01-229

акредитациони број
accreditation number

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

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements of

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

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

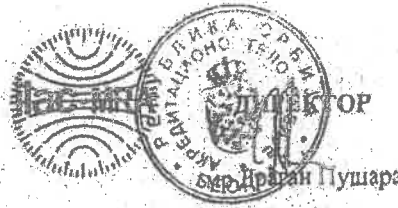
Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue

01.04.2024.

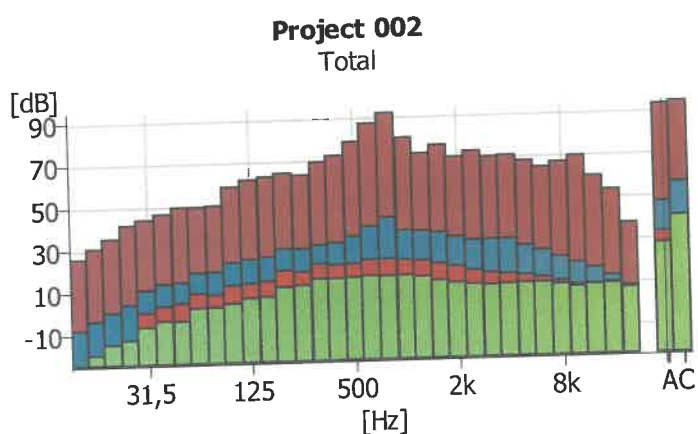
Акредитација важи до
Date of expiry

31.03.2028.

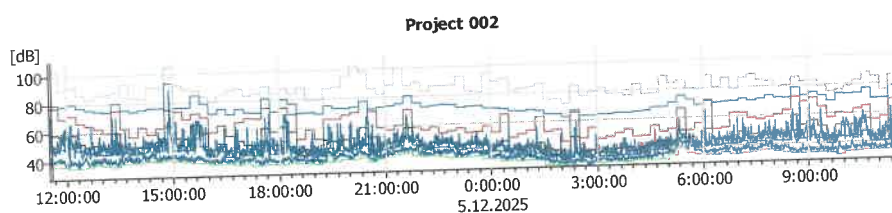


Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.

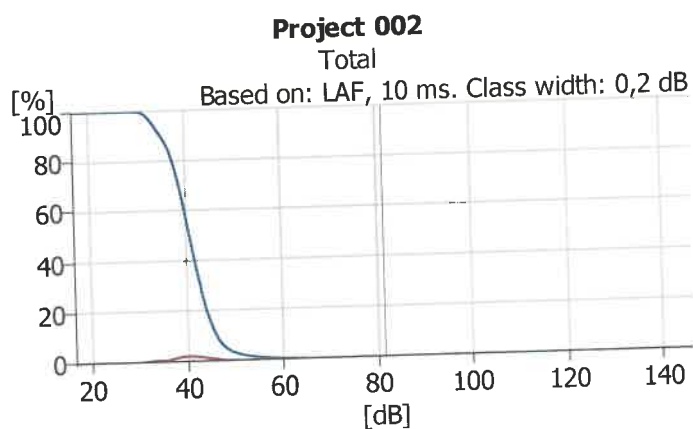
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Keј Радоја Дакића 3-радни дан



Cursor values
LAFmax: 93,4 dB
LAeq: 47,5 dB
LAF95,0: 33,3 dB
LAFmin: 28,0 dB



Cursor values
Report
X: 11:31:00 - 11:46:00
LAFTeq: 58,7 dB
LAFmax: 79,6 dB
LAFmin: 37,1 dB
LCpeak: 102,8 dB
LAeq: 47,9 dB
LAE: 77,4 dB
Logged

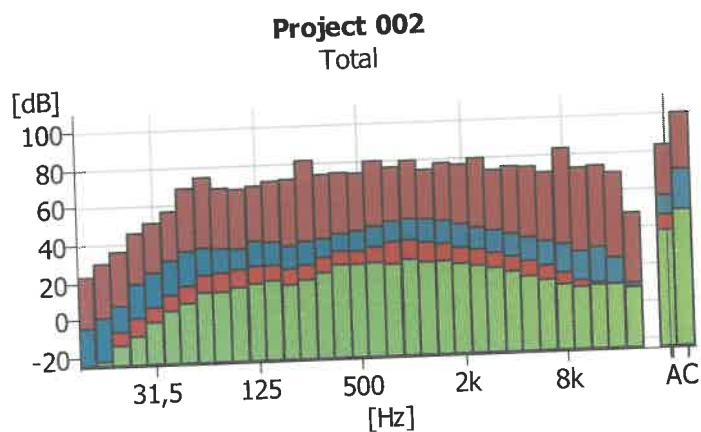


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6] dB
Level: 243,1u %
Cumulative: 4,5m %

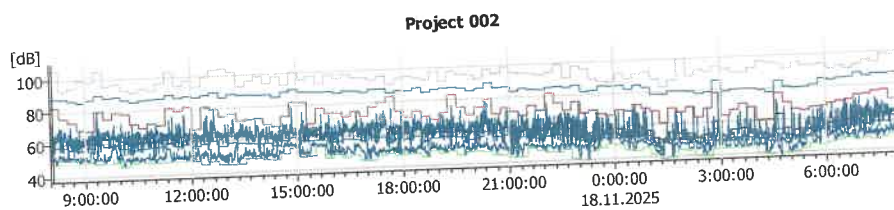
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Кеј Радоја Дакића 3-радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	26,44	-24,77	-7,15	NaN
16 Hz	31,26	-18,98	-2,94	NaN
20 Hz	35,78	-14,14	0,88	NaN
25 Hz	42,02	-12,18	4,63	NaN
31,5 Hz	44,46	-6,18	11,36	0,61
40 Hz	47,02	-3,43	14,02	3,49
50 Hz	50,12	-3,56	14,67	4,7
63 Hz	50,13	2,38	19,16	9,41
80 Hz	50,62	2,55	19,41	8,45
100 Hz	59,28	4,21	23,32	12,73
125 Hz	62,24	6,47	24,69	13,51
160 Hz	63,52	6,92	25,72	14,31
200 Hz	64,97	11,36	29,32	19,27
250 Hz	63,91	11,9	29,09	18,22
315 Hz	69,82	14,77	30,79	21,82
400 Hz	72,78	14,82	31,57	21,24
500 Hz	78,99	15,12	34,38	21,7
630 Hz	87,53	15,75	39,03	23,21
800 Hz	92,19	15,41	43,09	23,47
1 kHz	80,41	15,54	36,66	22,86
1,25 kHz	72,76	14,74	36,24	22,23
1,6 kHz	76,61	12,9	35,4	20,74
2 kHz	70,85	11,48	33,14	19,18
2,5 kHz	73,35	10,53	31,45	17,25
3,15 kHz	70,52	10,15	31,73	15,95
4 kHz	70,9	10,37	31,55	15,02
5 kHz	68,2	10,67	28,24	14,34
6,3 kHz	65,01	10,73	25,99	13,14
8 kHz	67,25	9,61	22,56	11,23
10 kHz	70,13	8,34	19,63	9,28
12,5 kHz	60,33	9,25	17,12	9,68
16 kHz	53,74	9,55	13,34	10,04
20 kHz	37,72	7,43	8,25	7,22
A	93,39	27,97	47,49	33,34
C	94,63	40,8	56,63	NaN

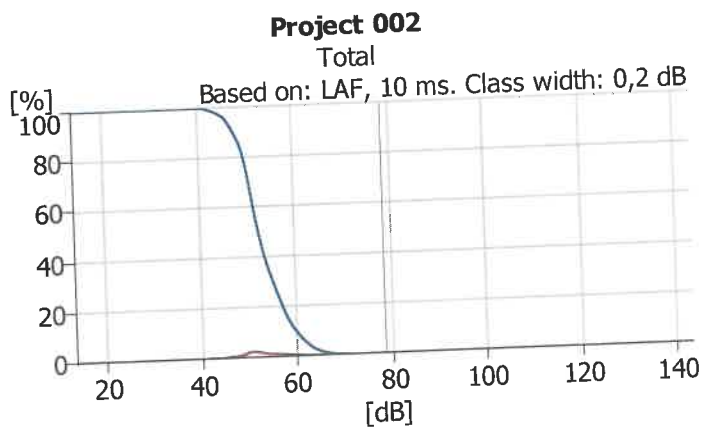
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Браће Јовановића 14-радни дан



Cursor values
 LAFmax: 83,4 dB
 LAeq: 56,4 dB
 LAF95,0: 45,9 dB
 LAFmin: 37,5 dB



Cursor values
Report
 X: 8:02:00 - 8:17:00
 LAFteq: 64,7 dB
 LAFmax: 82,7 dB
 LAFmin: 48,1 dB
 LCpeak: 105,5 dB
 LAeq: 58,5 dB
 LAE: 88,0 dB
Logged

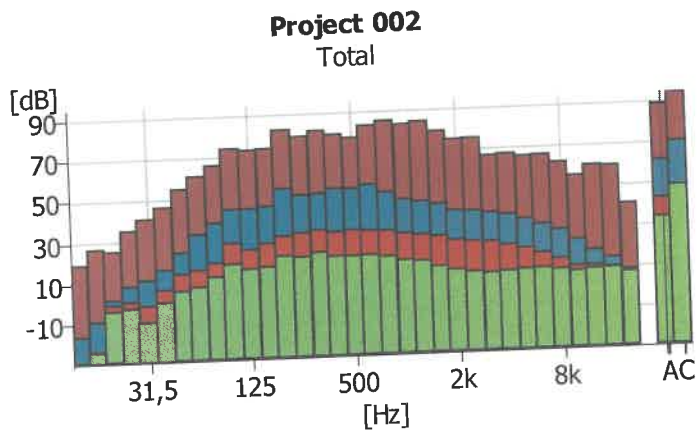


Cursor values
 X: [78,4 ; 78,6[dB
 Level: 1,0m %
 Cumulative: 7,0m %

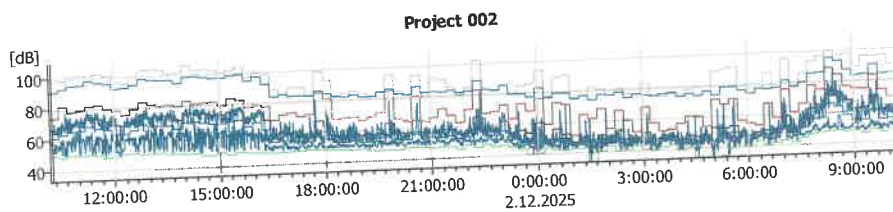
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Браће Јовановића 14-радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	23,02	-25,7	-4,49	NaN
16 Hz	30,02	-22,45	0,9	NaN
20 Hz	36,15	-14,01	7,19	-6,72
25 Hz	45,89	-9,43	18,83	0,35
31,5 Hz	50,98	-2,05	24,49	5,85
40 Hz	56,97	3,64	30,69	12,06
50 Hz	68,95	7,41	35,3	16,71
63 Hz	74,5	12,88	36,81	22,15
80 Hz	68,42	13,01	35,99	23,12
100 Hz	67,52	14,95	35,7	24,69
125 Hz	68,85	16,64	39,45	26,28
160 Hz	71,2	18,13	38,63	26,41
200 Hz	71,87	15,56	36,13	24,21
250 Hz	81,43	17,96	38,48	25,85
315 Hz	73,77	21,4	39,53	29,41
400 Hz	74,53	25,36	41,88	32,55
500 Hz	73,92	25,1	43,12	32,24
630 Hz	79,96	25,71	45,23	34,08
800 Hz	76,33	24,61	47,33	36,28
1 kHz	79,65	26,91	48,43	37,33
1,25 kHz	74,55	25,11	48,07	35,76
1,6 kHz	77,67	25,29	46,96	34,6
2 kHz	76,78	23,66	44,79	32,28
2,5 kHz	79,68	22,29	42,65	31,11
3,15 kHz	73,12	20,62	40,82	28,83
4 kHz	74,62	18,36	38,73	26,51
5 kHz	74,06	15,57	36,35	23,74
6,3 kHz	70,91	13,23	34,16	21,03
8 kHz	83,28	10,55	32,24	16,91
10 kHz	72,57	8,86	27,99	12,34
12,5 kHz	73,47	9,55	29,92	11,03
16 kHz	69,45	9,7	24,01	10,23
20 kHz	47,52	7,56	9,97	8,02
A	83,35	37,48	56,4	45,92
C	100,21	48,49	70,17	NaN

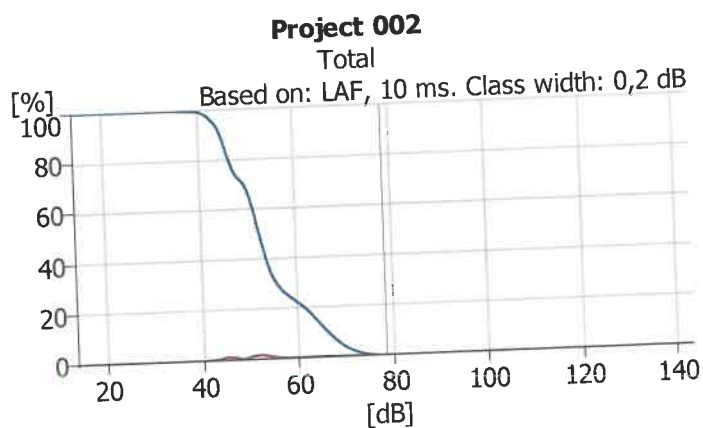
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Његошева 1а – радни дан



Cursor values
LAFmax: 89,1 dB
LAeq: 61,9 dB
LAF95,0: 43,2 dB
LAFmin: 33,9 dB



Cursor values
Report
X: 10:12:00 - 10:27:00
LAFteq: 66,8 dB
LAFmax: 74,4 dB
LAFmin: 50,1 dB
LCpeak: 93,4 dB
LAeq: 61,6 dB
LAE: 91,1 dB
Logged

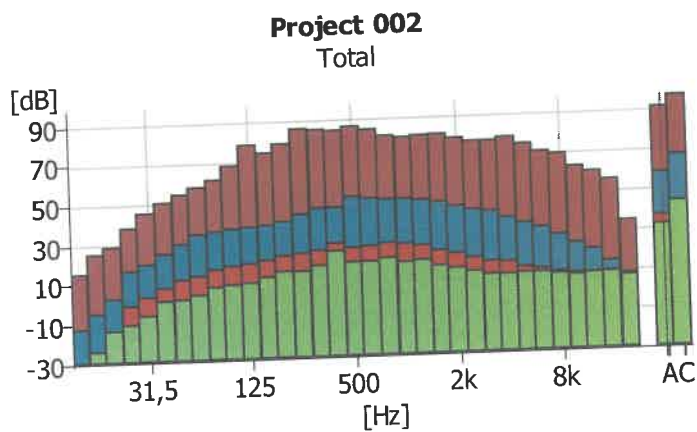


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 6,6m %
Cumulative: 55,5m

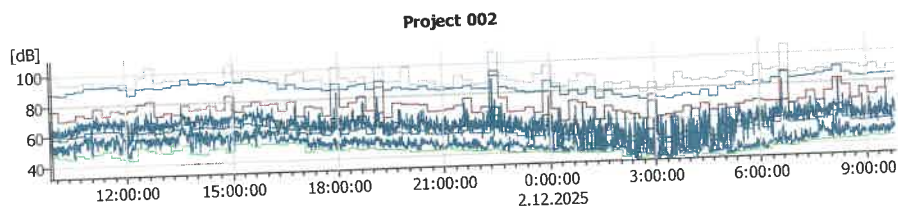
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Његошева 1а – радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	19,27	-29,95	-16,11	NaN
16 Hz	26,97	-23,66	-8,84	NaN
20 Hz	25,59	-3,9	1,72	-0,9
25 Hz	35,7	-2,66	8,1	0,63
31,5 Hz	40,98	-9,53	10,94	-1,67
40 Hz	46,58	-0,07	15,99	5,98
50 Hz	55,28	5,2	24,07	13,65
63 Hz	61,28	6,95	32,92	15,27
80 Hz	66,48	11,58	38,14	18,48
100 Hz	74,44	17,63	44,56	28,06
125 Hz	73,35	14,98	44,58	24,74
160 Hz	73,79	15,77	45,66	27,42
200 Hz	82,78	20,93	53,99	30,67
250 Hz	79,17	20,12	50,59	32,05
315 Hz	81,88	22,18	51,03	33,05
400 Hz	79,83	19,91	53,22	31,88
500 Hz	77,89	19,67	52,95	32,58
630 Hz	83,6	20,04	54,49	32,08
800 Hz	85,58	18,87	50,55	31,66
1 kHz	83,57	16,87	46,77	30,06
1,25 kHz	84,73	16,3	45,39	29,03
1,6 kHz	79,59	13,23	43,84	28,16
2 kHz	75,24	11,38	40,35	26,03
2,5 kHz	75,64	10,01	39,98	25,07
3,15 kHz	66,81	9,16	38,83	24,46
4 kHz	67,37	9,7	37,62	22,64
5 kHz	65,89	10,37	35,13	20,8
6,3 kHz	66,32	10,69	32,22	18,09
8 kHz	62,2	9,74	29,24	14,9
10 kHz	55,5	8,57	24,06	11,18
12,5 kHz	60,38	9,52	18,68	11,22
16 kHz	59,91	9,91	14,74	10,21
20 kHz	41,07	7,57	8,63	8,04
A	89,08	33,9	61,86	43,16
C	94,63	49,28	70,86	NaN

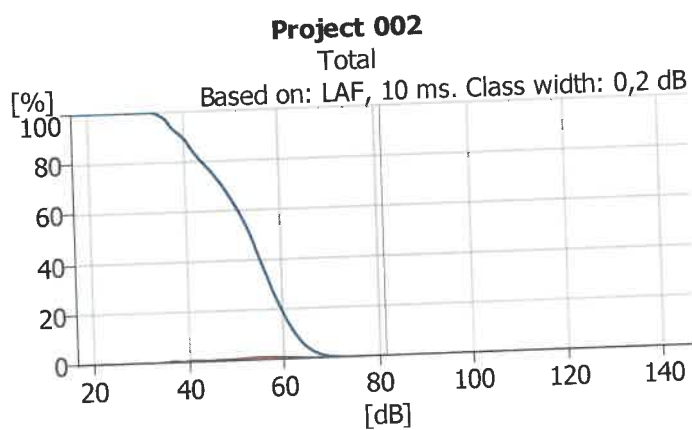
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Културни центар Панчева – радни дан



Cursor values
 LAFmax: 91,8 dB
 LAeq: 58,7 dB
 LAF95,0: 37,0 dB
 LAFmin: 32,4 dB



Cursor values
Report
 X: 9:49:00 - 10:04:00
 LAFTeq: 63,5 dB
 LAFmax: 76,8 dB
 LAFmin: 47,1 dB
 LCPeak: 39,7 dB
 LAeq: 58,2 dB
 LAE: 87,8 dB
Logged

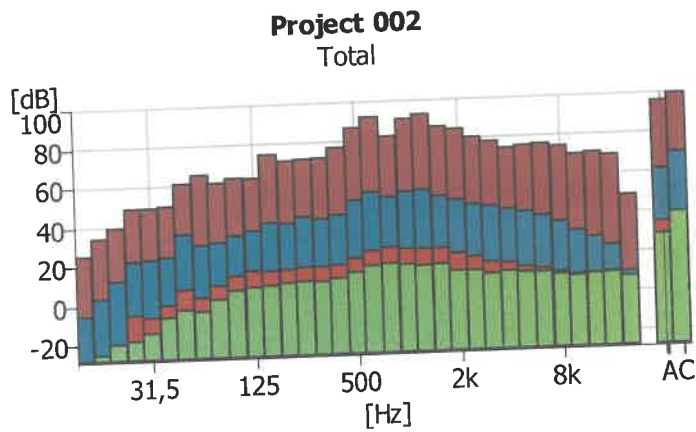


Cursor values
 X: [81,4 ; 81,6] dB
 Level: 544,0u %
 Cumulative: 7,3m %

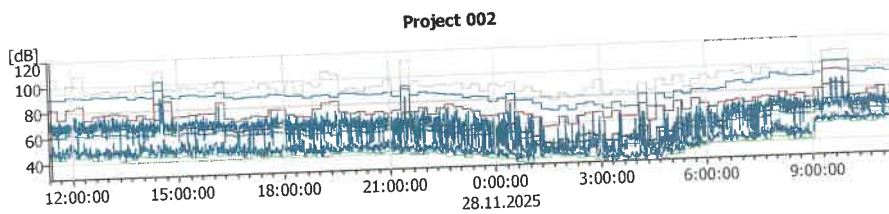
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Културни центар Панчева– радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	15,78	-30,32	-12,3	NaN
16 Hz	25,56	-23,82	-4,6	NaN
20 Hz	29,11	-13,55	2,72	NaN
25 Hz	38,42	-10,66	16,58	-0,95
31,5 Hz	45,76	-6,21	19,86	3,22
40 Hz	50,86	0,97	24,96	7,69
50 Hz	54,75	1,45	29,69	11,56
63 Hz	58,13	3,66	34,37	13,16
80 Hz	61,87	7,38	35,63	16,27
100 Hz	68,63	8,35	36,64	17,87
125 Hz	78,81	9,01	37,35	18,77
160 Hz	74,63	11,75	38,01	20,22
200 Hz	79,08	14,43	39,55	22,41
250 Hz	86,28	14,17	43,1	23,4
315 Hz	85,68	16,77	45,93	24,44
400 Hz	84,97	24,03	46,08	27,86
500 Hz	86,78	18,06	51,14	25,44
630 Hz	84,92	18,16	50,25	25,9
800 Hz	81,54	19,49	49,4	27,23
1 kHz	80,57	17,36	49,43	26,59
1,25 kHz	81,18	18,07	48,51	25,35
1,6 kHz	81,6	15,07	47,06	22,7
2 kHz	79,17	13,56	44,84	21,1
2,5 kHz	77,51	11,65	42,79	18,55
3,15 kHz	77,41	9,8	41,88	16,54
4 kHz	78,82	9,63	38,37	15,97
5 kHz	75,25	10,13	35,3	13,09
6,3 kHz	71,35	10,12	32,95	11,91
8 kHz	69,74	9,14	28,95	10,35
10 kHz	63,07	8,14	24,51	9,24
12,5 kHz	60,25	9,05	21,08	9,24
16 kHz	56,01	9,45	14,66	9,7
20 kHz	34,84	7,36	8,33	7,12
A	91,79	32,43	58,67	36,95
C	97,43	44,07	67,55	NaN

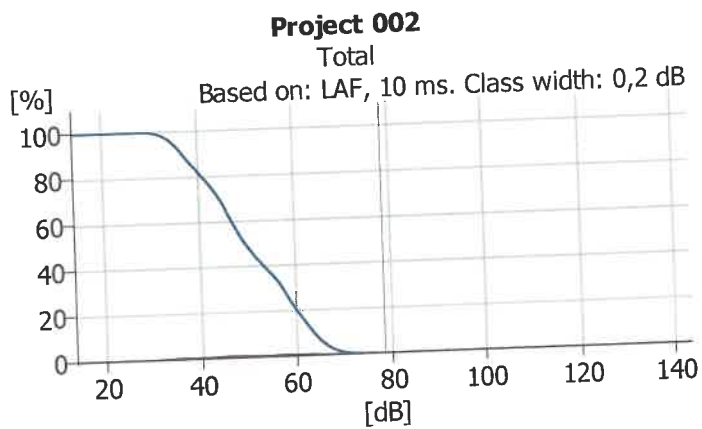
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Мученичка 6 – радни дан



Cursor values
LAFmax: 95,8 dB
LAeq: 61,4 dB
LAF95,0: 34,7 dB
LAFmin: 28,2 dB



Cursor values
Report
X: 11:20:00 - 11:35:00
LAFeq: 66,5 dB
LAFmax: 82,1 dB
LAFmin: 43,7 dB
LCpeak: 106,6 dB
LAeq: 60,8 dB
LAE: 90,4 dB
Logged

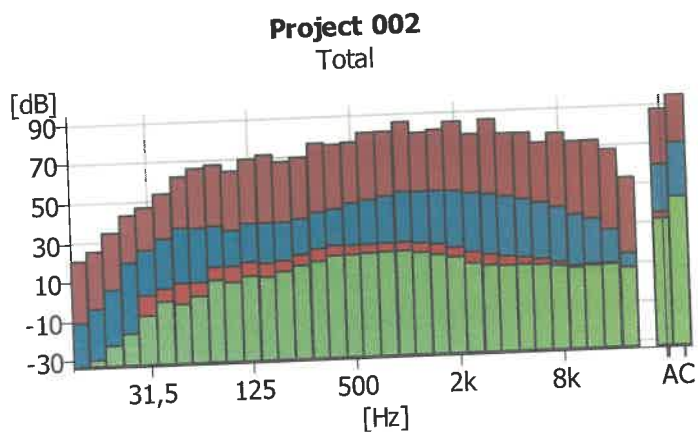


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 1,9m %
Cumulative: 0,1 %

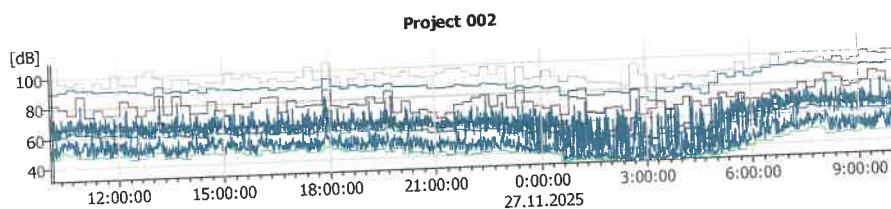
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Мученичка б– радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	25,63	-28,81	-4,88	NaN
16 Hz	34,31	-24,84	3,88	NaN
20 Hz	39,7	-19,4	12,51	NaN
25 Hz	49,18	-18	22,21	-4,89
31,5 Hz	49,22	-14,32	22,9	-6,37
40 Hz	49,85	-6,52	24,06	-0,29
50 Hz	61,15	-3,01	35,62	7,42
63 Hz	65,46	-3,97	29,77	3,12
80 Hz	61,19	2,08	30,79	8,81
100 Hz	63,24	6,21	34,04	13,53
125 Hz	63,08	7,56	36,38	15,94
160 Hz	74,73	8,22	40,13	15,55
200 Hz	71,15	9,12	39,62	16,09
250 Hz	71,73	9,86	42,61	17,02
315 Hz	72,2	9,38	41,21	17,04
400 Hz	77,21	10,86	43,01	17,66
500 Hz	86,93	13,56	50,08	20,81
630 Hz	92,16	16,68	53,94	24,21
800 Hz	82,16	17,44	51,23	25,77
1 kHz	90,74	16,65	53,6	24,72
1,25 kHz	92,82	15,82	54,24	24,43
1,6 kHz	86,23	16,38	50,92	24,54
2 kHz	84,81	12,82	48,69	21,74
2,5 kHz	80,38	12,63	46,15	19,62
3,15 kHz	77,81	10,61	44,96	16,66
4 kHz	74,29	11,67	43,14	16,02
5 kHz	75,26	10,91	41,74	13,67
6,3 kHz	75,97	10,71	39,46	12,84
8 kHz	74,44	9,51	36,11	10,8
10 kHz	70,01	8,28	31,38	9,21
12,5 kHz	70,77	9,24	27,9	9,53
16 kHz	69,16	9,58	23,51	10,08
20 kHz	48,65	7,31	9,87	7,26
A	95,82	28,24	61,39	34,69
C	99,5	39,44	69,62	NaN

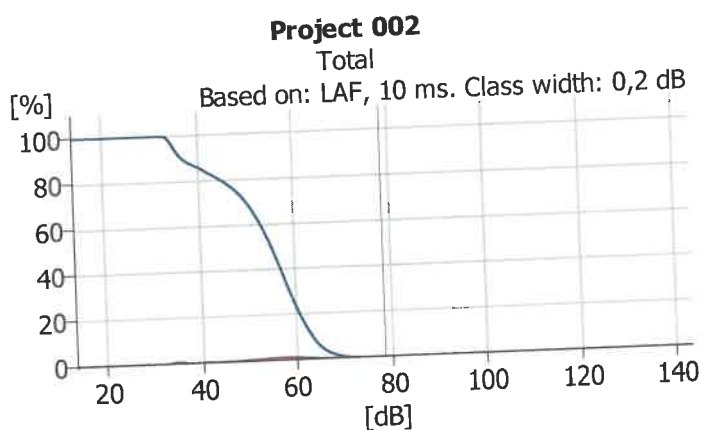
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Војводе Петра Бојовића 20 – радни дан



Cursor values
 LAFmax: 87,6 dB
 LAeq: 59,4 dB
 LAF95,0: 34,8 dB
 LAFmin: 31,8 dB



Cursor values
Report
 X: 10:04:00 - 10:19:00
 LAFteq: 66,5 dB
 LAFmax: 82,1 dB
 LAFmin: 46,3 dB
 LCpeak: 107,1 dB
 LAeq: 60,5 dB
 LAE: 90,1 dB
Logged

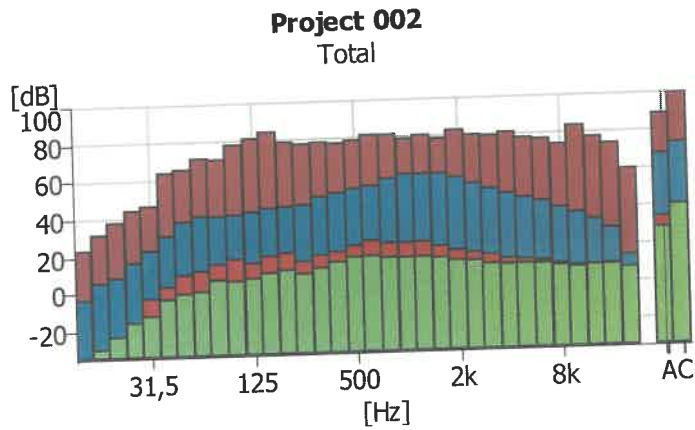


Cursor values
 X: [78,4 ; 78,6] dB
 Level: 879,6u %
 Cumulative: 20,3m

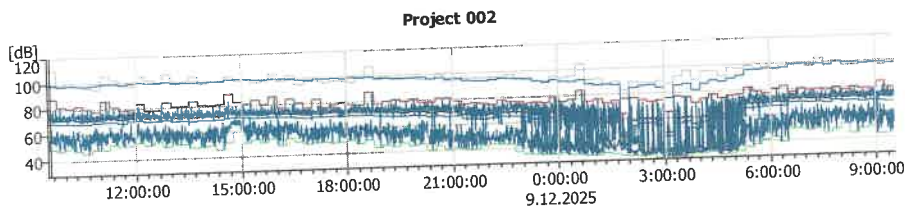
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Војводе Петра Бојовића 20– радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	20,67	-33,97	-10,83	NaN
16 Hz	25,32	-29,63	-3,86	NaN
20 Hz	34,74	-22,73	5,78	NaN
25 Hz	43,29	-16,9	19,19	NaN
31,5 Hz	47,15	-8,05	25,39	2,15
40 Hz	53,84	-1,18	30,82	5,45
50 Hz	62,3	-2,89	35,93	7,95
63 Hz	66,32	0,91	35,71	8,05
80 Hz	67,82	8,74	36,34	15,49
100 Hz	64,22	7,43	33,91	15,75
125 Hz	70,08	10,21	37,22	17,42
160 Hz	71,85	9,47	37,24	16,49
200 Hz	68,07	11,97	36,93	17,55
250 Hz	70	14,78	38,46	20,07
315 Hz	76,78	16,29	41,47	22,82
400 Hz	75,82	19,02	42,77	24,16
500 Hz	76,68	19,19	45,46	23,85
630 Hz	81,15	19,6	46,93	23,98
800 Hz	81,35	20,03	48,33	24,32
1 kHz	86,03	20,16	50,28	24,56
1,25 kHz	80,24	18,99	50,16	23,73
1,6 kHz	81,43	17,63	50,45	23,02
2 kHz	85,15	15,98	49,77	20,93
2,5 kHz	78,54	12,6	48,49	18,38
3,15 kHz	85,62	11,26	47,66	16,74
4 kHz	78,25	10,75	46,05	15,52
5 kHz	78,14	10,87	44,42	14,69
6,3 kHz	72,86	10,55	42,26	13,51
8 kHz	77,45	9,59	39,53	11,65
10 kHz	72,94	8,47	35,31	9,61
12,5 kHz	73,02	9,3	33,07	10,05
16 kHz	68,17	9,62	27,02	10,14
20 kHz	53,31	7,5	14,66	7,72
A	87,56	31,77	59,36	34,78
C	94,72	42,81	70,34	NaN

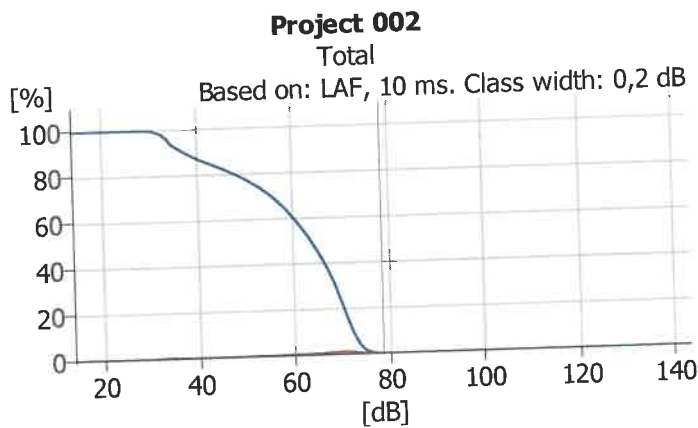
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Жарка Зрењанина 76 „Ратар“



Cursor values
LAFmax: 88,8 dB
LAeq: 67,6 dB
LAF95,0: 34,0 dB
LAFmin: 28,4 dB



Cursor values
Report
X: 9:31:00 - 9:46:00
LAFTeq: 73,3 dB
LAFmax: 88,2 dB
LAFmin: 48,8 dB
LCpeak: 110,5 dB
LAeq: 69,3 dB
LAE: 98,8 dB
Logged

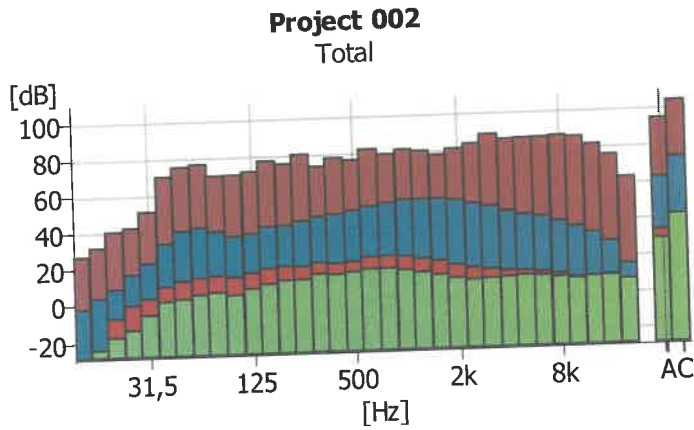


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 11,9m %
Cumulative: 0,1 %

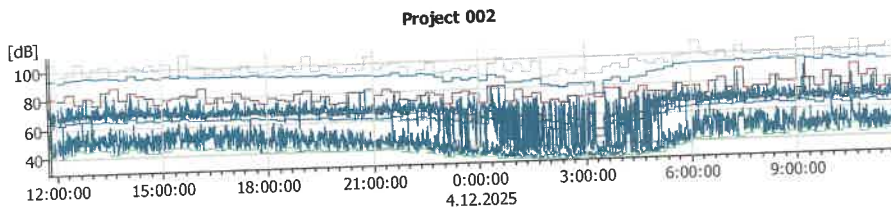
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Жарка Зрењанина 76 „Ратар“

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	23,43	-35,25	-3,2	NaN
16 Hz	31,78	-29,85	5,85	NaN
20 Hz	38,1	-23,15	8,4	NaN
25 Hz	44,31	-15,79	16,24	NaN
31,5 Hz	46,57	-12,44	22,64	-3,04
40 Hz	64,07	-3,86	30,24	2,92
50 Hz	65,64	-1,1	37,84	9,15
63 Hz	71,25	-0,1	40,33	10,9
80 Hz	70,55	6,07	40,14	14,42
100 Hz	78,15	5,22	40,78	17,07
125 Hz	81,21	6,32	42,04	14,64
160 Hz	84,5	9	43,84	18,21
200 Hz	78,96	10,43	44,45	19,51
250 Hz	77,66	8,32	45,1	14,86
315 Hz	78,34	11,24	49,27	18,09
400 Hz	77,69	14,13	51,19	19,65
500 Hz	78,8	16,46	53,27	22,53
630 Hz	81,65	16,82	54,35	25,11
800 Hz	81,4	15,82	58,14	23,5
1 kHz	79,04	15,61	60,08	23,52
1,25 kHz	80,77	15,84	60,12	23,94
1,6 kHz	78,73	15,05	60,13	21,36
2 kHz	83,06	13,38	57,96	18,84
2,5 kHz	80,19	13,13	54,41	17,55
3,15 kHz	79,45	11,21	51,31	15,94
4 kHz	81,08	10,71	48,53	13,78
5 kHz	77,97	10,74	46,11	12,98
6,3 kHz	77,07	10,6	44,12	12,18
8 kHz	74,13	9,49	40,41	10,45
10 kHz	83,64	8,23	37,39	9,08
12,5 kHz	77,55	9,18	33,93	9,32
16 kHz	73,9	9,48	28,64	10,06
20 kHz	59,96	7,4	13,84	7,21
A	88,82	28,43	67,59	33,97
C	99,83	40,5	73,39	NaN

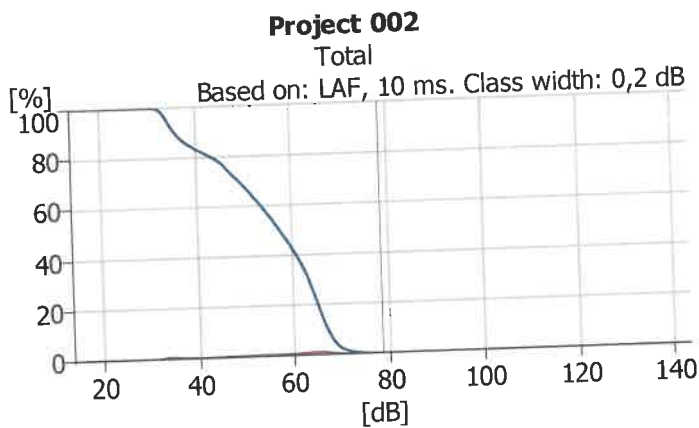
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Димитрија Туцовића 42



Cursor values
LAFmax: 95,1 dB
LAeq: 62,8 dB
LAF95,0: 33,9 dB
LAFmin: 29,1 dB



Cursor values
Report
X: 11:46:00 - 12:01:00
LAFteq: 68,6 dB
LAFmax: 81,3 dB
LAFmin: 41,2 dB
LCpeak: 104,6 dB
LAeq: 64,0 dB
LAE: 93,6 dB
Logged

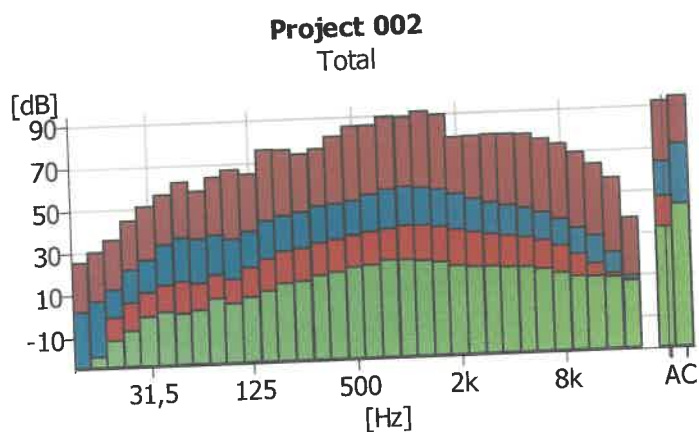


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 4,3m %
Cumulative: 66,5m

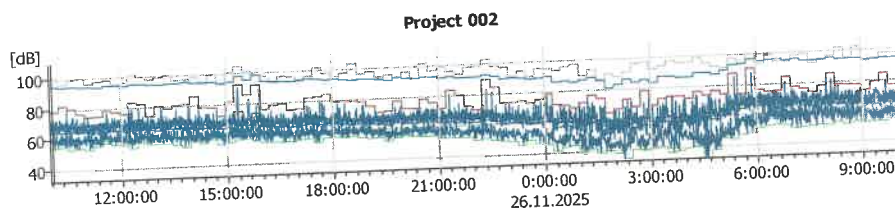
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Димитрија Туцовића 42

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	27,55	-29,35	-1,29	NaN
16 Hz	32,31	-24,13	4,29	NaN
20 Hz	40,87	-17,35	9,24	-6,9
25 Hz	42,9	-13,4	17,29	0,17
31,5 Hz	51,56	-5,46	23,16	3,63
40 Hz	70,7	1,64	33,65	9,89
50 Hz	75,81	2,94	40,42	12,74
63 Hz	77,08	4,94	42,02	14,34
80 Hz	70,5	6,12	39,63	15,22
100 Hz	70,62	4,25	36,75	14,22
125 Hz	72,25	7,73	37,94	16,32
160 Hz	77,92	9,98	41,61	18,75
200 Hz	76,02	11,76	41,99	19,62
250 Hz	80,91	11,98	44,08	19,14
315 Hz	74,05	14,79	46,26	21
400 Hz	78,48	14,11	47,3	20,28
500 Hz	77,07	15,21	49,17	21,17
630 Hz	82,7	16,67	51,07	23,26
800 Hz	79,52	16,62	52,7	23,69
1 kHz	82,03	15,66	54,18	23,02
1,25 kHz	80,91	14,17	54,24	21,72
1,6 kHz	78,42	12,44	54,17	20,3
2 kHz	81,58	10,23	53,27	17,71
2,5 kHz	84,14	9,32	51,16	15,81
3,15 kHz	88,85	9,59	49,49	14,65
4 kHz	86,02	10,14	46,57	13,74
5 kHz	86,48	10,85	44,27	13,38
6,3 kHz	86,67	10,45	43,02	12,63
8 kHz	87,35	9,52	40,23	11,15
10 kHz	86,41	8,34	37,01	9,25
12,5 kHz	82,04	9,23	33,45	9,56
16 kHz	76,01	9,59	28,44	10,09
20 kHz	63,41	7,45	15,58	7,34
A	95,14	29,1	62,83	33,88
C	104,59	42,28	73,91	NaN

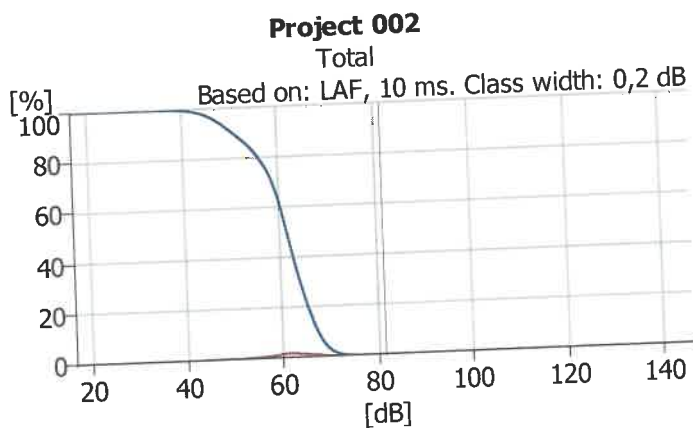
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Стевана Шупљикца 91



Cursor values
LAFmax: 92,6 dB
LAeq: 63,8 dB
LAF95,0: 47,2 dB
LAFmin: 32,8 dB



Cursor values
Report
X: 9:58:00 - 10:13:00
LAFteq: 68,1 dB
LAFmax: 78,4 dB
LAFmin: 54,6 dB
LCpeak: 100,5 dB
LAeq: 65,4 dB
LAE: 94,9 dB
Logged

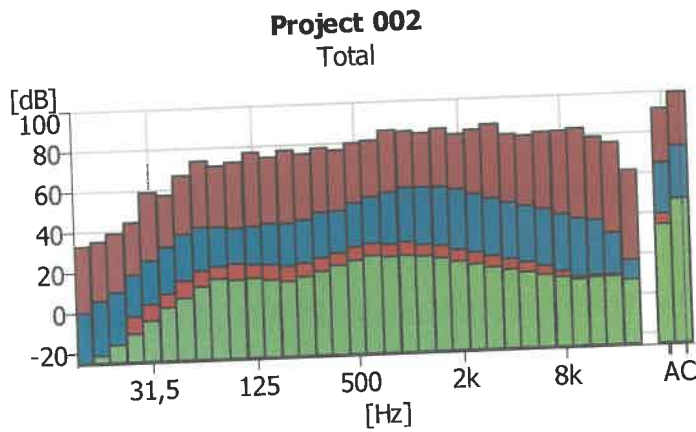


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6[dB
Level: 1,4m %
Cumulative: 28,0m

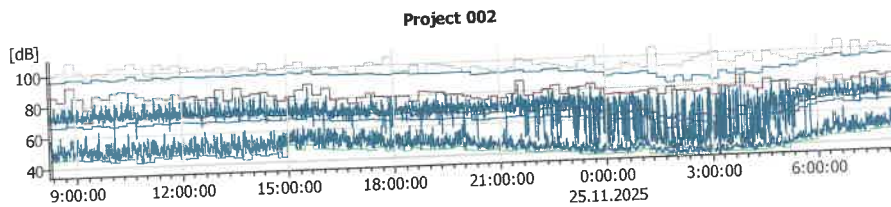
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Стевана Шупљикца 91

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	25,45	-25,76	1,84	NaN
16 Hz	30,34	-19,72	6,77	NaN
20 Hz	35,99	-12,21	12,11	-1,17
25 Hz	44,89	-7,74	21,32	5,64
31,5 Hz	51,38	-1,31	25,88	10,18
40 Hz	56,68	0,72	32,91	13,36
50 Hz	62,32	-0,44	35,93	14,88
63 Hz	57,91	0,9	34,95	13,76
80 Hz	64,13	6,23	36,56	17,56
100 Hz	67,34	3,51	34,42	15,16
125 Hz	65,07	6,36	37,72	20,35
160 Hz	76,3	8,88	42,57	24,23
200 Hz	75,95	12,23	44,6	27,59
250 Hz	73,64	13	46,06	28,71
315 Hz	75,82	15,33	48,66	31,11
400 Hz	81,41	16,77	49,44	32,41
500 Hz	85,94	18,67	50,56	34,13
630 Hz	86,05	19,56	53,21	35,47
800 Hz	89,8	21,58	55,44	36,62
1 kHz	89,33	21,38	56,32	37,74
1,25 kHz	91,82	20,78	55,58	37,61
1,6 kHz	89,92	19,75	54,47	36,71
2 kHz	78,85	17,61	51,98	35,04
2,5 kHz	79,14	16,96	49,5	33,4
3,15 kHz	79,61	16,71	47,44	32,26
4 kHz	79,57	16,15	45,76	31,17
5 kHz	79,24	15,8	44,17	30,12
6,3 kHz	76,64	14,66	41,78	28,37
8 kHz	74,05	12,52	38,13	25,48
10 kHz	69,49	10,43	33,63	21,15
12,5 kHz	63,78	10,11	29,58	16,27
16 kHz	56,91	9,78	21,34	11,37
20 kHz	37,63	7,52	9,99	8,04
A	92,59	32,76	63,79	47,23
C	94,67	43,49	72,17	NaN

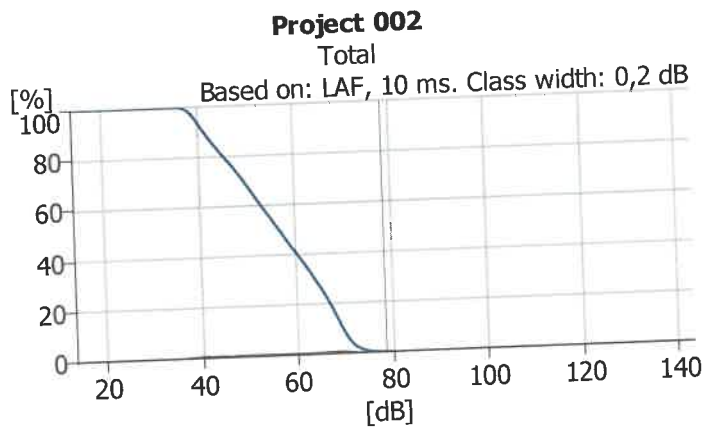
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Моше Пијаде 69



Cursor values
LCFmax: 99,4 dB
LCeq: 73,1 dB
LCF95,0: --- dB
LCFmin: 46,8 dB



Cursor values
Report
X: 8:13:00 - 8:28:00
LAFteq: 71,2 dB
LAFmax: 95,5 dB
LAFmin: 44,6 dB
LCpeak: 99,6 dB
LAeq: 66,0 dB
LAE: 95,6 dB
Logged

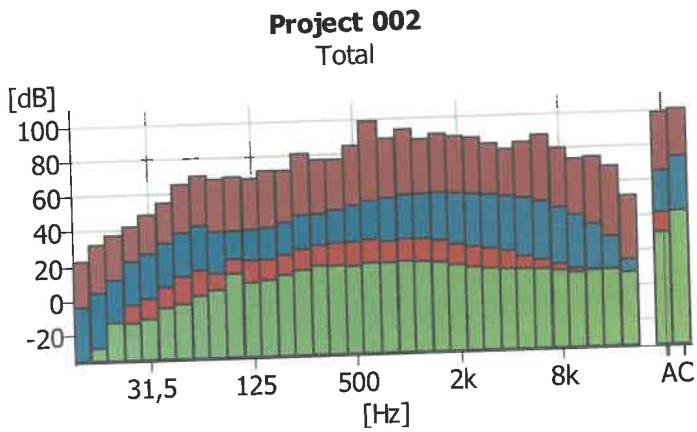


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 12,7m %
Cumulative: 0,2 %

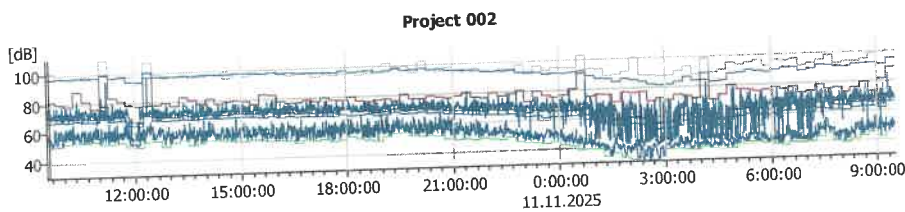
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Моше Пијаде 69

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	33,03	-26,11	-0,04	NaN
16 Hz	35,18	-21,41	5,62	NaN
20 Hz	39,08	-16,29	9,96	NaN
25 Hz	44,37	-11,02	18,31	-2,37
31,5 Hz	58,95	-4,85	25,24	3,57
40 Hz	57,31	1,63	31,57	8,27
50 Hz	66,76	6	37,72	14,58
63 Hz	73,68	11,34	40,91	19,27
80 Hz	70,9	14,88	40,57	21,13
100 Hz	72,68	14,13	39,84	22,16
125 Hz	77,1	14,82	40,45	21,5
160 Hz	74,29	13,44	41,54	21,13
200 Hz	77,58	12,54	41,17	19,97
250 Hz	75,44	14,67	42,7	21,33
315 Hz	78,1	16,82	46,22	23,63
400 Hz	76,7	19,55	46,73	25,67
500 Hz	79,98	21,65	50,16	28,4
630 Hz	80,92	23,7	52,96	29,75
800 Hz	85,62	22,94	54,79	29,25
1 kHz	84,86	23,33	56,91	30,01
1,25 kHz	83,7	22,69	56,99	28,46
1,6 kHz	85,47	21,33	56,64	27,49
2 kHz	82,51	19,37	55,27	25,4
2,5 kHz	84,42	17,75	52,51	23,5
3,15 kHz	86,79	15,84	50,22	21,47
4 kHz	81,54	14,37	47,77	19,62
5 kHz	80,65	12,82	45,85	17,82
6,3 kHz	82,08	11,27	43,97	15,76
8 kHz	82,23	9,71	40,99	12,58
10 kHz	83,22	8,41	38,61	9,7
12,5 kHz	78,7	9,2	37,48	10,03
16 kHz	75,6	9,51	30,92	10,08
20 kHz	61,59	7,41	17,26	7,21
A	91,59	34,27	64,77	39,43
C	99,42	46,76	73,12	NaN

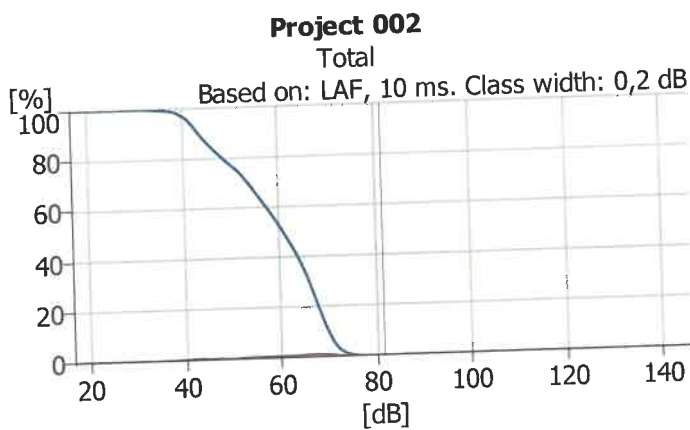
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Војводе Радомира Путника 4



Cursor values
LAFmax: 98,9 dB
LAeq: 65,5 dB
LAF95,0: 41,3 dB
LAFmin: 30,1 dB



Cursor values
Report
X: 9:31:00 - 9:46:00
LAFTeq: 70,6 dB
LAFmax: 81,4 dB
LAFmin: 50,4 dB
LCpeak: 100,9 dB
LAeq: 67,1 dB
LAE: 96,6 dB
Logged

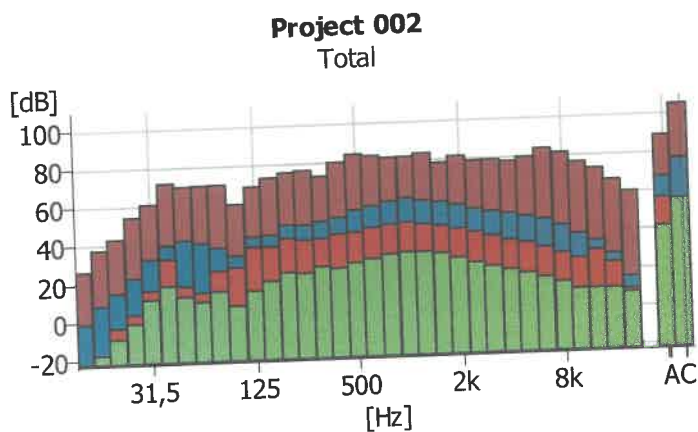


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6] dB
Level: 381,9u %
Cumulative: 12,4m

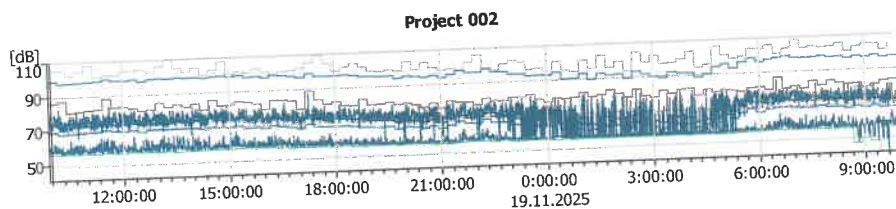
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Војводе Радомира Путника 4

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	22,52	-36,18	-3,84	NaN
16 Hz	31,99	-27,51	4,11	NaN
20 Hz	37,19	-13,07	11,58	NaN
25 Hz	42,04	-13,65	21,99	-3,22
31,5 Hz	48,47	-11,36	26,34	0,2
40 Hz	55,04	-5,39	31,95	6,75
50 Hz	65,45	-3,29	37,78	12,46
63 Hz	70,15	1,15	41,31	15,8
80 Hz	67,82	4,13	37,67	13,85
100 Hz	69,05	13,4	37,92	21,76
125 Hz	67,56	7,9	38,38	20,56
160 Hz	71,87	8,93	39,3	21,06
200 Hz	71,74	11,76	41,82	23,32
250 Hz	81,26	14,24	45,83	26,3
315 Hz	77,42	16,46	46,34	28,34
400 Hz	77,23	16,2	48,2	29,22
500 Hz	84,92	15,76	50,45	29,65
630 Hz	98,63	17,17	52,66	30,66
800 Hz	88,46	17,07	54,29	29,32
1 kHz	93,36	17,68	55,66	30,29
1,25 kHz	87,63	17,17	56,09	30,32
1,6 kHz	90,28	16,33	56,52	29,02
2 kHz	88,56	14,65	55,95	26,5
2,5 kHz	87,42	12,98	55,21	25,03
3,15 kHz	83,75	11,89	54,51	23,56
4 kHz	80,24	11,44	53,33	22,04
5 kHz	84,14	11,26	51,96	18,49
6,3 kHz	87,95	10,9	49,81	16,15
8 kHz	80,13	9,64	46,18	13,47
10 kHz	73,54	8,4	41,37	10,57
12,5 kHz	74,44	9,32	36,06	10,21
16 kHz	68,78	9,59	28,47	10,15
20 kHz	51,43	7,45	14,87	7,44
A	98,87	30,12	65,46	41,25
C	100,74	42,18	73,36	NaN

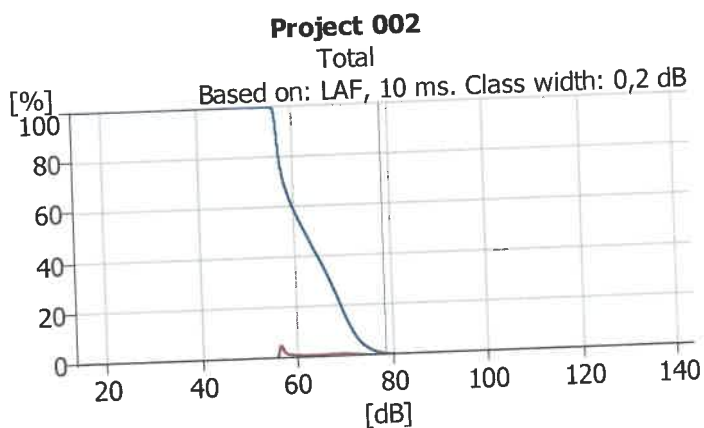
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Книћанинова 8



Cursor values
 LCFmax: 105,3 dB
 LCeq: 76,9 dB
 LCF95,0: --- dB
 LCFmin: 55,5 dB



Cursor values Report
 X: 9:55:00 - 10:10:00
 LAFteq: 74,0 dB
 LAFmax: 86,1 dB
 LAFmin: 56,4 dB
 LCpeak: 105,2 dB
 LAeq: 69,2 dB
 LAE: 98,8 dB
Logged

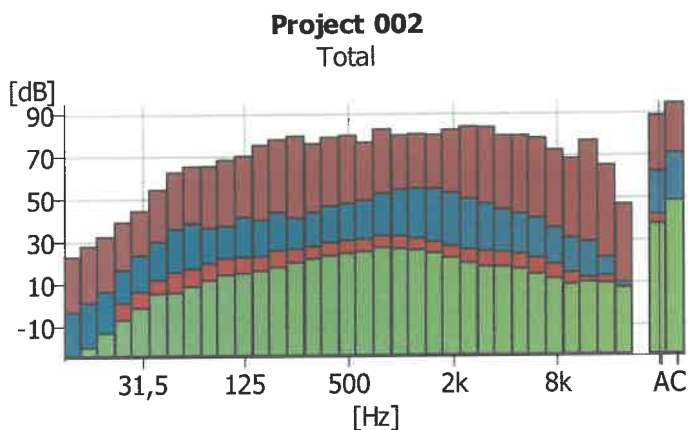


Cursor values
 X: [78,4 ; 78,6] dB
 Level: 50,6m %
 Cumulative: 0,4 %

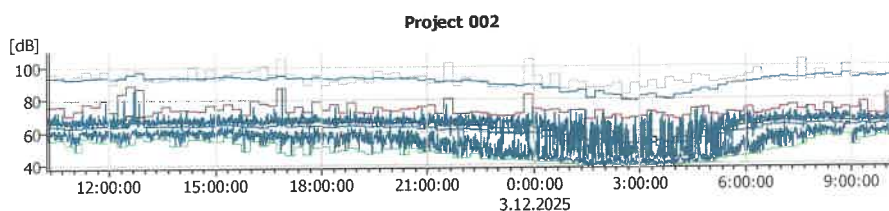
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Книћанинова 8

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	26,61	-23,26	-0,88	NaN
16 Hz	37,78	-17,54	8,4	NaN
20 Hz	43,12	-9,17	14,81	-3,35
25 Hz	54,51	-1,25	22,61	3,55
31,5 Hz	61,11	11,1	32,27	15,95
40 Hz	71,95	18,03	39,3	32,06
50 Hz	69,85	12,17	41,56	17,55
63 Hz	70,19	9,18	39,89	14,17
80 Hz	70,39	14,71	37,41	25,37
100 Hz	59,83	6,65	32,82	26,84
125 Hz	68,82	14,4	42,42	37,15
160 Hz	73,17	19,05	43,09	37,15
200 Hz	75,59	23,29	48,17	41,14
250 Hz	76,5	22,69	47,87	40,13
315 Hz	73,34	25,87	49,42	40,3
400 Hz	80,19	24,62	51,09	42,63
500 Hz	84,14	27,28	54,88	43,39
630 Hz	83,08	29,06	56,74	45,33
800 Hz	81,82	31,16	58,65	46,61
1 kHz	82,01	31,87	60,25	47,45
1,25 kHz	83,47	31,94	58,92	46,2
1,6 kHz	78,24	30,91	57,75	45,28
2 kHz	81,54	28,31	56,03	43,52
2,5 kHz	78,81	25,56	53,58	41,36
3,15 kHz	78,99	23,35	51,89	39,21
4 kHz	77,93	21,36	50,5	36,63
5 kHz	79,78	19,18	48,95	35,21
6,3 kHz	84,08	16,86	46,99	32,51
8 kHz	81,78	14	43,61	29,29
10 kHz	76,46	10,15	38,85	26,11
12,5 kHz	72,91	10,19	34,95	30,07
16 kHz	66,54	9,83	27,97	23,47
20 kHz	60,24	7,5	15,45	9,08
A	88,94	41,46	67,33	56,16
C	105,26	55,54	76,85	NaN

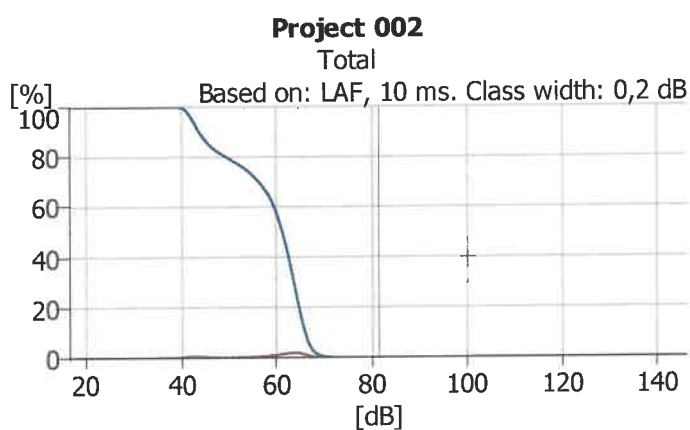
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Ослобођења 15, зграда Водовода и канализације



Cursor values
LAFmax: 88,8 dB
LAeq: 62,4 dB
LAF95,0: 42,1 dB
LAFmin: 37,8 dB



Cursor values
Report
X: 10:14:00 - 10:29:00
LAFteq: 66,5 dB
LAFmax: 75,7 dB
LAFmin: 55,1 dB
LCPeak: 96,1 dB
LAeq: 63,9 dB
LAE: 93,4 dB
Logged

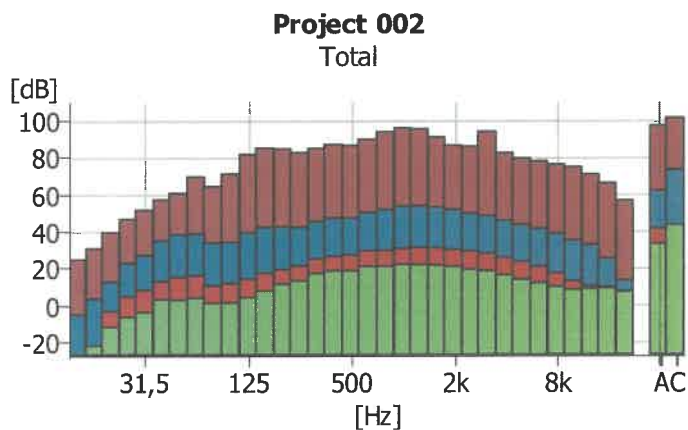


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6[dB
Level: 451,4u %
Cumulative: 16,4m

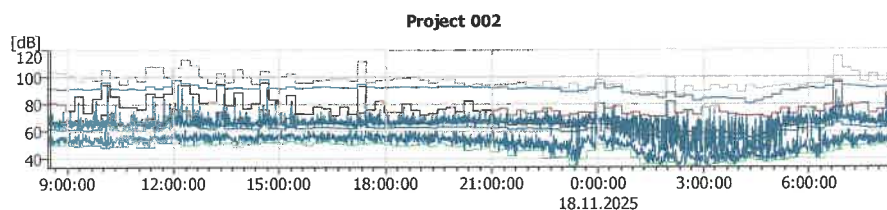
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Ослобођења 15, зграда Водовода и канализације

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	23,04	-24,77	-3,13	NaN
16 Hz	28,03	-19,93	1,36	NaN
20 Hz	32,44	-12,97	6,55	NaN
25 Hz	39,31	-6,76	16,82	1,31
31,5 Hz	44,57	-1,19	23,67	6,49
40 Hz	54,51	5,63	30,18	12,06
50 Hz	62,69	6,01	36,11	15,74
63 Hz	65,39	8,9	38,68	17,28
80 Hz	65,66	11,81	36,53	19,94
100 Hz	68,42	14,3	37,34	22,15
125 Hz	70,39	15,08	41,43	22,71
160 Hz	75,55	16,14	40,19	23,04
200 Hz	78,06	17,87	43,68	25,71
250 Hz	79,68	20,16	41,06	26,56
315 Hz	76,13	21,75	43,74	27,83
400 Hz	79,02	23,35	46,61	29,55
500 Hz	79,97	24,4	47,91	30,44
630 Hz	76,54	25,1	49,18	31,13
800 Hz	82,85	27,05	52,45	32,69
1 kHz	79,85	26,58	54,45	32,52
1,25 kHz	80,43	25,94	54,82	31,39
1,6 kHz	80,01	24,53	54,61	29,83
2 kHz	82,6	22,13	52,89	27,68
2,5 kHz	83,9	19,67	49,98	26,08
3,15 kHz	83,51	18,07	47,57	25,23
4 kHz	79,67	17,91	44,99	24,89
5 kHz	79,57	16,76	42,9	23,89
6,3 kHz	78,36	14,32	40,76	21,96
8 kHz	72,75	12,1	36,33	19,02
10 kHz	68,61	9,33	31,46	14,89
12,5 kHz	77,05	10,33	29,53	12,61
16 kHz	65,47	9,9	22,19	13,33
20 kHz	47,05	7,6	10,18	8,04
A	88,83	37,83	62,44	42,1
C	94,55	48,54	71,24	NaN

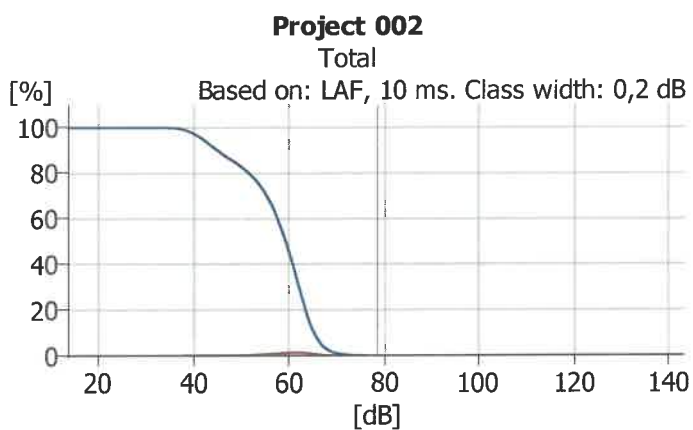
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Милоша Требињца 10



Cursor values
LAFmax: 97,5 dB
LAeq: 62,3 dB
LAF95,0: 41,8 dB
LAFmin: 33,6 dB



Cursor values
Report
X: 8:27:00 - 8:42:00
LAFteq: 67,1 dB
LAFmax: 80,9 dB
LAFmin: 49,9 dB
LCpeak: 103,5 dB
LAeq: 61,7 dB
LAE: 91,2 dB
Logged

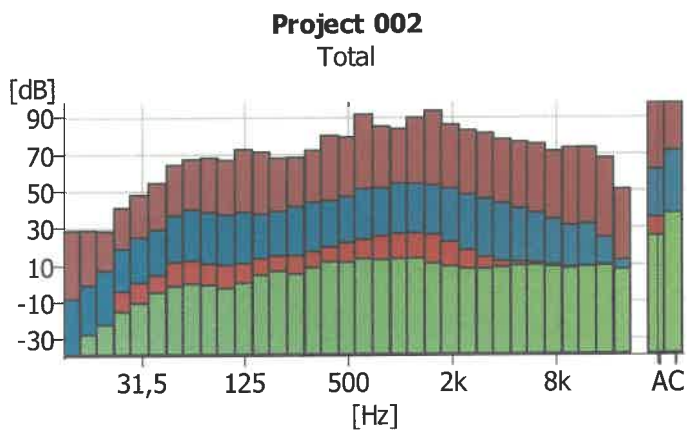


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 3,4m %
Cumulative: 73,9m

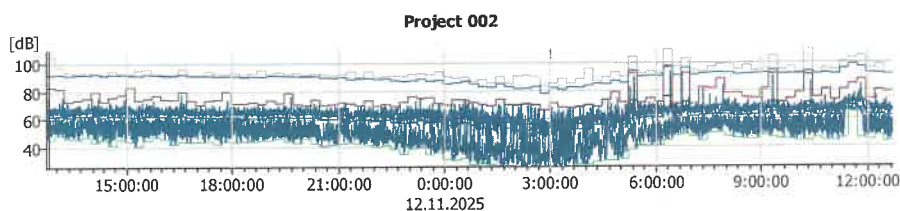
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Милоша Требињца 10

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	25,19	-27,6	-4,66	NaN
16 Hz	31,19	-21,59	3,93	NaN
20 Hz	39,85	-11,47	13,1	-2,89
25 Hz	47,03	-6,1	23,24	5,16
31,5 Hz	51,99	-3,48	27,43	8,54
40 Hz	57,61	3,59	35,57	13,3
50 Hz	60,96	3,1	38,65	15,8
63 Hz	70,01	4,31	39,19	16,48
80 Hz	64,77	1,71	34,27	11,07
100 Hz	71,5	1,81	34,58	12,32
125 Hz	82,23	4,61	39,72	14,71
160 Hz	85,49	8,01	42,61	17,84
200 Hz	85,22	11,88	42,92	19,89
250 Hz	83,03	13,63	42,75	21,67
315 Hz	85,26	17,75	45,91	25,54
400 Hz	87,41	19,06	47,79	26,96
500 Hz	86,89	19,12	47,65	27,69
630 Hz	90,21	21,32	50,46	29,95
800 Hz	94,19	21,49	52,03	30,11
1 kHz	96,38	22,55	54,13	31,11
1,25 kHz	95,85	22,49	54,26	31,69
1,6 kHz	91,5	22,09	53,45	31,57
2 kHz	86,95	21,35	52,03	30,69
2,5 kHz	86,41	19,93	50,02	29,8
3,15 kHz	94,52	19,02	48,82	28,49
4 kHz	82,84	16,76	46,24	26,35
5 kHz	79,93	14,42	43,93	24,09
6,3 kHz	78,24	12,41	41,91	21,42
8 kHz	76,65	10,35	39,41	17,94
10 kHz	75,29	8,74	35,51	13,53
12,5 kHz	71,18	9,46	33,26	11,07
16 kHz	66,41	9,69	25,69	10,31
20 kHz	56,94	7,47	13,8	8,01
A	97,51	33,61	62,28	41,82
C	101,82	43,89	73,64	NaN

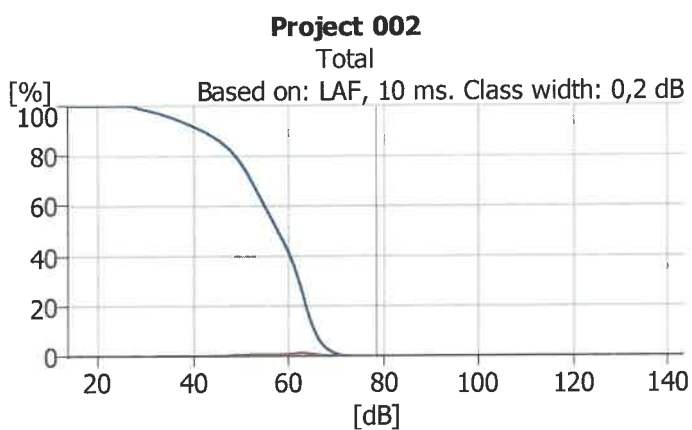
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Првомајска 10а, Бежом и Беопан



Cursor values
LAFmax: 97,7 dB
LAeq: 61,7 dB
LAF95,0: 35,6 dB
LAFmin: 25,6 dB



Cursor values
Report
X: 12:43:00 - 12:58:00
LAFTeq: 66,6 dB
LAFmax: 82,8 dB
LAFmin: 45,6 dB
LCpeak: 105,2 dB
LAeq: 62,3 dB
LAE: 91,9 dB
Logged

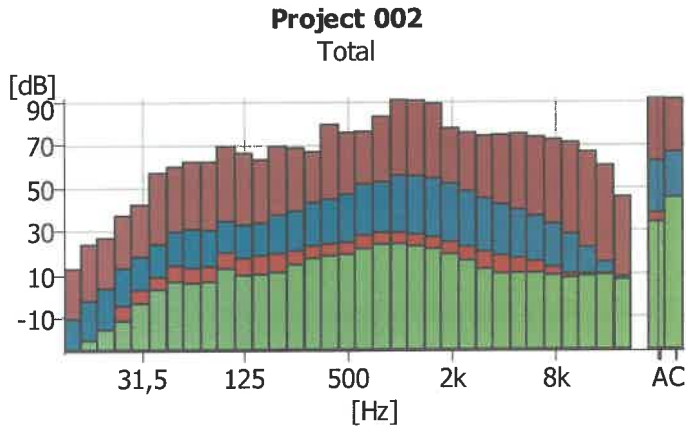


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 833,3u %
Cumulative: 23,5m

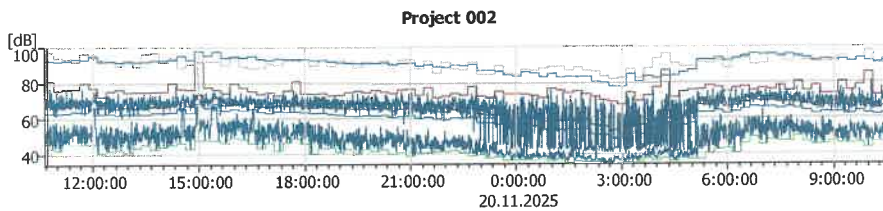
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Првомајска 10а, Беоком и Беопан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	28,84	-39,54	-8,3	NaN
16 Hz	28,88	-27,6	-0,78	NaN
20 Hz	28,71	-22,28	7,22	NaN
25 Hz	41,18	-15,24	19,08	-4,02
31,5 Hz	48,11	-10,56	25,09	0,7
40 Hz	54,63	-4,67	29,52	4,76
50 Hz	64,36	-1,29	36,99	11,63
63 Hz	67,45	0,02	40,07	12,53
80 Hz	68,31	-0,66	38,69	10,85
100 Hz	67,07	-2,42	37,33	10,11
125 Hz	72,88	0,55	38,86	11,24
160 Hz	71,49	4,68	37,88	13,57
200 Hz	68,15	6,69	39,24	15,14
250 Hz	68,44	5,21	41,77	15,36
315 Hz	72,23	8,68	44,13	17,43
400 Hz	80,24	11,92	45,04	19,87
500 Hz	79,41	11,42	47,19	22,43
630 Hz	91,7	13,36	51,43	23,92
800 Hz	85,17	12,9	51,58	25,83
1 kHz	83,82	13,37	54,09	27,01
1,25 kHz	89,95	13,6	53,97	27,29
1,6 kHz	93,54	10,9	53,26	26,57
2 kHz	86,12	9,23	51,49	22,76
2,5 kHz	82,98	7,92	48,29	18,11
3,15 kHz	81,4	7,84	45,97	14,26
4 kHz	78,14	8,63	43,41	12
5 kHz	76,71	9,62	40,73	11,64
6,3 kHz	75,61	9,93	38,17	11,32
8 kHz	71,61	9,09	34,9	10,16
10 kHz	73,35	8,02	31,36	8,66
12,5 kHz	73,52	9,08	32,24	9,32
16 kHz	67,82	9,5	24,81	10,05
20 kHz	50,84	7,45	12,54	7,23
A	97,65	25,59	61,65	35,64
C	97,69	37,98	71,73	NaN

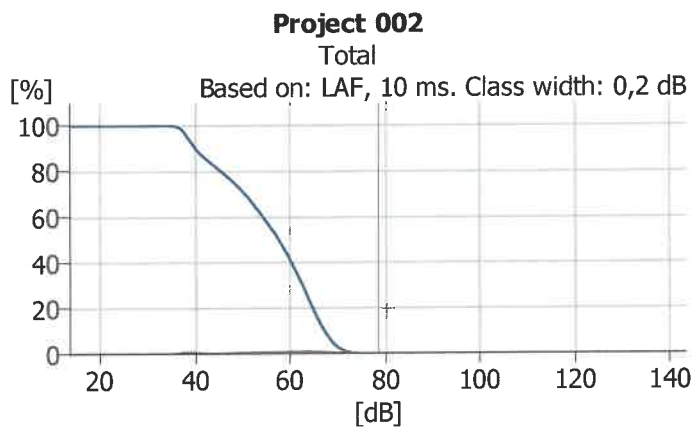
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Спољностарчевачка 80, ХИП „Азотара“



Cursor values
LAFmax: 92,0 dB
LAeq: 62,6 dB
LAF95,0: 38,1 dB
LAFmin: 34,2 dB



Cursor values
Report
X: 10:38:00 - 10:53:00
LAFteq: 67,7 dB
LAFmax: 81,1 dB
LAFmin: 43,5 dB
LCpeak: 97,0 dB
LAeq: 63,2 dB
LAE: 92,7 dB
Logged

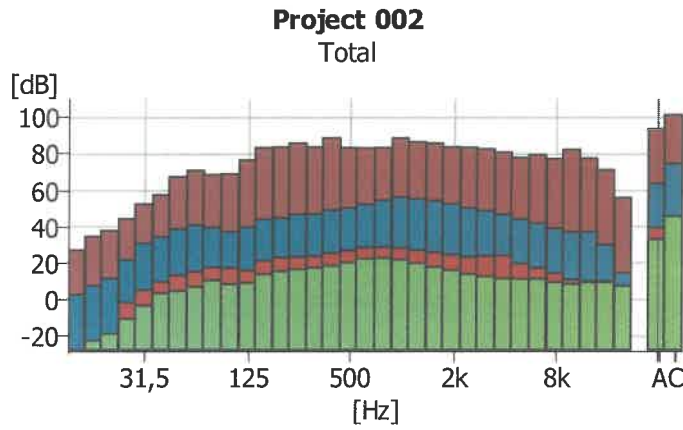


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 682,9u %
Cumulative: 9,5m %

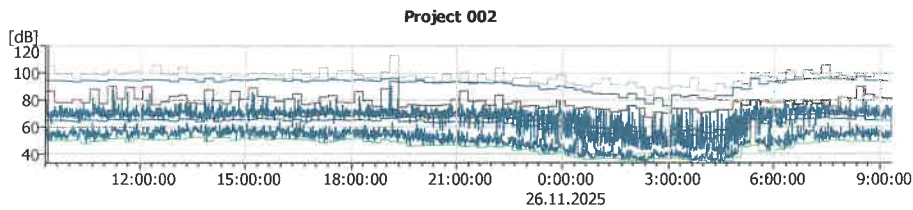
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Спољностарчевачка 80, ХИП „Азотара“

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	12,57	-26,07	-10,79	NaN
16 Hz	23,97	-20,84	-2,3	NaN
20 Hz	26,91	-15,73	3,38	NaN
25 Hz	37,29	-11,62	12,76	-4,7
31,5 Hz	42,35	-3,54	17,97	2,66
40 Hz	57,21	2,9	23,83	8,66
50 Hz	60,05	6,45	29,71	13,99
63 Hz	62,27	5,84	30,89	12,89
80 Hz	62,3	6,41	30,56	13,56
100 Hz	69,43	12,69	34,58	20,07
125 Hz	66,34	9,52	32,9	17,36
160 Hz	63,29	9,91	33,79	18,59
200 Hz	69,53	10,86	37,54	19,61
250 Hz	68,81	14,5	39,4	20,86
315 Hz	66,93	17,24	43,28	23,15
400 Hz	79,66	18,58	44,67	24,08
500 Hz	75,89	19,24	47,13	24,74
630 Hz	76,38	21,69	51,94	28,07
800 Hz	83,29	23,84	52,89	29,26
1 kHz	91,09	23,99	55,88	29,24
1,25 kHz	90,79	22,93	55,61	28,37
1,6 kHz	89,45	21,75	54,43	27,22
2 kHz	77,84	19,28	52,05	25,02
2,5 kHz	75,74	16,19	48,47	22,66
3,15 kHz	74,33	12,33	45,19	20,43
4 kHz	74,78	10,18	42,41	18,67
5 kHz	75,36	10,62	39,82	17,49
6,3 kHz	73,92	10,51	36,92	16
8 kHz	72,7	9,53	33,37	13,25
10 kHz	71,24	8,36	28,57	10,09
12,5 kHz	66,74	9,18	22,39	10,05
16 kHz	60,55	9,61	15,51	10,07
20 kHz	45,83	7,4	8,54	7,17
A	91,99	34,16	62,55	38,13
C	91,43	45,33	66,67	NaN

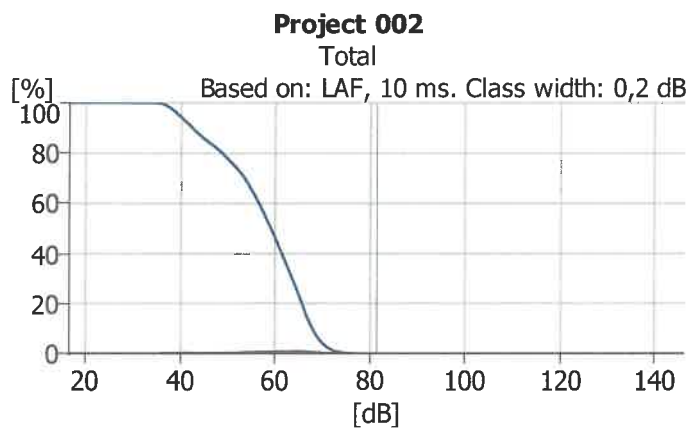
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Жарка Зрењанина 3



Cursor values
LAFmax: 93,7 dB
LAeq: 63,8 dB
LAF95,0: 39,6 dB
LAFmin: 33,2 dB



Cursor values
Report
X: 9:20:00 - 9:35:00
LAFteq: 69,6 dB
LAFmax: 86,5 dB
LAFmin: 49,4 dB
LCpeak: 105,3 dB
LAeq: 64,7 dB
LAE: 94,2 dB
Logged

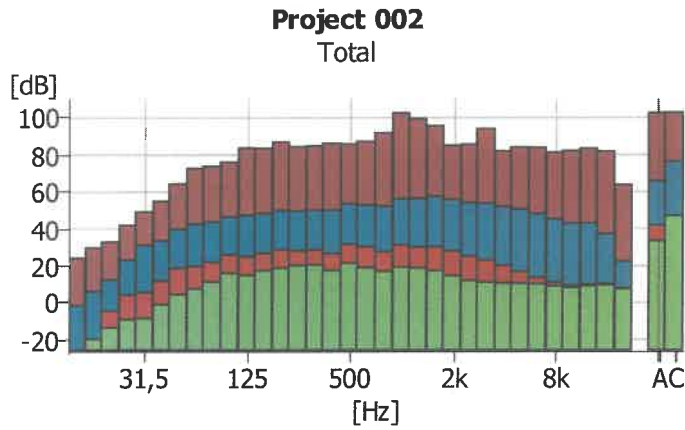


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6[dB
Level: 1,4m %
Cumulative: 23,9m

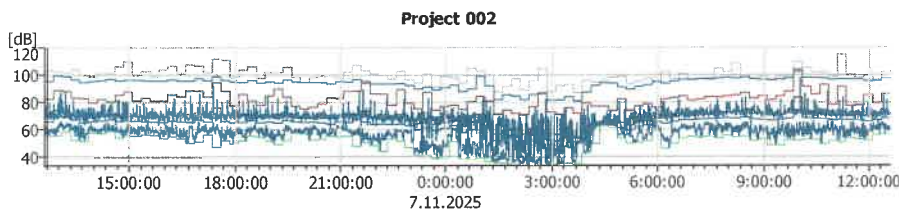
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Жарка Зрењанина 3

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	27,18	-28,29	2,96	NaN
16 Hz	34,74	-22,2	7,8	NaN
20 Hz	38	-18,2	11,84	NaN
25 Hz	44,43	-10,12	22,09	-1,27
31,5 Hz	52,51	-2,94	31,16	5,51
40 Hz	57,62	3,67	34,38	10
50 Hz	67,52	4,98	39,03	13,5
63 Hz	70,9	7,18	41,19	15,38
80 Hz	68,78	10,84	39,75	17,68
100 Hz	69,13	8,59	37,51	17,41
125 Hz	76,56	9,32	39,82	16,21
160 Hz	83,4	14,11	44,06	21,49
200 Hz	83,72	15,63	45,03	23,23
250 Hz	85,94	16,61	46,95	23,53
315 Hz	83,83	17,61	47,09	24
400 Hz	88,8	18,63	49,18	25,63
500 Hz	83,51	20,38	50,39	27,04
630 Hz	83,27	22,45	52,3	28,73
800 Hz	83,4	22,87	54,65	28,97
1 kHz	88,66	21,92	56,41	28,43
1,25 kHz	86,68	19,99	55,37	27,17
1,6 kHz	86,02	17,89	54,44	26,13
2 kHz	83,79	16,25	52,53	24,76
2,5 kHz	83,58	14,05	50,49	23,57
3,15 kHz	82,86	12,86	48,84	24,08
4 kHz	80,98	11,57	46,91	24,32
5 kHz	77,97	11,42	44,28	19,79
6,3 kHz	79,55	11,39	41,98	17,3
8 kHz	77,25	9,72	39,14	14,55
10 kHz	82,42	8,54	37,23	11
12,5 kHz	77,61	9,42	37,25	10,43
16 kHz	71,38	9,7	30,16	10,22
20 kHz	56,03	7,51	14,77	8,03
A	93,68	33,21	63,78	39,55
C	101,39	45,84	74,76	NaN

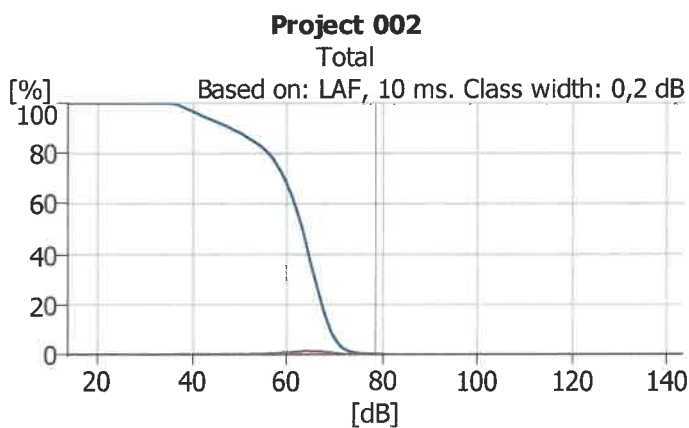
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Ослобођења 6, Аутобуска станица



Cursor values
LAFmax: 102,5 dB
LAeq: 66,0 dB
LAF95,0: 41,8 dB
LAFmin: 33,5 dB



Cursor values
Report
X: 12:36:00 - 12:51:00
LAFTeq: 69,3 dB
LAFmax: 82,4 dB
LAFmin: 55,0 dB
LCpeak: 103,5 dB
LAeq: 65,7 dB
LAE: 95,2 dB
Logged

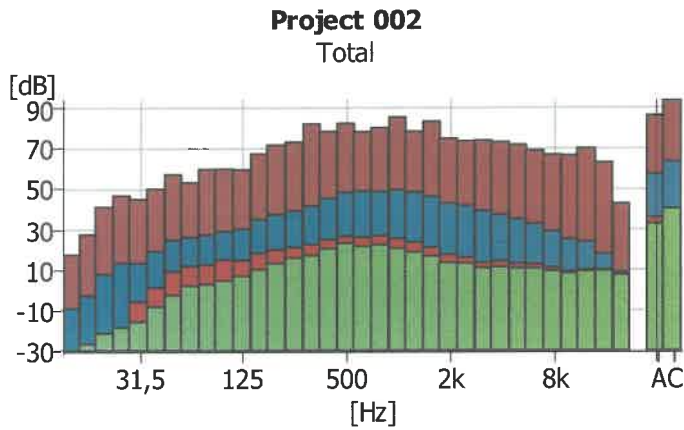


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 12,7m %
Cumulative: 0,3 %

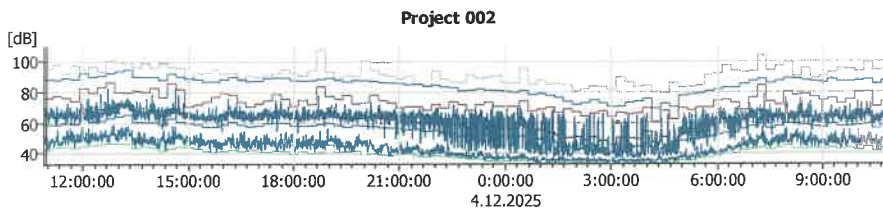
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Ослобођења 6, Аутобуска станица

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	24,38	-26,61	-1,49	NaN
16 Hz	29,75	-19,53	6,18	NaN
20 Hz	32,96	-13,36	12,7	-4,44
25 Hz	41,97	-9,14	23,22	4,25
31,5 Hz	49,31	-8,31	31,27	5,68
40 Hz	54,99	-0,84	33,66	12,04
50 Hz	64,24	4,46	39,8	18,88
63 Hz	72,62	7,51	42,61	19,88
80 Hz	73,95	11,49	43,65	22,14
100 Hz	76,21	16,12	46,45	26
125 Hz	83,74	15,02	47,31	25,13
160 Hz	83,62	17,57	48,43	26,81
200 Hz	86,97	18,8	49,98	28,87
250 Hz	84,54	20,38	49,78	28,25
315 Hz	84,85	20,63	50,17	28,77
400 Hz	86,27	17,7	50,06	26,68
500 Hz	85,91	21,53	53,53	31,77
630 Hz	87,19	19,23	52,89	30,51
800 Hz	91,76	17,11	52,35	27,68
1 kHz	102,45	19,49	56,22	31,36
1,25 kHz	99,35	18,85	56,6	30,19
1,6 kHz	95,51	17,45	57,56	30,31
2 kHz	85,2	14,8	55,8	28,05
2,5 kHz	85,62	12,14	54,1	25,39
3,15 kHz	93,91	11,2	53,94	23,25
4 kHz	82,1	10,64	52,03	20,3
5 kHz	84,02	10,5	50,66	16,86
6,3 kHz	83,88	10,28	48,02	13,79
8 kHz	81,24	9,23	45,19	11,19
10 kHz	82,19	8,2	42,99	9,47
12,5 kHz	83,36	9,19	42,9	9,9
16 kHz	81,93	9,64	37,26	10,31
20 kHz	63,76	7,55	22,34	8,07
A	102,51	33,46	65,95	41,8
C	102,6	47,05	76,32	NaN

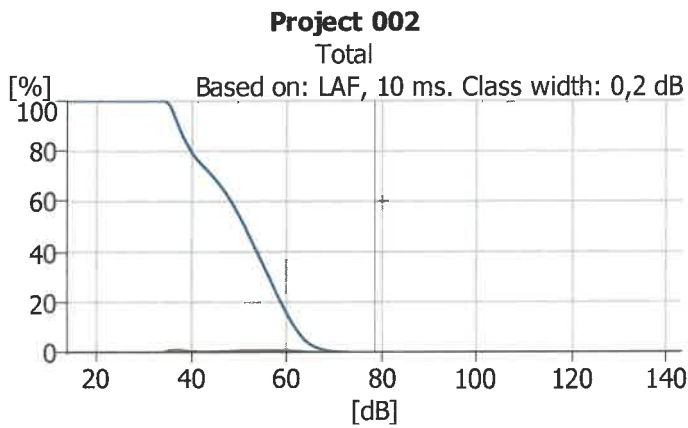
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
6. октобра 9 - „Очна болница“



Cursor values
LAFmax: 86,2 dB
LAeq: 57,6 dB
LAF95,0: 36,1 dB
LAFmin: 33,0 dB



Cursor values
Report
X: 10:54:00 - 11:09:00
LAFTeq: 65,0 dB
LAFmax: 76,1 dB
LAFmin: 41,9 dB
LCpeak: 95,5 dB
LAeq: 58,6 dB
LAE: 88,1 dB
Logged

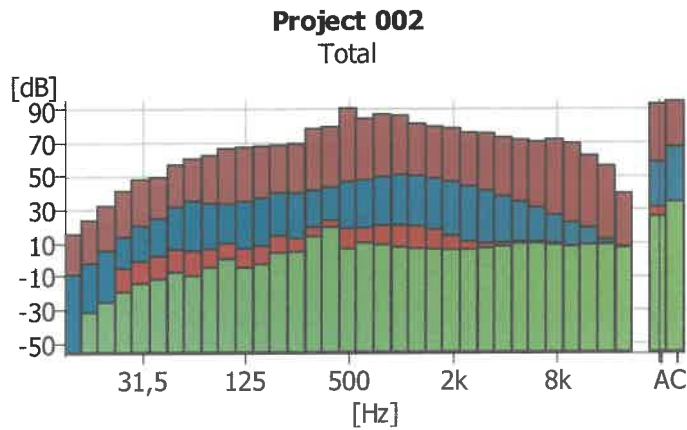


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 787,0u %
Cumulative: 13,2m

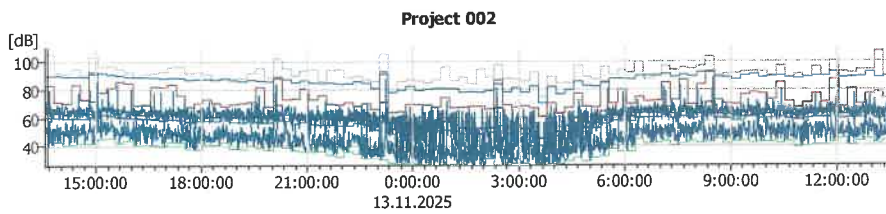
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
6. октобра 9- „Очна болница“

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	17,71	-30,74	-8,91	NaN
16 Hz	27,72	-26,63	-2,67	NaN
20 Hz	41,36	-21,28	8,14	NaN
25 Hz	46,86	-18,41	13,66	NaN
31,5 Hz	45,17	-15,51	13,5	-5,66
40 Hz	50,2	-8,07	19,31	1,42
50 Hz	57,33	-2,41	24,81	9,38
63 Hz	53,43	2,3	26,31	12,11
80 Hz	59,9	2,99	27,35	12,73
100 Hz	60,06	4,69	29,16	15,32
125 Hz	59,73	7	30,49	14,98
160 Hz	67,5	10,29	35,03	18,47
200 Hz	71,76	13,39	37,7	20,21
250 Hz	73,25	16,1	39,58	21,29
315 Hz	82,15	17,28	41,77	22,74
400 Hz	78,41	20,59	45,67	25,19
500 Hz	82,48	23,32	48,53	26,82
630 Hz	78,25	21,76	49,17	26,4
800 Hz	80,12	22,48	49,03	27,06
1 kHz	85,42	20,71	49,75	25,61
1,25 kHz	78,52	18,93	48,71	23,85
1,6 kHz	83,37	17,05	46,39	21,29
2 kHz	75,02	13,62	43,11	17,83
2,5 kHz	73,7	13,34	41,94	16,4
3,15 kHz	74,02	11,14	39,46	13,78
4 kHz	73,22	11,66	37,45	14,47
5 kHz	72,04	10,88	35,37	13,11
6,3 kHz	69,04	11	32,9	13,07
8 kHz	67,02	9,75	29,43	11,4
10 kHz	66,79	8,54	25,45	9,31
12,5 kHz	70,26	9,5	24,14	10,16
16 kHz	63,3	9,82	17,99	10,11
20 kHz	43,01	7,57	9,03	8,05
A	86,23	32,97	57,59	36,05
C	93,73	40,44	63,55	NaN

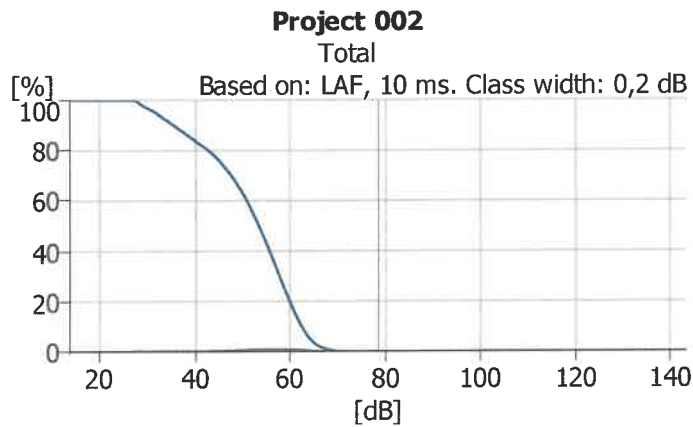
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Стевана Шупљикца 159



Cursor values
LAFmax: 92,9 dB
LAeq: 58,4 dB
LAF95,0: 31,5 dB
LAFmin: 26,1 dB



Cursor values
Report
X: 13:33:00 - 13:48:00
LAFTeq: 66,8 dB
LAFmax: 83,1 dB
LAFmin: 39,5 dB
LCpeak: 105,1 dB
LAeq: 60,4 dB
LAE: 90,0 dB
Logged

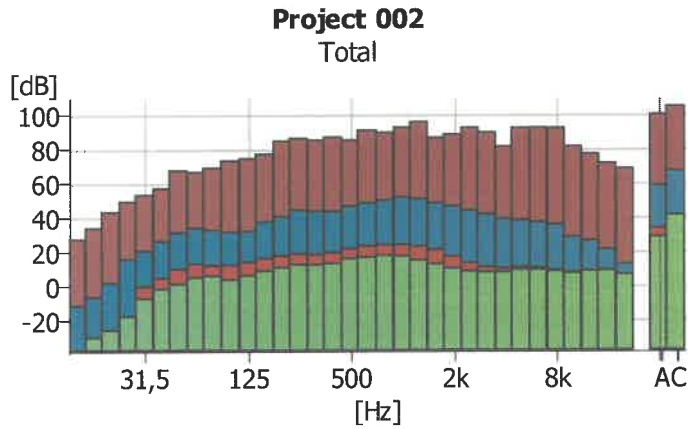


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 914,4u %
Cumulative: 25,0m

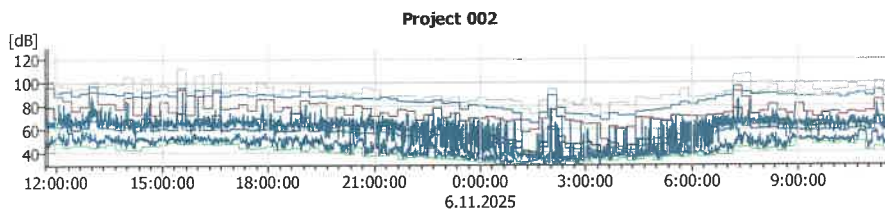
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Стевана Шупљикца 159

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	15,6	-56,38	-8,67	NaN
16 Hz	23,9	-31,45	-1,88	NaN
20 Hz	32,51	-25,12	5,7	NaN
25 Hz	41,26	-19,09	13,87	-4,98
31,5 Hz	48,19	-13,86	20,61	-0,54
40 Hz	49,56	-11,34	25,05	2,38
50 Hz	57,06	-7,12	31,9	6,45
63 Hz	60,53	-9,25	35,43	5,56
80 Hz	62,67	-4,19	33,96	6,78
100 Hz	66,65	0,75	33,87	10,13
125 Hz	67,53	-4,43	35,2	6,81
160 Hz	67,99	-2,27	37,12	8,65
200 Hz	68,62	4,36	40,3	14,68
250 Hz	69,43	4,92	40,18	13,12
315 Hz	78,45	14,17	41,78	19,78
400 Hz	79,66	19,78	43,75	23,75
500 Hz	90,57	6,97	46,9	19,01
630 Hz	84,43	10,47	47,88	19,44
800 Hz	86,83	9,27	49,89	20,7
1 kHz	86,36	7,72	51,02	21,06
1,25 kHz	81,27	6,98	50,29	20,18
1,6 kHz	79,71	6,48	48,82	18,26
2 kHz	78,73	6,1	46,85	14,56
2,5 kHz	76	6,41	44,07	11,21
3,15 kHz	75,6	7,13	41,53	10,09
4 kHz	73,18	8,3	38,21	10,43
5 kHz	71,72	9,7	34,84	11,16
6,3 kHz	70,55	9,89	31,36	11,15
8 kHz	71,98	9,09	26,88	10,1
10 kHz	69,64	8,1	22,29	8,47
12,5 kHz	62,28	9,08	19,23	9,18
16 kHz	56,21	9,51	12,34	10
20 kHz	39,78	7,39	8,13	7,14
A	92,91	26,08	58,4	31,5
C	94,64	34,6	67,48	NaN

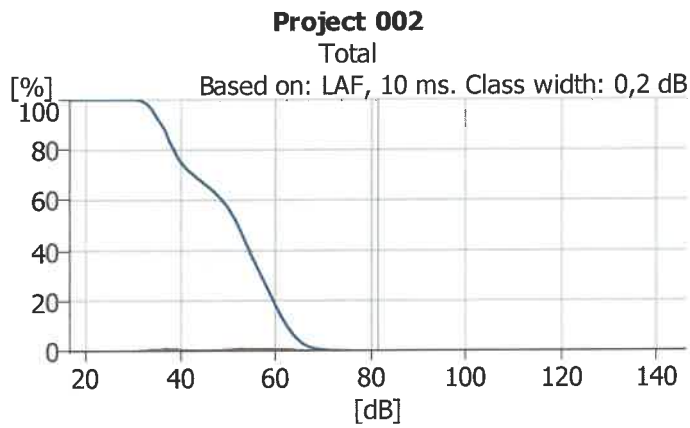
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Браће Јовановића 76



Cursor values
LAFmax: 100,6 dB
LAeq: 59,3 dB
LAF95,0: 34,1 dB
LAFmin: 29,0 dB



Cursor values
Report
X: 11:40:00 - 11:55:00
LAFTeq: 78,5 dB
LAFmax: 100,6 dB
LAFmin: 40,4 dB
LCpeak: 130,0 dB
LAeq: 66,4 dB
LAE: 96,0 dB
Logged

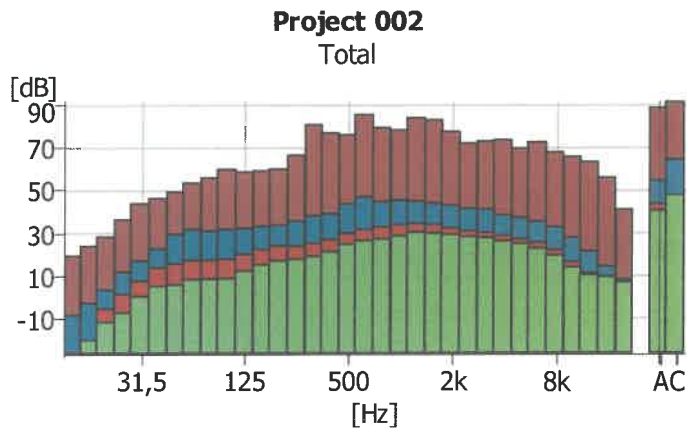


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6[dB
Level: 1,7m %
Cumulative: 39,0m

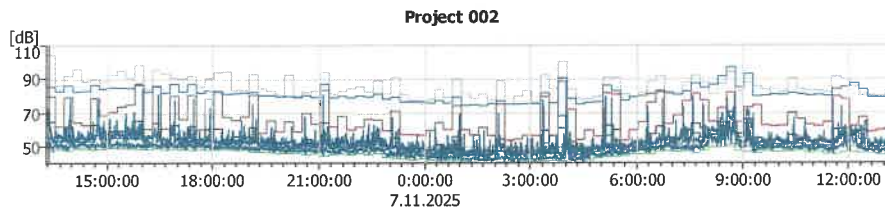
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Браће Јовановића 76

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	27,73	-38,53	-11,37	NaN
16 Hz	34,44	-29,84	-6,21	NaN
20 Hz	43,72	-25,46	2,19	NaN
25 Hz	49,91	-17,32	16,26	NaN
31,5 Hz	53,8	-6,96	20,97	0
40 Hz	57,55	-1,31	26,6	5
50 Hz	68,02	1,62	31,74	10,28
63 Hz	67,17	5,35	34,42	13,35
80 Hz	69,64	6,28	32,92	12,55
100 Hz	73,68	4,23	31,86	12,61
125 Hz	75,03	6,61	32,31	14,46
160 Hz	77,82	9,25	37,99	16,62
200 Hz	85,28	11,25	41,18	18,16
250 Hz	86,75	12,76	44,94	19,19
315 Hz	85,88	12,73	44,28	18,89
400 Hz	87,48	13,51	44,19	20,01
500 Hz	85,84	16,37	47,08	22,32
630 Hz	91,41	17,09	48,99	23,83
800 Hz	90,18	18,23	50,57	24,51
1 kHz	93,27	17,81	52,14	24,56
1,25 kHz	96,41	15,39	51,27	23,68
1,6 kHz	87,07	13,21	49,01	21,71
2 kHz	89,06	10,77	47,1	17,77
2,5 kHz	92,9	9,03	44,4	13,95
3,15 kHz	90,14	8,43	42,49	11,59
4 kHz	81,86	8,55	39,72	10,79
5 kHz	92,8	9,8	39,05	11,24
6,3 kHz	93,02	9,91	37,72	11,04
8 kHz	92,83	9,08	36,37	9,91
10 kHz	82,08	7,94	29,04	8,37
12,5 kHz	77,8	8,99	27,01	9,17
16 kHz	72,21	9,46	21,67	10,01
20 kHz	69	7,38	13,1	7,2
A	100,62	28,95	59,34	34,13
C	105,54	41,74	67,69	NaN

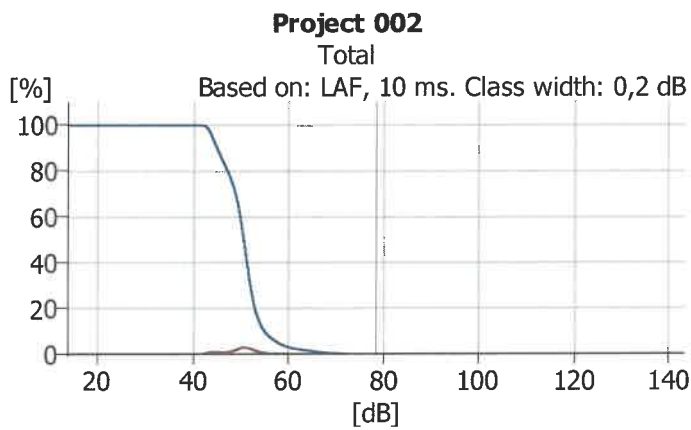
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Парк „Народна башта“



Cursor values
LAFmax: 88,8 dB
LAeq: 54,8 dB
LAF95,0: 43,7 dB
LAFmin: 40,7 dB



Cursor values
Report
X: 13:17:00 - 13:32:00
LAFteq: 64,9 dB
LAFmax: 79,9 dB
LAFmin: 47,4 dB
LCpeak: 104,2 dB
LAeq: 56,0 dB
LAE: 85,5 dB
Logged

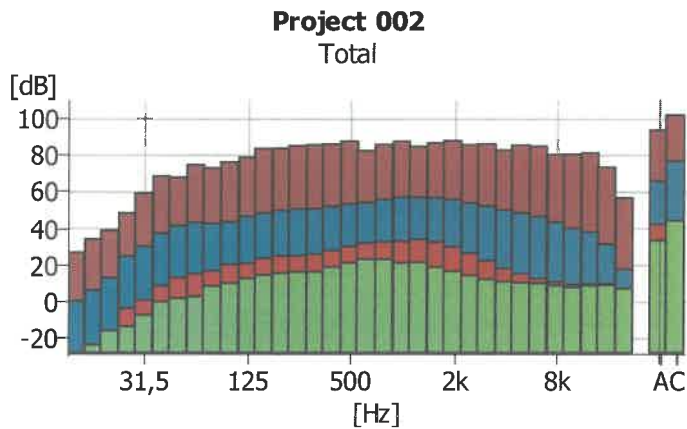


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 2,7m %
Cumulative: 23,5m

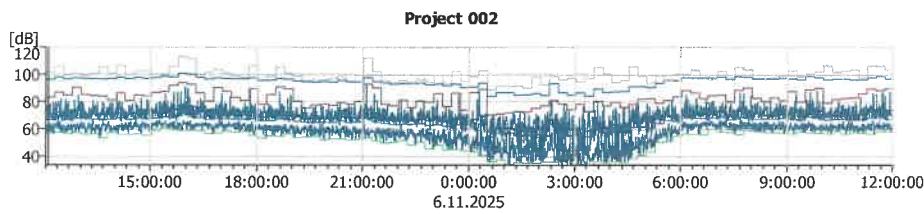
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Парк „Народна башта“

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	19,62	-27,04	-8,34	NaN
16 Hz	24,18	-19,87	-2,57	NaN
20 Hz	28,5	-11,5	3,71	-5,23
25 Hz	36,49	-7,08	12,08	1,73
31,5 Hz	44,08	0,69	17,25	7,84
40 Hz	46,39	5,52	22,85	14,04
50 Hz	49,49	6,17	29,73	15,97
63 Hz	53,68	8,44	31,89	17,66
80 Hz	56,11	8,86	31,12	17,53
100 Hz	60,14	8,9	31,86	18,04
125 Hz	58,93	12,56	32,44	20,24
160 Hz	59,44	15,4	33,29	22,61
200 Hz	60,24	17,32	34,03	24,28
250 Hz	66,72	18,06	35,64	24,11
315 Hz	81,03	19,39	38,28	25,51
400 Hz	77,13	21,53	39,27	27,06
500 Hz	76,32	24,96	43,91	30,11
630 Hz	85,61	26,67	47,14	31,77
800 Hz	79,64	27,44	45	33,06
1 kHz	78,61	28,81	45,6	34,01
1,25 kHz	84,06	30,56	45,14	34,51
1,6 kHz	83,15	30,12	44,18	34,17
2 kHz	77,73	29,49	43,09	32,56
2,5 kHz	72,29	28,39	41,71	31,23
3,15 kHz	73,17	28,08	41,26	30,48
4 kHz	73,79	26,45	38,57	29,14
5 kHz	69,83	25,32	37,34	27,43
6,3 kHz	72,76	23,04	35,57	25,68
8 kHz	68,16	19,92	33,05	22,38
10 kHz	65,88	14,29	28,02	16,71
12,5 kHz	63,46	10,61	21,59	11,59
16 kHz	56,16	9,75	14,73	10,07
20 kHz	41,1	7,35	8,42	7,14
A	88,77	40,71	54,76	43,7
C	91,53	48,2	64,66	NaN

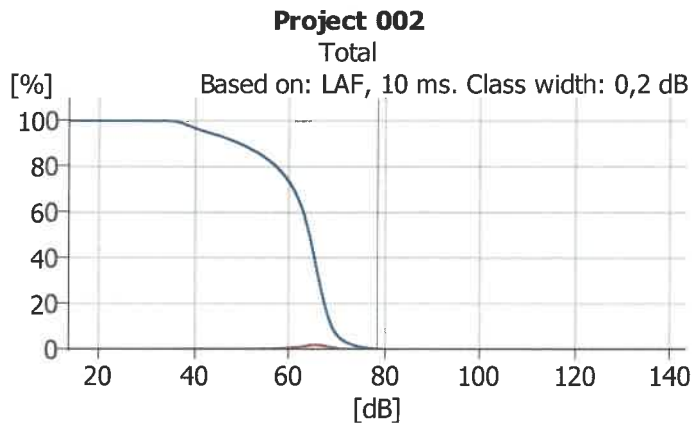
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Моше Пијаде 19



Cursor values
LAFmax: 94,0 dB
LAeq: 66,3 dB
LAF95,0: 42,5 dB
LAFmin: 33,8 dB



Cursor values
Report
X: 12:02:00 - 12:17:00
LAFteq: 70,8 dB
LAFmax: 83,1 dB
LAFmin: 56,6 dB
LCpeak: 101,6 dB
LAeq: 66,8 dB
LAE: 96,3 dB
Logged

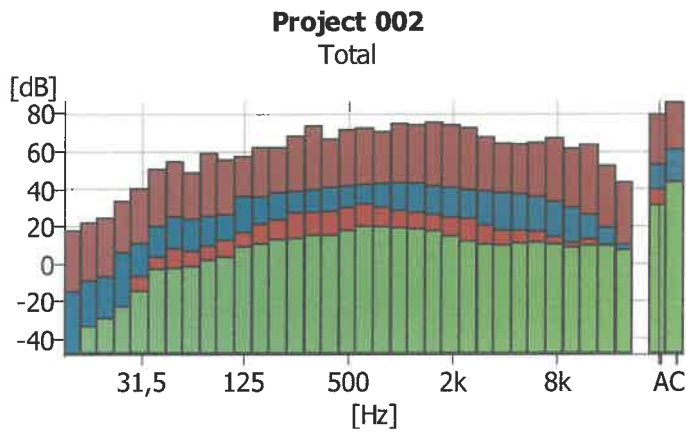


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 19,2m %
Cumulative: 0,3 %

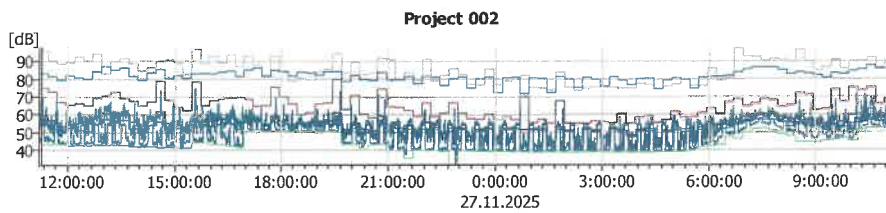
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Моше Пијаде 19

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	26,99	-28,59	0,63	NaN
16 Hz	34,32	-23,26	6,56	NaN
20 Hz	39,01	-15,61	13,17	NaN
25 Hz	48,47	-13,33	24,88	-3,25
31,5 Hz	59,43	-6,96	30,43	1,16
40 Hz	68,8	0,34	37,47	8,97
50 Hz	68,04	2	41,7	13,37
63 Hz	74,93	3,13	43,39	15,42
80 Hz	73,21	8,68	42,83	17,16
100 Hz	76,39	10,42	43,89	20,66
125 Hz	78,94	12,9	46,82	21,3
160 Hz	83,79	14,66	48,64	23,83
200 Hz	83,86	15,81	49,89	25,1
250 Hz	85,38	16,44	50,79	25,38
315 Hz	85,83	16,5	50,93	26,22
400 Hz	86,13	19,09	52,28	28,3
500 Hz	87,71	21,36	53,41	30,32
630 Hz	82,65	23,37	54,32	32,24
800 Hz	86,04	23,45	56,07	32,79
1 kHz	87,87	21,46	57,38	33,2
1,25 kHz	85,05	21,78	57,38	34,21
1,6 kHz	86,96	19,09	56,98	32,78
2 kHz	88,05	16,82	56,14	30,2
2,5 kHz	85,92	14,49	54,18	26,7
3,15 kHz	86,43	12,45	52,54	22,66
4 kHz	83,13	11,2	50,23	18,43
5 kHz	85,66	10,75	48,65	15,41
6,3 kHz	85,16	10,37	46,75	12,9
8 kHz	80,66	9,18	43,83	11,06
10 kHz	80,72	8,12	40,3	9,42
12,5 kHz	81,57	9,16	38,35	9,74
16 kHz	73,68	9,51	31,58	10,27
20 kHz	57,05	7,37	17,9	7,48
A	93,96	33,76	66,34	42,53
C	102,25	44,43	77,12	NaN

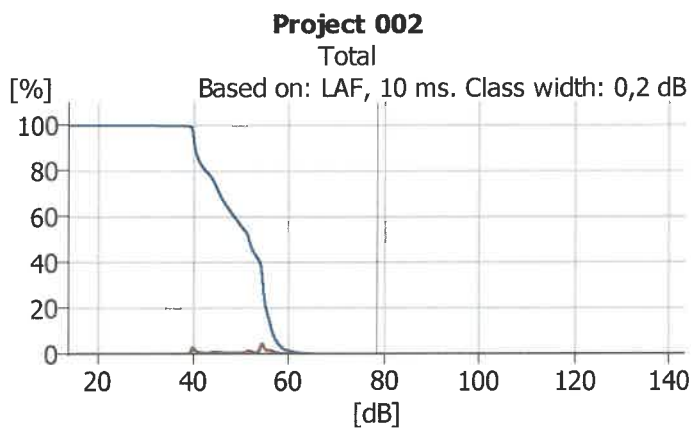
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Војводе Радомира Путника 1- радни дан



Cursor values
LAFmax: 79,9 dB
LAeq: 53,1 dB
LAF95,0: 39,8 dB
LAFmin: 31,5 dB



Cursor values
Report
X: 11:12:00 - 11:27:00
LAFTeq: 59,3 dB
LAFmax: 75,2 dB
LAFmin: 43,1 dB
LCpeak: 96,2 dB
LAeq: 53,8 dB
LAE: 83,4 dB
Logged

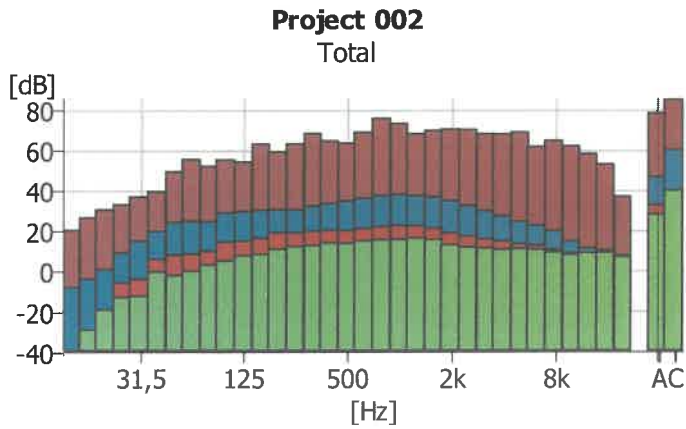


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 57,9u %
Cumulative: 196,8u

Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Војводе Радомира Путника 1- радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	17,63	-48,87	-14,95	NaN
16 Hz	21,97	-33,47	-9,18	NaN
20 Hz	24,54	-29,24	-6,93	NaN
25 Hz	33,39	-22,83	6,03	NaN
31,5 Hz	40,31	-14,55	10,84	-6,76
40 Hz	50,79	-2,77	19,92	3,54
50 Hz	54,72	-2,24	25,23	8,13
63 Hz	48,95	-1,41	24,07	6,74
80 Hz	59,18	2,14	25,59	9,46
100 Hz	55,75	3,61	26,18	12,69
125 Hz	57,48	9,22	36,06	16,83
160 Hz	62,36	10,77	35,72	21,19
200 Hz	62,36	13,02	38,1	23,62
250 Hz	68,27	13,59	38,83	27,25
315 Hz	73,78	15,43	39,78	27,57
400 Hz	66,68	15,35	41,13	28,18
500 Hz	71,86	17,86	41,69	30,19
630 Hz	72,7	19,96	42,55	32,12
800 Hz	70,67	19,85	43,2	30,12
1 kHz	75,1	19,25	43,51	28,52
1,25 kHz	74,4	18,65	43,35	27,52
1,6 kHz	75,65	17,64	41,7	26,41
2 kHz	74,39	14,8	40,81	25,05
2,5 kHz	72,87	12,08	39,61	24,28
3,15 kHz	67,76	10,56	38,99	20,75
4 kHz	64,42	10,02	38,11	17,93
5 kHz	63,98	10,98	37,44	17,8
6,3 kHz	64,86	11,51	35,98	17,37
8 kHz	67,42	10,57	33,34	14,4
10 kHz	61,85	8,81	30,11	11,44
12,5 kHz	63,78	9,91	26,51	13,25
16 kHz	52,71	9,76	19,51	10,19
20 kHz	43,76	7,43	10,3	7,39
A	79,87	31,48	53,14	39,81
C	86,33	44,1	61,18	NaN

Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Трг краља Петра I 2-4 – радни дан



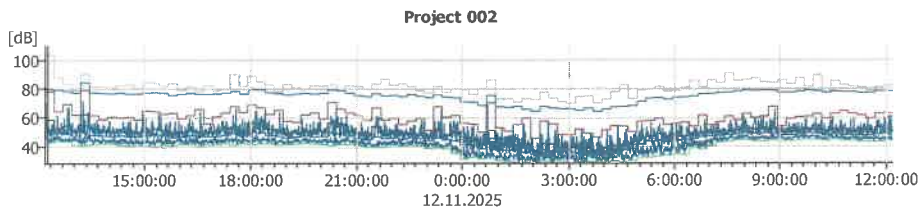
Cursor values

LAFmax: 78,8 dB

LAeq: 47,0 dB

LAF95,0: 33,1 dB

LAFmin: 28,6 dB



Cursor values

Report

X: 12:11:00 - 12:26:00

LAFTeq: 58,6 dB

LAFmax: 78,1 dB

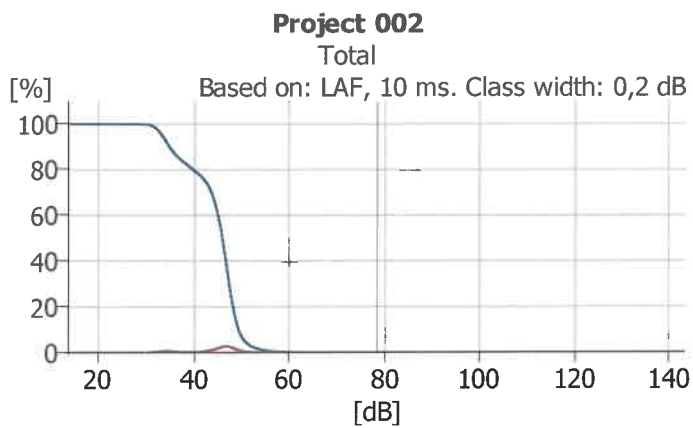
LAFmin: 43,0 dB

LCpeak: 103,3 dB

LAeq: 50,1 dB

LAE: 79,6 dB

Logged



Cursor values

X: [78,4 ; 78,6[dB

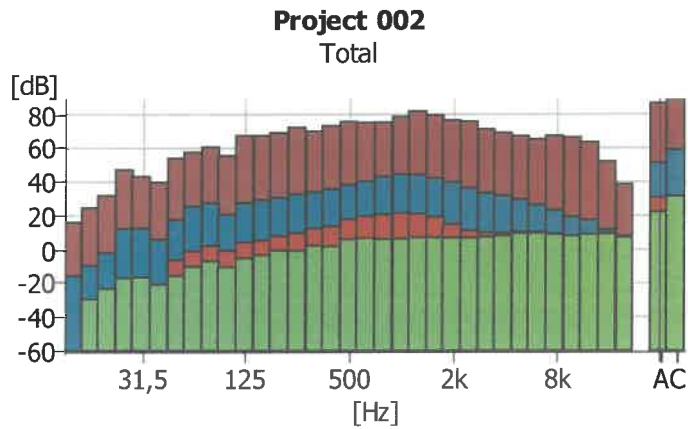
Level: 23,1u %

Cumulative: 34,7u

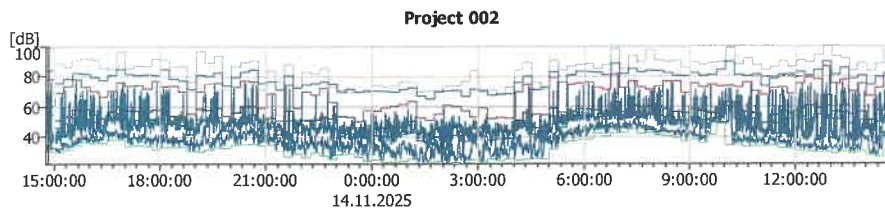
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Трг краља Петра I 2-4 – радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	20,53	-40,44	-7,87	NaN
16 Hz	26,69	-28,95	-3,65	NaN
20 Hz	30,7	-19,11	0,98	NaN
25 Hz	33,37	-12,79	9,34	-5,58
31,5 Hz	37,1	-12,12	15,11	-3,79
40 Hz	39,7	-0,09	19,91	6,1
50 Hz	49,77	-1,96	24,45	8,22
63 Hz	55,79	0,27	25,15	8,66
80 Hz	52,4	3,38	24,91	10,15
100 Hz	55,57	5,29	29,27	14,61
125 Hz	54,53	7,98	29,85	15,17
160 Hz	63,56	8,62	30,56	16,62
200 Hz	59,46	11,17	30,88	19,34
250 Hz	63,4	12,41	30,66	19,27
315 Hz	68,55	12,88	32,61	20,14
400 Hz	64,99	14,37	33,86	20,6
500 Hz	63,8	14,07	35,22	20,46
630 Hz	69,25	15,12	36,54	21,48
800 Hz	76,13	15,83	37,84	22,34
1 kHz	73,6	16,03	38,46	22,88
1,25 kHz	68,46	16,58	37,79	22,79
1,6 kHz	70,11	15,77	37,08	21,63
2 kHz	70,78	13,22	35,24	19,35
2,5 kHz	70,59	12,03	32,74	17,52
3,15 kHz	68,51	11,7	30,19	16,1
4 kHz	68,34	11,04	27,61	15,12
5 kHz	69,3	11,32	24,98	13,68
6,3 kHz	62,04	11,06	23,01	13
8 kHz	65,16	9,64	20,28	11,01
10 kHz	62,38	8,39	15,01	9,24
12,5 kHz	58,49	9,24	11,55	9,31
16 kHz	53,36	9,55	10,6	10,03
20 kHz	37,37	7,38	8,05	7,13
A	78,81	28,56	47	33,11
C	85,45	40,32	60,41	NaN

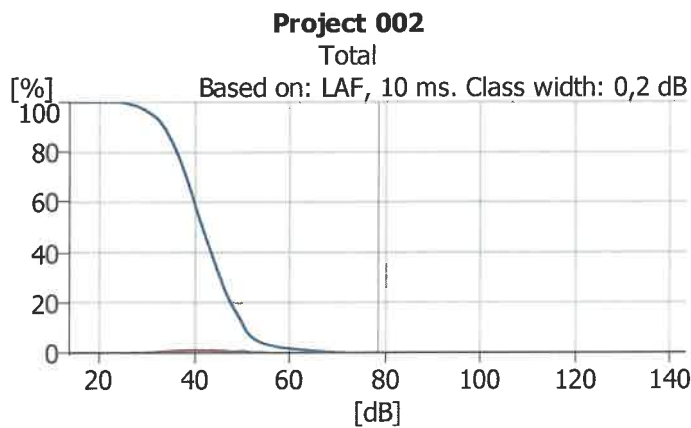
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Светозара Милетића 7а – радни дан



Cursor values
LAFmax: 86,7 dB
LAeq: 51,5 dB
LAF95,0: 30,9 dB
LAFmin: 22,3 dB



Cursor values
Report
X: 14:46:00 - 15:01:00
LAFTeq: 60,3 dB
LAFmax: 78,2 dB
LAFmin: 30,1 dB
LCpeak: 99,0 dB
LAeq: 54,5 dB
LAE: 84,0 dB
Logged

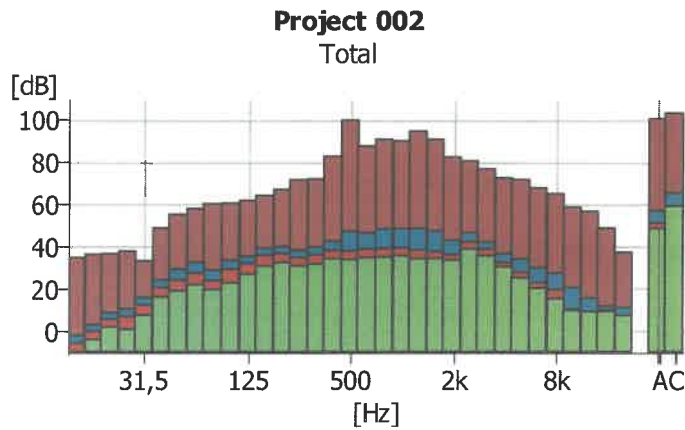


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 277,8u %
Cumulative: 7,6m %

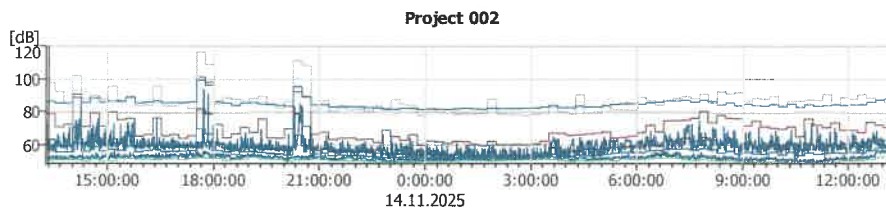
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Светозара Милетића 7а – радни дан

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	16,13	-61,15	-15,28	NaN
16 Hz	24,68	-29,36	-9,33	NaN
20 Hz	32,01	-23,04	-1,8	NaN
25 Hz	47,22	-16,76	12,44	NaN
31,5 Hz	43,21	-16,39	12,75	NaN
40 Hz	39,69	-20,56	5,95	NaN
50 Hz	54,13	-15,28	17,71	-5,95
63 Hz	57,63	-10	25,64	-0,79
80 Hz	60,67	-6,87	27,45	2,47
100 Hz	55,55	-10,24	20,69	-0,44
125 Hz	67,38	-5,15	27,57	4,51
160 Hz	67,47	-3,2	29,31	5,45
200 Hz	69,12	-0,56	30,69	8,02
250 Hz	72,45	-0,65	32,61	9,84
315 Hz	70	2,33	33,97	12,62
400 Hz	73,47	1,91	35,85	13,76
500 Hz	75,87	6,1	38,3	18,01
630 Hz	75,22	6,77	40,3	19,76
800 Hz	75,44	6,15	43,07	20,69
1 kHz	78,63	6,33	44,63	21,38
1,25 kHz	81,85	7,09	44,07	21,09
1,6 kHz	79,6	7,17	42,29	19,26
2 kHz	76,64	6,93	39,94	15,07
2,5 kHz	75,78	7,02	36,38	11,41
3,15 kHz	71,18	7,48	33,52	10,07
4 kHz	69,08	8,36	31,78	9,86
5 kHz	67,36	9,61	29,63	10,32
6,3 kHz	65,42	9,83	26,53	10,32
8 kHz	67,38	9,09	23,36	9,38
10 kHz	66,49	8,06	19,32	8,17
12,5 kHz	63,56	9,05	17,59	9,1
16 kHz	52,21	9,44	11,89	9,75
20 kHz	38,65	7,35	8,19	7,16
A	86,65	22,3	51,47	30,85
C	88,89	31,57	58,95	NaN

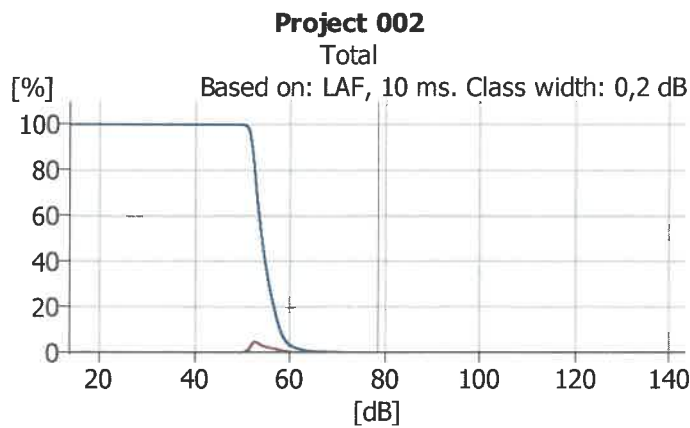
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Панчевачки пут 169



Cursor values
LAFmax: 101,2 dB
LAeq: 57,4 dB
LAF95,0: 51,5 dB
LAFmin: 48,9 dB



Cursor values
Report
X: 13:16:00 - 13:31:00
LAFTeq: 63,5 dB
LAFmax: 78,9 dB
LAFmin: 50,9 dB
LCpeak: 97,9 dB
LAeq: 57,0 dB
LAE: 86,6 dB
Logged

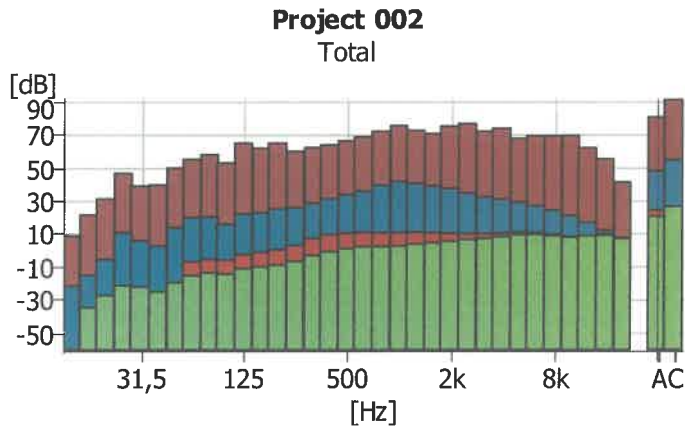


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 844,9u %
Cumulative: 34,1m

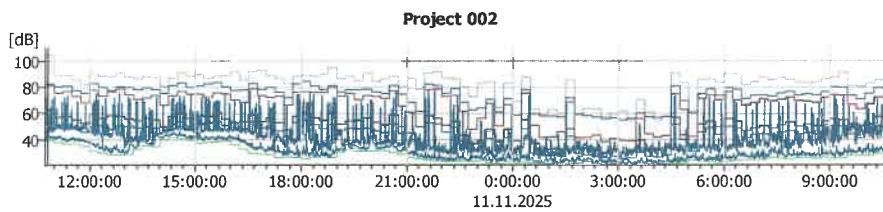
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Панчевачки пут 169

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	34,88	-10,83	-2,05	-5,72
16 Hz	36,42	-4,01	2,95	-0,18
20 Hz	36,79	2	8,64	5,66
25 Hz	38,01	0,8	10,45	7,03
31,5 Hz	33,46	7,62	15,92	12,55
40 Hz	49,01	16,37	24,32	20,84
50 Hz	55,49	19,11	29,37	24,14
63 Hz	58,27	22,07	32,57	27,78
80 Hz	60,59	19,68	29,01	24
100 Hz	60,93	23	33,72	29,37
125 Hz	62,11	27,09	35,75	32,13
160 Hz	64,5	30,95	39,53	36,07
200 Hz	67,51	32,56	40,11	36,89
250 Hz	72,03	31,02	38,52	35,12
315 Hz	72,57	32,08	40,06	36,32
400 Hz	83,21	34,42	42,73	38,41
500 Hz	100,62	34,05	47,51	38,17
630 Hz	88,21	34,93	46,73	39,03
800 Hz	91,37	35,28	48,54	39,33
1 kHz	90,66	35,89	48,73	39,68
1,25 kHz	95,29	34,52	48,84	38,58
1,6 kHz	91,43	34,6	47,66	37,76
2 kHz	82,88	33,88	43,41	36,39
2,5 kHz	81,06	39,09	46,89	42,54
3,15 kHz	77,33	35,83	42,34	39,01
4 kHz	73,02	30,68	36,85	32,64
5 kHz	72,28	25,39	34,31	28,07
6,3 kHz	68,27	20,52	30,25	23,07
8 kHz	65,51	15,37	27,55	19,84
10 kHz	59,02	9,73	20,64	10,52
12,5 kHz	57	9,21	15,71	9,24
16 kHz	48,97	9,47	11,88	10
20 kHz	37,58	7,38	11,14	7,12
A	101,22	48,93	57,37	51,45
C	104,03	59,63	65,86	NaN

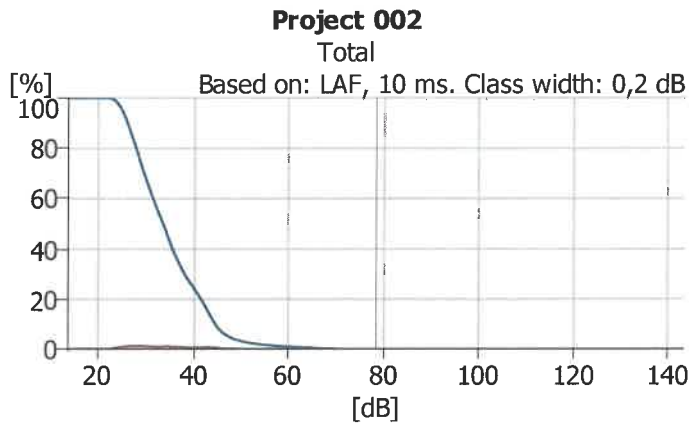
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године 12. војвођанске бригаде 2, (преко пута Азотаре)



Cursor values
LAFmax: 81,0 dB
LAeq: 48,4 dB
LAF95,0: 24,7 dB
LAFmin: 20,8 dB



Cursor values
Report
X: 10:45:00 - 11:00:00
LAFteq: 62,6 dB
LAFmax: 81,0 dB
LAFmin: 38,8 dB
LCpeak: 104,1 dB
LAeq: 52,9 dB
LAE: 82,4 dB
Logged

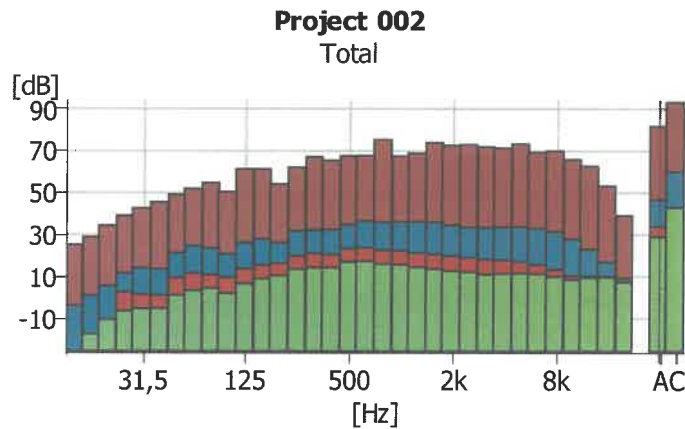


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 358,8u %
Cumulative: 844,9u

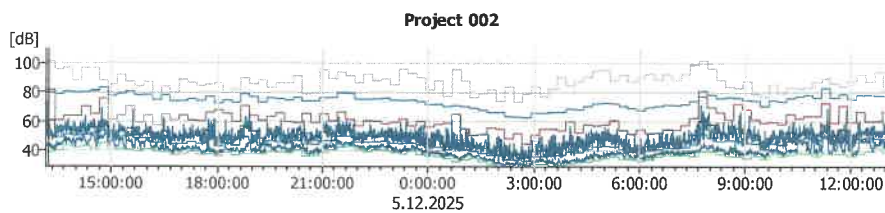
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
12. војвођанске бригаде 2, (преко пута Азотаре)

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	8,91	-61,15	-21,34	NaN
16 Hz	21,79	-34,44	-14,79	NaN
20 Hz	31,36	-27,11	-5,15	NaN
25 Hz	47	-20,96	11,12	NaN
31,5 Hz	39,25	-21,85	6,25	NaN
40 Hz	39,9	-24,85	2,86	NaN
50 Hz	50,19	-19,33	14,11	NaN
63 Hz	55,46	-15,13	20,17	-6,53
80 Hz	58,34	-13,31	20,68	-5,07
100 Hz	53,31	-13,94	16,1	-5,47
125 Hz	65,34	-10,79	22,33	-2,24
160 Hz	62,32	-9,81	22,9	-0,92
200 Hz	65,29	-8,64	25,44	0,74
250 Hz	60,22	-6,31	26,14	3,21
315 Hz	62,59	-2,78	28,79	7,57
400 Hz	64,1	-0,48	31,49	9,81
500 Hz	66,64	1,26	33,83	10,57
630 Hz	68,97	2,48	36,08	11,19
800 Hz	72,41	2,51	39,72	10,95
1 kHz	75,81	2,96	41,9	11,05
1,25 kHz	72,86	4,13	40,75	11,23
1,6 kHz	71,04	4,88	39,25	11,09
2 kHz	75,34	5,79	37,68	10,54
2,5 kHz	76,95	6,77	34,95	10,28
3,15 kHz	72,29	7,47	32,67	10,23
4 kHz	74,12	8,51	31,3	10,53
5 kHz	68,03	9,72	29,36	11,23
6,3 kHz	69,53	9,91	27,2	11,16
8 kHz	69,49	9,15	24,41	10,11
10 kHz	69,89	8,15	21,14	8,59
12,5 kHz	62,36	9,16	17,26	9,2
16 kHz	55,7	9,52	12,48	10,03
20 kHz	41,66	7,44	8,22	7,22
A	81,02	20,79	48,39	24,71
C	91,38	26,87	55,1	NaN

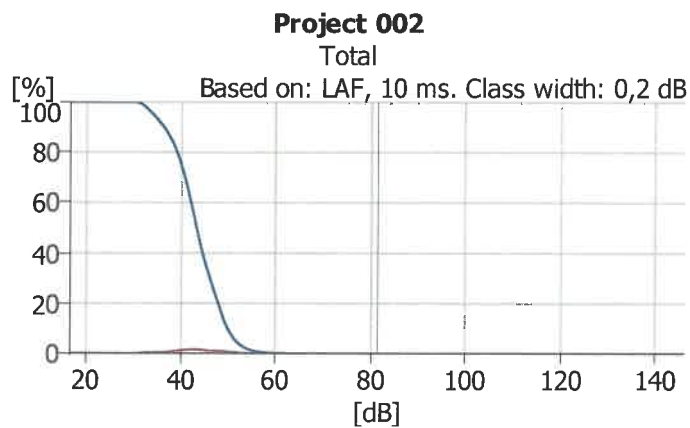
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године ОШ „Мика Антић“, Душана Петровића Шанета 11



Cursor values
LAFmax: 81,6 dB
LAeq: 46,7 dB
LAF95,0: 34,0 dB
LAFmin: 29,0 dB



Cursor values
Report
X: 13:10:00 - 13:25:00
LAFTeq: 60,6 dB
LAFmax: 81,6 dB
LAFmin: 38,6 dB
LCpeak: 101,5 dB
LAeq: 50,1 dB
LAE: 79,7 dB
Logged

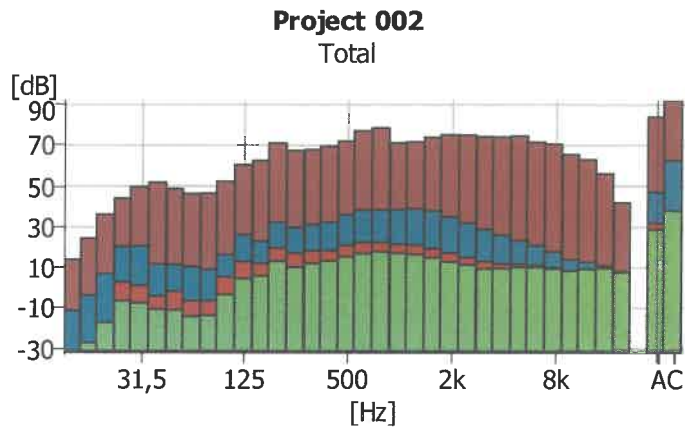


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6] dB
Level: 23,1u %
Cumulative: 34,7u

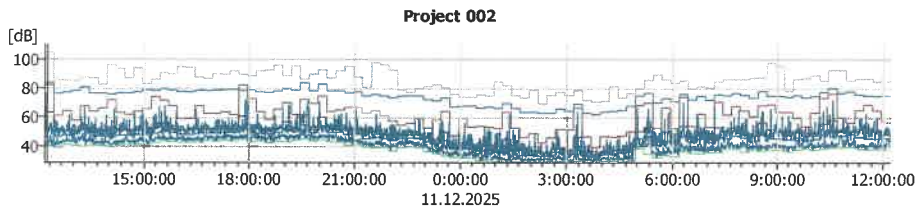
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
ОШ „Мика Антић“, Душана Петровића Шанета 11

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	25,25	-26,67	-3,76	NaN
16 Hz	28,9	-17,51	0,93	NaN
20 Hz	34,37	-10,6	5,61	NaN
25 Hz	39,19	-6,42	11,63	2,61
31,5 Hz	42,58	-5,3	14,18	1,58
40 Hz	45,49	-5,14	13,62	1,02
50 Hz	49,17	1,02	21,26	9,48
63 Hz	52,04	3,42	24,61	11,65
80 Hz	54,67	4,38	23,56	10,93
100 Hz	50,47	2,02	20,65	9,61
125 Hz	61,38	6,66	26,18	13,88
160 Hz	61,24	8,97	27,92	15,45
200 Hz	54,11	10,44	26,32	16,44
250 Hz	62,03	13,54	31,7	19,73
315 Hz	67,21	14,35	32,22	20,98
400 Hz	65,46	14,27	32,61	20,64
500 Hz	67,68	17,02	34,78	23,32
630 Hz	67,86	17,3	36,46	23,73
800 Hz	75,35	15,94	35,93	22,69
1 kHz	67,47	15,72	36,13	22,37
1,25 kHz	68,91	14,44	36,18	21,36
1,6 kHz	73,96	13,71	35,96	20,7
2 kHz	72,67	12,55	34,51	19,78
2,5 kHz	73	12,16	33,37	19
3,15 kHz	71,95	11,07	33,33	18,25
4 kHz	71,26	11,27	33,66	17,78
5 kHz	73,33	11,59	33,7	17,09
6,3 kHz	69,28	11,13	32,97	15,64
8 kHz	69,96	9,99	31,45	13,3
10 kHz	65,95	8,48	27,85	10,34
12,5 kHz	62,74	9,38	23,06	10,16
16 kHz	53,4	9,67	16,93	10,09
20 kHz	39,16	7,48	9,24	7,44
A	81,64	28,98	46,69	33,98
C	93,24	42,99	60,08	NaN

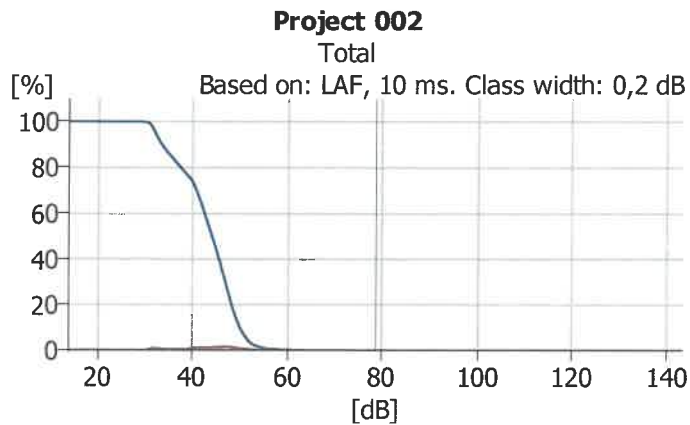
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Стојана Новаковића 6



Cursor values
LAFmax: 83,9 dB
LAeq: 47,2 dB
LAF95,0: 31,9 dB
LAFmin: 28,7 dB



Cursor values
Report
X: 12:12:00 - 12:27:00
LAFteq: 63,4 dB
LAFmax: 83,9 dB
LAFmin: 39,8 dB
LCpeak: 104,8 dB
LAeq: 52,7 dB
LAE: 82,3 dB
Logged

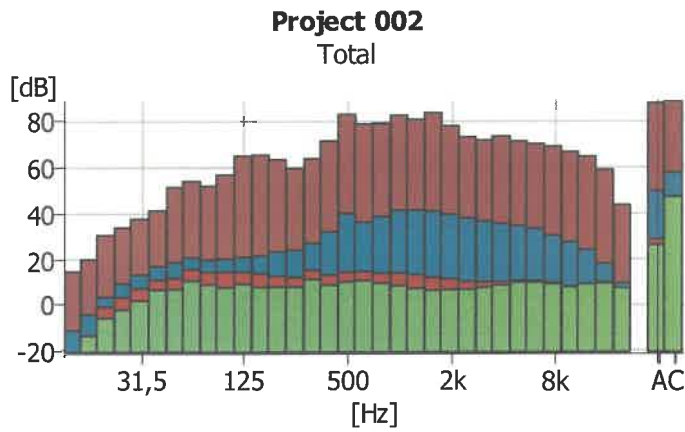


Cursor values
X: [78,6 ; 78,8] dB
Level: 69,4u %
Cumulative: 463,0u

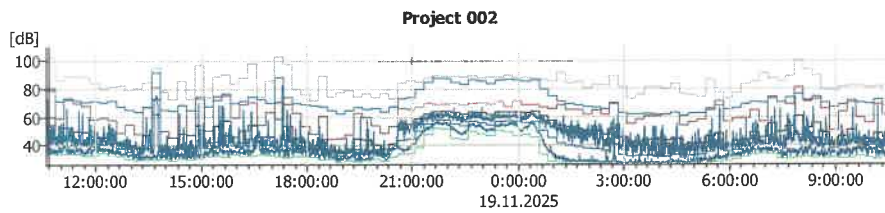
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Стојана Новаковића 6

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	13,97	-32,19	-11,3	NaN
16 Hz	24,32	-27,15	-3,8	NaN
20 Hz	36,04	-17,18	6,87	NaN
25 Hz	44	-6,37	20,33	2,91
31,5 Hz	49,69	-7,49	20,75	1,14
40 Hz	51,85	-10,63	11,75	-4,08
50 Hz	48,68	-11,06	11,43	-1,68
63 Hz	46,44	-14,13	10,36	-6,38
80 Hz	46,54	-13,74	9,1	-6,41
100 Hz	52,41	-3,41	16,42	5,41
125 Hz	60,59	4,48	26,15	12,95
160 Hz	62,65	5,79	23,05	11,97
200 Hz	71,14	13,11	32,52	19,8
250 Hz	67,54	10,1	29,91	17,23
315 Hz	68	12,04	31,31	18,3
400 Hz	69,65	13,24	32,29	18,5
500 Hz	72,11	15,33	36,03	21,03
630 Hz	77,14	16,94	38,3	22,5
800 Hz	78,54	17,76	38,38	22,56
1 kHz	71,31	17,01	38,69	21,62
1,25 kHz	71,75	16,38	38,96	21,07
1,6 kHz	74,03	14,8	37,97	19,44
2 kHz	75,33	12,8	35,09	17,23
2,5 kHz	75,1	11,37	31,85	15,04
3,15 kHz	74,35	9,4	28,91	12,89
4 kHz	74,18	9,54	25,87	11,84
5 kHz	74,59	10,15	23,4	11,65
6,3 kHz	71,64	10,13	20,85	11,23
8 kHz	70,62	9,28	17,78	10,07
10 kHz	65,65	8,16	13,98	8,45
12,5 kHz	63,04	9,14	12,62	9,13
16 kHz	56,15	9,58	10,86	10,04
20 kHz	41,98	7,54	8,2	7,71
A	83,89	28,71	47,15	31,93
C	91,93	38,01	62,8	NaN

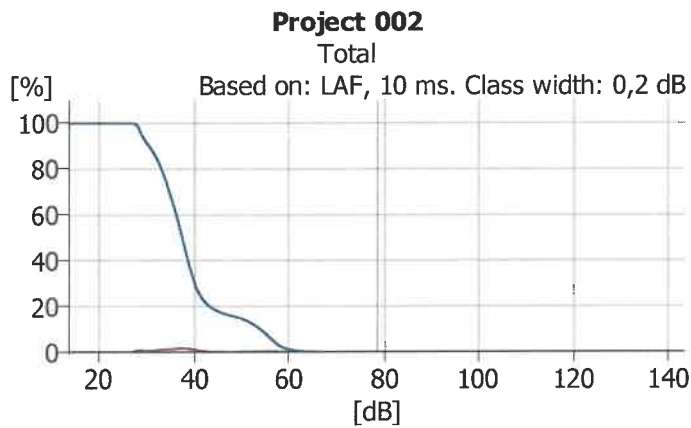
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Новосељански пут, (код фарме „Зрно“)



Cursor values
LAFmax: 88,0 dB
LAeq: 49,9 dB
LAF95,0: 28,7 dB
LAFmin: 26,2 dB



Cursor values
Report
X: 10:35:00 - 10:50:00
LAFteq: 59,8 dB
LAFmax: 80,9 dB
LAFmin: 34,2 dB
LCpeak: 102,4 dB
LAeq: 49,4 dB
LAE: 78,9 dB
Logged

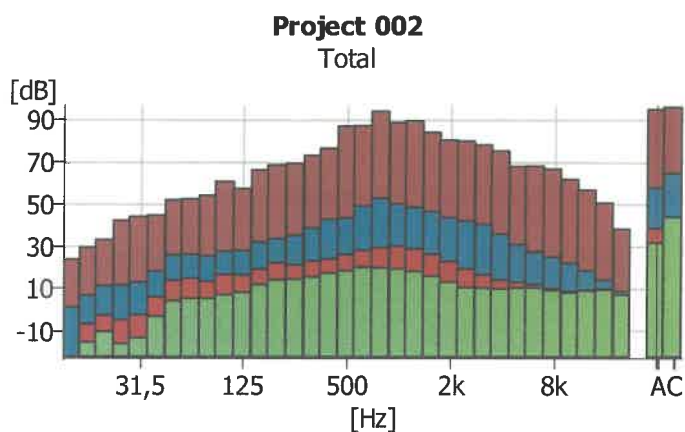


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 358,8u %
Cumulative: 5,1m %

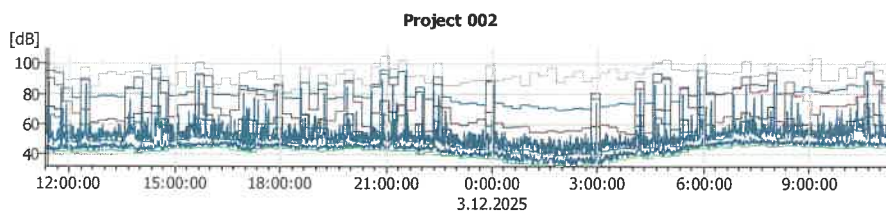
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Новосељански пут, (код фарме „Зрно“)

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	14,74	-21,57	-11,14	NaN
16 Hz	19,98	-13,49	-4,1	NaN
20 Hz	30,52	-5,73	3,39	-0,92
25 Hz	33,99	-2,19	9,41	3,39
31,5 Hz	37,73	1,95	13,24	7,17
40 Hz	41,33	6,67	16,98	11,06
50 Hz	51,5	6,77	18,74	11,75
63 Hz	54,14	10,65	20,71	15,65
80 Hz	52,03	8,87	19,74	14,49
100 Hz	56,91	7,7	20,16	14,53
125 Hz	65,15	9,26	21	14,51
160 Hz	65,5	7,78	21,55	13,78
200 Hz	63,5	7,88	23,4	12,74
250 Hz	59,75	7,95	24,11	12,18
315 Hz	64,02	11,29	27,01	15,39
400 Hz	71,59	8,79	32,15	13,29
500 Hz	83,13	10,21	40,1	14,51
630 Hz	78,87	10,77	36,3	14,72
800 Hz	79,17	9,41	38,75	14
1 kHz	82,7	8,5	41,42	14,02
1,25 kHz	80,78	7,17	41,49	13,31
1,6 kHz	83,76	6,34	41,07	12,12
2 kHz	78,1	6,66	39,66	11,51
2,5 kHz	73,21	6,86	38,17	10,32
3,15 kHz	71,91	7,64	36,81	10,13
4 kHz	73,47	8,6	35,57	10,36
5 kHz	71,4	9,92	34,57	10,8
6,3 kHz	70,34	9,95	33,41	10,65
8 kHz	69,16	9,12	30,44	9,73
10 kHz	66,76	7,99	27,52	8,27
12,5 kHz	64,78	9,12	24,21	9,13
16 kHz	59,01	9,47	18,14	10
20 kHz	43,77	7,43	9,51	7,16
A	88,02	26,23	49,86	28,71
C	88,66	47,34	57,76	NaN

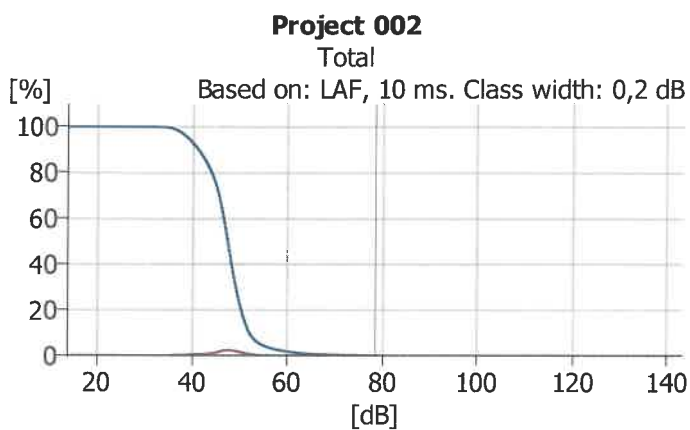
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Охридска 5, железнички саобраћај



Cursor values
LAFmax: 95,2 dB
LAeq: 58,0 dB
LAF95,0: 38,9 dB
LAFmin: 32,0 dB



Cursor values
Report
X: 11:19:00 - 11:34:00
LAFteq: 71,5 dB
LAFmax: 90,2 dB
LAFmin: 40,4 dB
LCpeak: 99,8 dB
LAeq: 65,8 dB
LAE: 95,4 dB
Logged

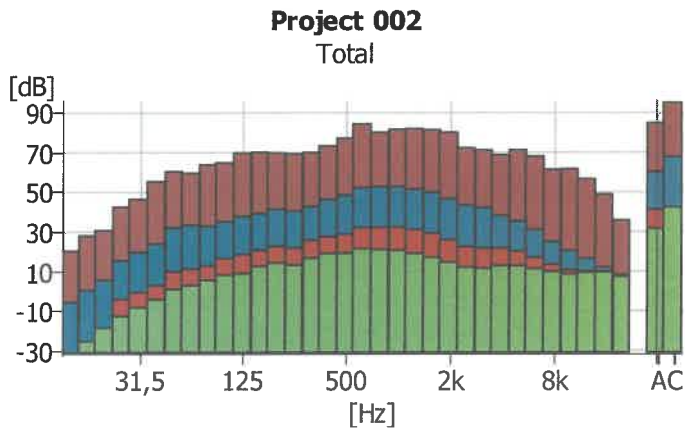


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 5,3m %
Cumulative: 0,2 %

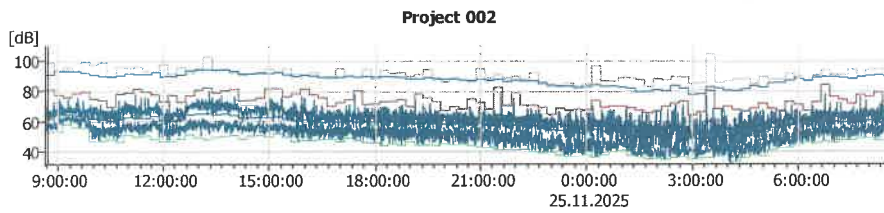
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Охридска 5, железнички саобраћај

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	23,96	-23,19	1,27	NaN
16 Hz	29,68	-15,46	6,98	-6,75
20 Hz	33,34	-10,36	11,53	-2,53
25 Hz	42,53	-16,12	11,85	-4,53
31,5 Hz	44,29	-13,22	13,32	-2,21
40 Hz	44,96	-2,99	18,33	6,09
50 Hz	52,31	4,36	26,18	14,1
63 Hz	52,67	5,54	26,44	15,16
80 Hz	54,35	5,54	25,64	13,58
100 Hz	60,95	7,21	28,03	16,78
125 Hz	57,59	8,42	28,28	16,66
160 Hz	66,48	12,09	32,32	19,47
200 Hz	68,68	14,31	33,81	22,49
250 Hz	69,49	14,68	35,4	21,56
315 Hz	73,34	15,73	39,01	23,24
400 Hz	76,75	17,64	43,1	24,36
500 Hz	87,22	18,72	43,74	26,43
630 Hz	87,4	20,25	49,39	28,5
800 Hz	94,21	19,99	53,08	29,66
1 kHz	88,83	19,63	50,3	30,42
1,25 kHz	89,67	18,34	48,79	29,09
1,6 kHz	84,23	16,06	46,72	26,58
2 kHz	80,59	13,34	43,84	23,1
2,5 kHz	80,21	10,71	42,38	19,61
3,15 kHz	78,42	10,37	40,82	16,88
4 kHz	75,42	10,12	36,1	14,36
5 kHz	68,11	10,62	31,24	13,13
6,3 kHz	68,34	10,47	27,72	12,23
8 kHz	66,88	9,4	25,22	10,34
10 kHz	62,04	8,26	22,27	9,09
12,5 kHz	56,96	9,24	18,85	9,53
16 kHz	50,84	9,58	14,34	10,07
20 kHz	38,46	7,45	8,8	7,34
A	95,23	32,03	58,01	38,89
C	96,22	44,15	64,92	NaN

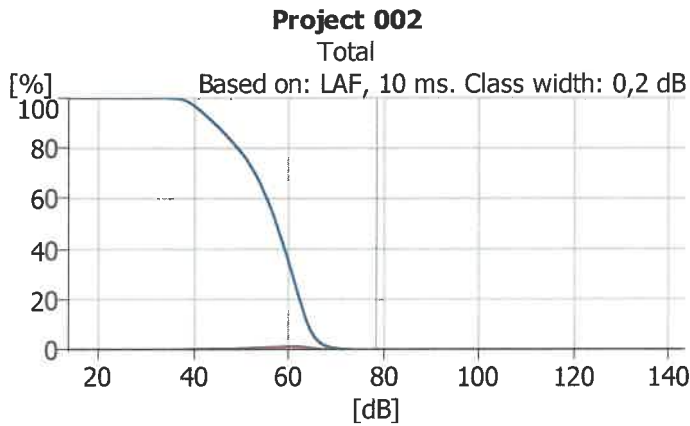
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године ОШ „Исидора Секулић“, Сердар Јанка Вукотића 7



Cursor values
LAFmax: 84,7 dB
LAeq: 60,2 dB
LAF95,0: 41,1 dB
LAFmin: 31,6 dB



Cursor values
Report
X: 8:38:00 - 8:53:00
LAFTeq: 66,4 dB
LAFmax: 81,3 dB
LAFmin: 53,1 dB
LCpeak: 98,9 dB
LAeq: 61,5 dB
LAE: 91,1 dB
Logged

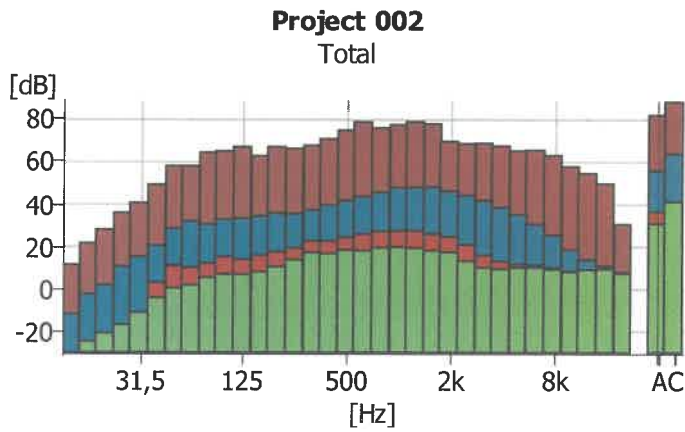


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 1,0m %
Cumulative: 8,2m %

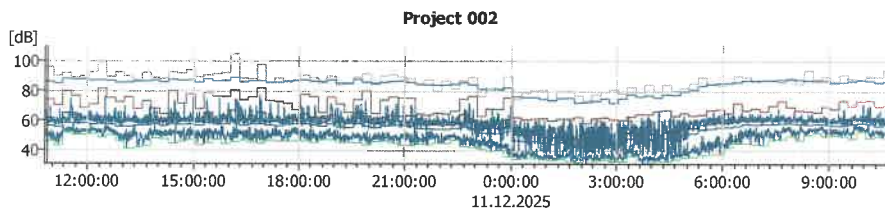
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
ОШ „Исидора Секулић“ Сердар Јанка Вукотића 7

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	20,16	-32,08	-5,7	NaN
16 Hz	28,01	-25,41	0,47	NaN
20 Hz	30,65	-18,55	5,5	NaN
25 Hz	42,4	-12,65	15,5	-4,1
31,5 Hz	46,39	-8,27	19,71	-0,63
40 Hz	55,25	-4,25	23,93	2,88
50 Hz	60,34	1,04	31,99	9,9
63 Hz	59,54	2,88	33,35	11,23
80 Hz	63,74	5,44	32,77	12,9
100 Hz	64,68	8,11	35,07	16,54
125 Hz	69,66	8,98	37,83	18,52
160 Hz	70,09	12,46	39,16	20,69
200 Hz	69,8	14,37	41,33	22,7
250 Hz	69,31	13,12	40,53	21,88
315 Hz	70,03	16,68	42,73	25,69
400 Hz	73,21	18,97	46,39	27,44
500 Hz	77,05	19,1	48,46	28,87
630 Hz	84,27	21,54	52,18	32,03
800 Hz	79,98	21,03	52,7	32,3
1 kHz	81,6	20,69	52,76	32,39
1,25 kHz	81,88	18,99	51,36	31,01
1,6 kHz	81,4	17,12	49,93	29,21
2 kHz	79,97	14,63	46,69	25,88
2,5 kHz	72,23	12,05	43,22	22,43
3,15 kHz	71,05	11,53	42,15	21,74
4 kHz	68,63	12,91	38,07	21,76
5 kHz	71,07	12,89	35,26	20,15
6,3 kHz	68,04	11,28	31,16	17,1
8 kHz	61,35	9,96	25,08	13,56
10 kHz	61,68	8,64	20,43	10,66
12,5 kHz	56,58	9,48	16,48	10,26
16 kHz	48,77	9,7	12,14	10,1
20 kHz	35,77	7,51	8,35	8,03
A	84,68	31,57	60,2	41,11
C	95,07	42,32	67,61	NaN

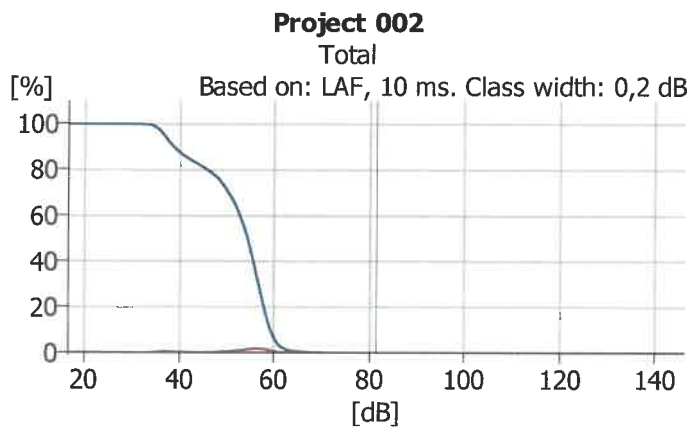
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Боре Шипоша 1



Cursor values
LAFmax: 82,3 dB
LAeq: 56,0 dB
LAF95,0: 36,6 dB
LAFmin: 31,0 dB



Cursor values
Report
X: 10:48:00 - 11:03:00
LAFTeq: 61,6 dB
LAFmax: 74,2 dB
LAFmin: 46,1 dB
LCpeak: 96,2 dB
LAeq: 56,5 dB
LAE: 86,1 dB
Logged

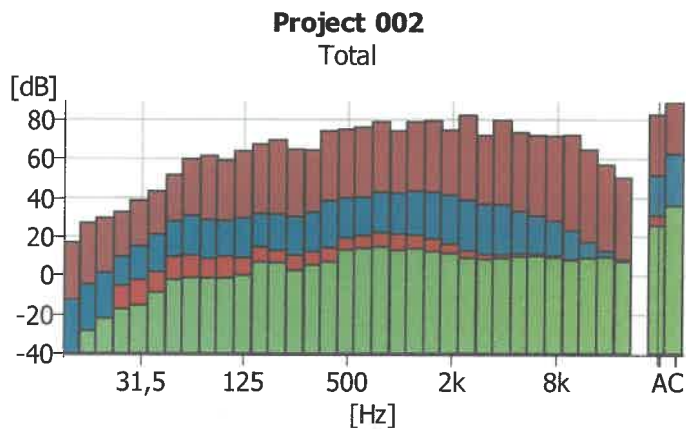


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6] dB
Level: 69,4u %
Cumulative: 173,6u

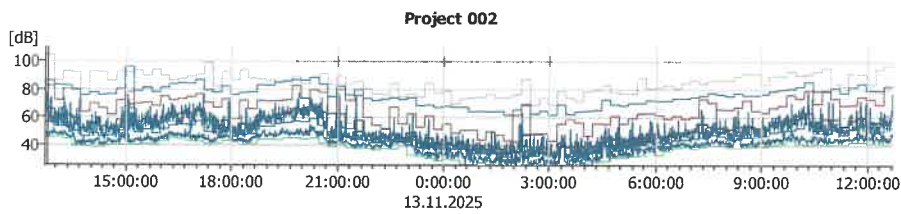
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Боре Шипоша 1

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	11,51	-30,82	-11,8	NaN
16 Hz	21,78	-24,65	-2,27	NaN
20 Hz	28,08	-20,74	1,89	NaN
25 Hz	36,03	-16,86	10,78	NaN
31,5 Hz	40,73	-11,07	15,23	NaN
40 Hz	49,42	-4,03	20,68	3,13
50 Hz	58,28	0,5	28,73	11,27
63 Hz	58,2	1,99	32,02	10,32
80 Hz	64,57	5,56	30,65	12,29
100 Hz	65,23	7,06	32,97	15,3
125 Hz	67,22	6,94	33,34	14,16
160 Hz	62,91	8,2	34,51	15,99
200 Hz	67,17	10,61	35,88	17,7
250 Hz	66,48	14,01	35,57	19,59
315 Hz	68,03	17,28	37,39	22,8
400 Hz	71,08	16,76	39,65	22,77
500 Hz	75,16	18,52	41,82	24,5
630 Hz	78,89	18,3	43,68	25,93
800 Hz	76,14	19,57	45,78	27,29
1 kHz	77,7	19,94	47,87	27,47
1,25 kHz	79,13	19,42	48,12	27,55
1,6 kHz	78,18	18,19	48,14	26,15
2 kHz	69,84	17,36	46,38	24,74
2,5 kHz	68,71	13,28	44,17	20,86
3,15 kHz	69,02	10,21	41,89	16,04
4 kHz	67,58	9,54	38,65	13,19
5 kHz	65,42	10,24	35,35	11,81
6,3 kHz	65,73	10,22	30,68	11,46
8 kHz	63,19	9,35	25,65	10,25
10 kHz	57,95	8,15	18,66	8,66
12,5 kHz	54,72	9,12	13,93	9,21
16 kHz	49,9	9,51	11,07	10,02
20 kHz	30,68	7,35	8,1	7,16
A	82,31	30,99	55,97	36,6
C	88,47	41,28	64,11	NaN

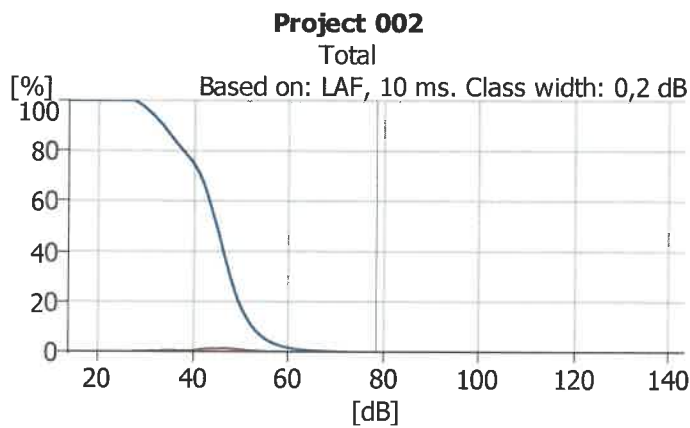
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Спортски центар „Младост“



Cursor values
 LAFmax: 82,6 dB
 LAeq: 51,8 dB
 LAF95,0: 30,9 dB
 LAFmin: 25,8 dB



Cursor values
Report
 X: 12:43:00 - 12:58:00
 LAFteq: 65,8 dB
 LAFmax: 82,2 dB
 LAFmin: 45,5 dB
 LCpeak: 104,5 dB
 LAeq: 56,5 dB
 LAE: 86,0 dB
Logged

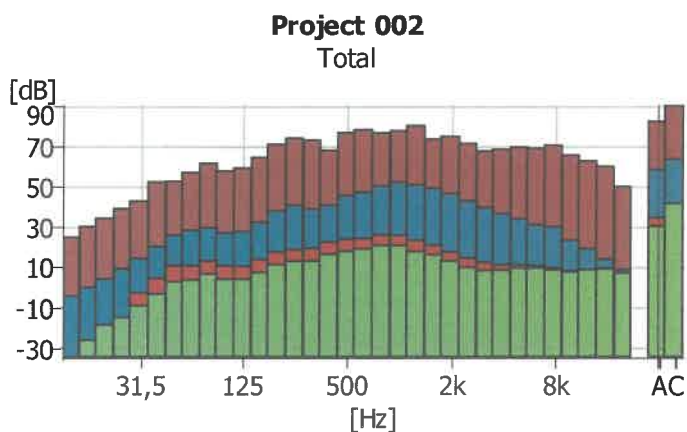


Cursor values
 X: [78,4 ; 78,6] dB
 Level: 208,3u %
 Cumulative: 2,6m %

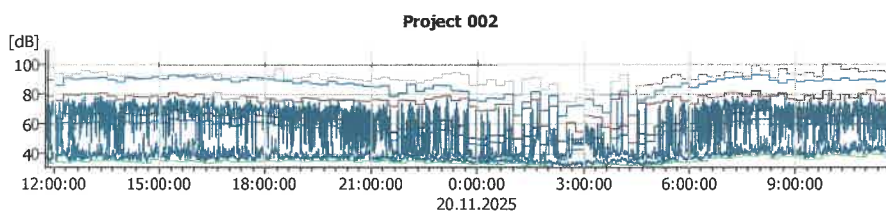
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Спортски центар „Младост“

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	16,83	-40,9	-12,24	NaN
16 Hz	26,89	-28,42	-4,34	NaN
20 Hz	29,64	-21,83	1,3	NaN
25 Hz	32,65	-17,18	9,83	-5,06
31,5 Hz	38,54	-15,04	15,12	-2,13
40 Hz	43,3	-8,49	21,13	1,85
50 Hz	51,62	-2,04	27,96	9,7
63 Hz	59,77	-1,15	30,66	10,5
80 Hz	61,43	-1,32	28,63	8,83
100 Hz	59,06	-1,19	28,03	9,85
125 Hz	63,96	0,14	29,5	9,1
160 Hz	67,31	6,94	31,94	14,59
200 Hz	69,45	6,59	31,5	12,93
250 Hz	64,71	2,63	30,22	10,45
315 Hz	64,46	5,58	32,66	12,28
400 Hz	74,04	7,15	38,49	14,23
500 Hz	74,89	13,13	40,04	19,36
630 Hz	76,09	14,07	40,24	20,5
800 Hz	78,7	14,78	42,84	22,15
1 kHz	74,04	13	42,44	21,35
1,25 kHz	78,71	13,91	43,46	20,82
1,6 kHz	79,31	12,39	42,88	18,88
2 kHz	74,65	11,47	41,51	16,27
2,5 kHz	82,32	9,03	38,85	12,88
3,15 kHz	72,07	8,4	36,86	10,98
4 kHz	79,68	9,03	36,5	10,77
5 kHz	73,42	9,82	33,1	11,29
6,3 kHz	72,01	10,05	30,71	11,14
8 kHz	71,6	9,28	28,18	10,1
10 kHz	72,18	8,19	23,17	8,41
12,5 kHz	64,75	9,15	17,26	9,15
16 kHz	57,05	9,58	12,62	10,02
20 kHz	50,4	7,35	8,37	7,15
A	82,57	25,84	51,77	30,9
C	88,9	35,97	62,58	NaN

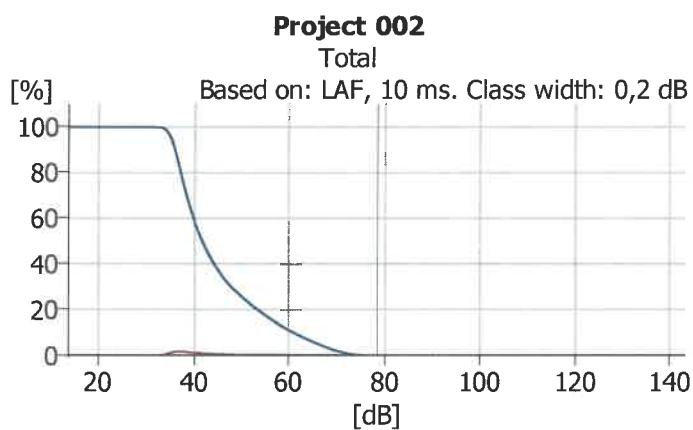
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Светозара Марковића 82



Cursor values
LAFmax: 82,8 dB
LAeq: 58,8 dB
LAF95,0: 35,0 dB
LAFmin: 30,9 dB



Cursor values
Report
X: 11:46:00 - 12:01:00
LAFTeq: 66,0 dB
LAFmax: 78,5 dB
LAFmin: 33,7 dB
LCpeak: 97,8 dB
LAeq: 59,9 dB
LAE: 89,5 dB
Logged

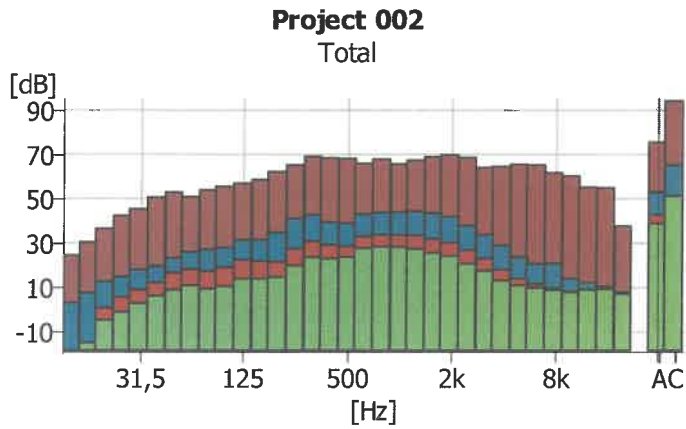


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6[dB
Level: 2,9m %
Cumulative: 20,4m

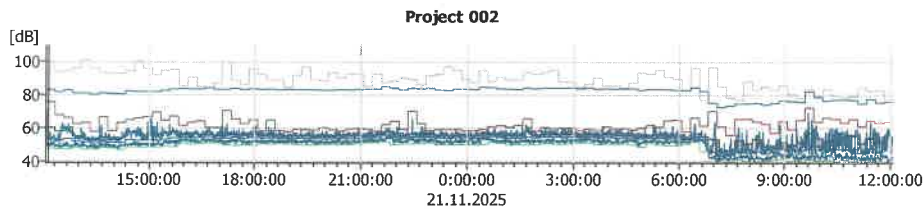
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Светозара Марковића 82

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	25,25	-35,01	-3,98	NaN
16 Hz	30,46	-25,97	0,24	NaN
20 Hz	34,62	-18,21	4,53	NaN
25 Hz	39,38	-14,66	9,72	NaN
31,5 Hz	43,04	-8,71	14,86	-2,36
40 Hz	52,68	-2,95	20,72	4,86
50 Hz	53,1	3,15	26,29	11,1
63 Hz	57,4	4,01	28,7	11,16
80 Hz	61,91	6,84	30,02	13,48
100 Hz	58,21	4,3	27,52	11,18
125 Hz	59,68	4,34	28,05	10,91
160 Hz	64,96	7,77	32,74	14,33
200 Hz	71,52	11,78	38,39	18,03
250 Hz	74,49	13,36	41,14	19,04
315 Hz	73,48	13,48	39,33	19,83
400 Hz	68,41	16,94	41,17	22,99
500 Hz	77,18	18,26	46,06	24,39
630 Hz	78,67	19,39	47,54	24,72
800 Hz	77,12	21,25	50,65	26,49
1 kHz	78,16	21,11	52,61	26,36
1,25 kHz	80,68	18,17	51,28	23,76
1,6 kHz	74,03	16,58	49,52	21,42
2 kHz	75,34	13,52	46,81	18,07
2,5 kHz	71,81	10,31	43,24	14,98
3,15 kHz	68,08	8,64	39,86	12,83
4 kHz	68,89	8,88	36,82	11,63
5 kHz	69,99	9,95	34,39	11,63
6,3 kHz	69,3	10,06	31,34	11,31
8 kHz	70,99	9,17	30,42	10,12
10 kHz	66,04	8,01	23,83	8,49
12,5 kHz	63,19	9,12	19,6	9,18
16 kHz	60,46	9,45	14,46	10,01
20 kHz	50,29	7,35	9,23	7,15
A	82,82	30,88	58,77	34,96
C	90,8	41,91	64,11	NaN

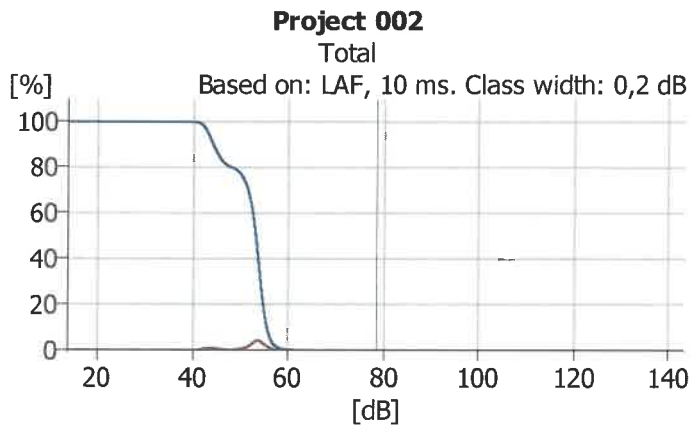
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Пољска 20



Cursor values
LAFmax: 75,6 dB
LAeq: 53,1 dB
LAF95,0: 43,0 dB
LAFmin: 38,9 dB



Cursor values
Report
X: 12:05:00 - 12:20:00
LAFteq: 60,2 dB
LAFmax: 75,6 dB
LAFmin: 47,4 dB
LCpeak: 99,8 dB
LAeq: 53,5 dB
LAE: 83,0 dB
Logged

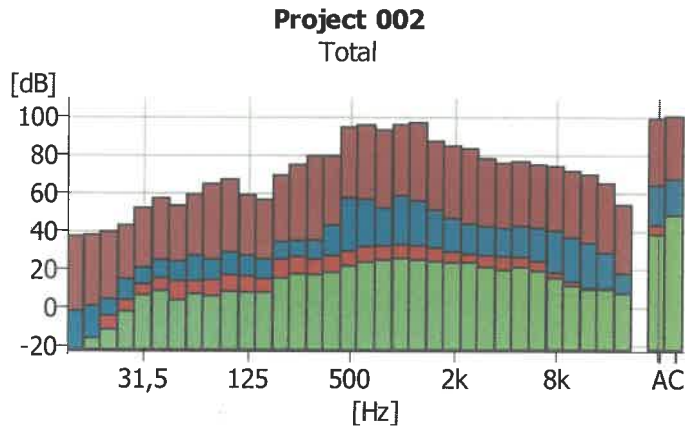


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 0 %
Cumulative: 0 %

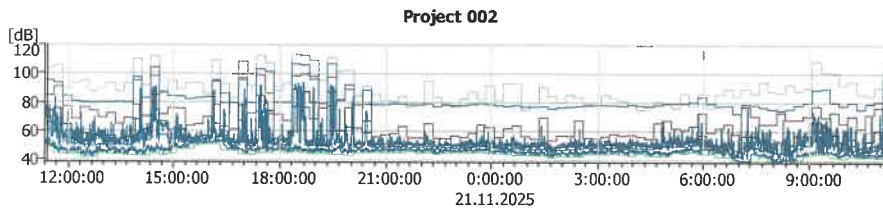
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Пољска 20

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	24,58	-19,08	3,32	NaN
16 Hz	30,54	-14,78	7,73	NaN
20 Hz	36,58	-4,4	12,95	1,13
25 Hz	42,3	-0,88	14,92	5,86
31,5 Hz	45,5	3,09	18,2	9,13
40 Hz	50,59	6,49	19,78	12,41
50 Hz	52,91	9,19	23,42	16,78
63 Hz	50,9	11,04	26,21	18,31
80 Hz	53,89	9,66	27,09	17,67
100 Hz	55,54	10,86	27,99	19,25
125 Hz	56,98	14,09	31,45	22,58
160 Hz	58,67	14,15	31,51	21,95
200 Hz	62,29	14,83	34,87	21,74
250 Hz	65,26	20,07	41,03	27,52
315 Hz	69,04	23,65	42,75	30,99
400 Hz	68,43	23,15	39,47	29,33
500 Hz	68,25	23,84	39,05	28,7
630 Hz	66,05	27,8	43,13	33,09
800 Hz	67,91	28,47	43,84	33,82
1 kHz	65,66	28,29	43,97	33,73
1,25 kHz	67,41	27,47	44,4	33,57
1,6 kHz	68,92	25,68	43,58	32,04
2 kHz	69,78	24,24	41,94	30,35
2,5 kHz	68,62	20,73	37,9	26,81
3,15 kHz	64,13	17,62	33,79	23,15
4 kHz	64,6	13,23	29,02	18,18
5 kHz	65,55	11,06	23,87	14,11
6,3 kHz	65,25	10,14	20,82	11,8
8 kHz	61,78	9,09	21	10,09
10 kHz	60,36	8,06	14,22	8,38
12,5 kHz	55,35	9,1	12,33	9,14
16 kHz	55,06	9,5	10,83	10,01
20 kHz	37,8	7,41	8,09	7,17
A	75,57	38,93	53,05	42,97
C	94,22	51,38	65,28	NaN

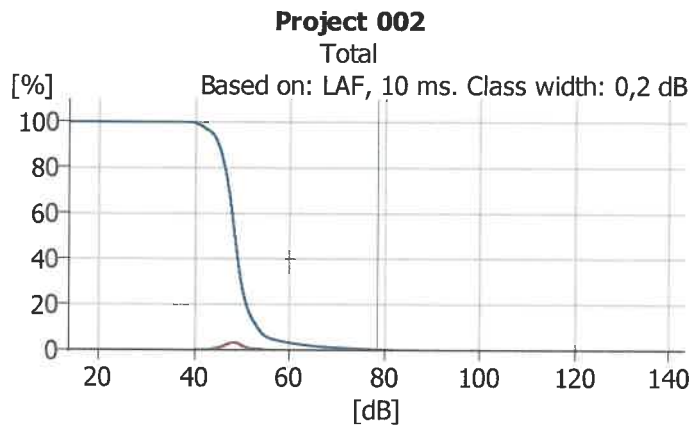
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Ђуре Николајевића 20, (преко пута Месера)



Cursor values
LAFmax: 99,3 dB
LAeq: 64,4 dB
LAF95,0: 43,5 dB
LAFmin: 38,4 dB



Cursor values
Report
X: 11:20:00 - 11:35:00
LAFteq: 73,8 dB
LAFmax: 84,4 dB
LAFmin: 48,5 dB
LCpeak: 103,3 dB
LAeq: 65,7 dB
LAE: 95,2 dB
Logged

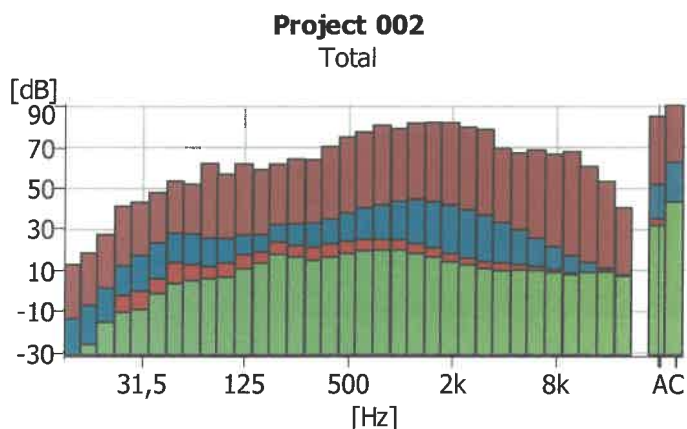


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 7,3m %
Cumulative: 0,4 %

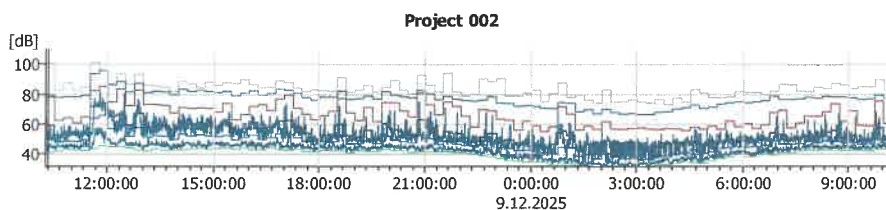
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Буле Николајевића 20, (преко пута Месера)

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	37,56	-23,08	-1,63	NaN
16 Hz	38,14	-15,97	0,85	NaN
20 Hz	39,8	-11,34	4,42	-4,11
25 Hz	43,13	-1,96	15,22	4,11
31,5 Hz	52,37	6,67	21,1	12,43
40 Hz	57,35	8,87	25,07	15,63
50 Hz	53,48	4	24,53	14,15
63 Hz	59,4	7,22	27,41	14,14
80 Hz	65,02	6,18	25,49	14,75
100 Hz	67,45	8,57	29,16	17,31
125 Hz	59,14	8,21	27,58	16,67
160 Hz	56,68	8,22	25,55	15,26
200 Hz	69,56	15,57	34,59	25,58
250 Hz	75,07	17,87	35,36	26,93
315 Hz	79,8	17,46	35,69	25,61
400 Hz	79,91	18,72	43,42	27,42
500 Hz	95,03	21,99	57,64	29,94
630 Hz	96,05	23,98	57,06	32,04
800 Hz	93,48	25,2	52,3	32,53
1 kHz	96,27	25,91	58,73	33,32
1,25 kHz	97,24	25,08	56,03	32,5
1,6 kHz	87,48	24,33	51,38	31,54
2 kHz	84,9	23,71	46,9	29,31
2,5 kHz	83,54	23,74	44,05	28,24
3,15 kHz	78,29	21,44	42,65	27,4
4 kHz	75,91	19,95	41,74	26,99
5 kHz	76,87	21,47	42,89	26,59
6,3 kHz	75,14	19,31	41,83	24,48
8 kHz	74,29	15,71	40,28	18,56
10 kHz	71,75	11,5	36,88	13,81
12,5 kHz	70,01	9,55	33,95	10,51
16 kHz	65,33	9,51	28,9	10,26
20 kHz	54,04	7,44	17,96	7,53
A	99,33	38,41	64,37	43,49
C	100,68	48,61	67,59	NaN

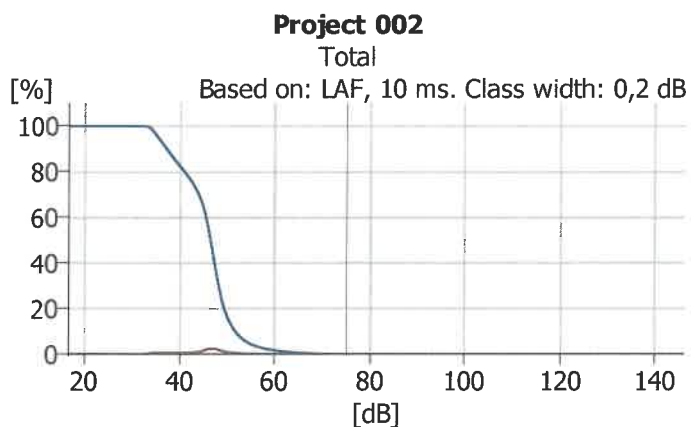
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Народни музеј



Cursor values
LAFmax: 85,3 dB
LAeq: 52,0 dB
LAF95,0: 35,2 dB
LAFmin: 32,1 dB



Cursor values
Report
X: 10:16:00 - 10:31:00
LAFteq: 59,0 dB
LAFmax: 78,1 dB
LAFmin: 41,4 dB
LCpeak: 100,4 dB
LAeq: 50,0 dB
LAE: 79,5 dB
Logged

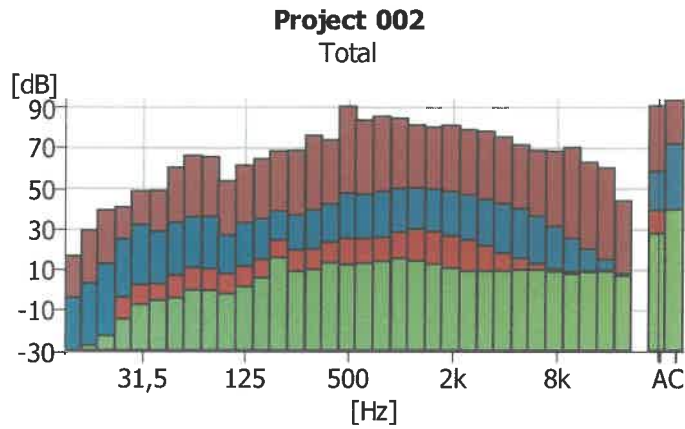


Cursor values
X: [75,0 ; 75,2[dB
Level: 3,1m %
Cumulative: 37,5m

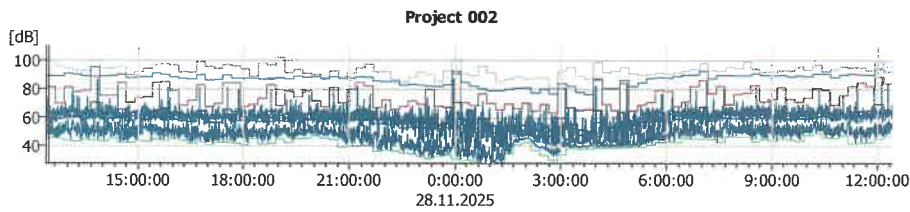
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Народни музеј

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	12,82	-32,04	-13,39	NaN
16 Hz	18,41	-25,91	-6,88	NaN
20 Hz	27,45	-15,02	1,56	NaN
25 Hz	41,3	-10,21	12,4	-1,98
31,5 Hz	43,29	-8,94	17,4	-0,03
40 Hz	47,98	-1,01	23,44	6,09
50 Hz	53,56	3,79	28,4	13,84
63 Hz	52,14	5,26	27,81	12,97
80 Hz	62,23	6,05	25,89	12,1
100 Hz	57	6,87	25,72	13,76
125 Hz	62,04	10,96	27,38	17,91
160 Hz	59,22	13,66	27,48	19,09
200 Hz	61,91	18,02	32,37	23,93
250 Hz	64,47	16,73	33,03	22,26
315 Hz	64,13	15,07	33,28	21,51
400 Hz	70,55	16,52	35,18	23,14
500 Hz	75,03	18,28	38,09	24,45
630 Hz	77,57	19,76	40,59	25,34
800 Hz	80,76	20	42,08	25,28
1 kHz	79,27	19,94	43,85	24,97
1,25 kHz	81,82	18,4	44,86	23,19
1,6 kHz	82,3	16,6	43,56	21,05
2 kHz	82,12	14,35	42,1	18,36
2,5 kHz	79,96	12,85	39,66	16,09
3,15 kHz	78,75	11,15	37,06	14,4
4 kHz	69,49	10,03	33,46	13,73
5 kHz	67,29	10,4	29,91	12,97
6,3 kHz	68,81	10,26	25,9	12,11
8 kHz	66,81	9,27	21,71	10,43
10 kHz	68,01	8,14	17,27	8,85
12,5 kHz	60,8	9,11	13,91	9,19
16 kHz	53,52	9,47	11,1	10
20 kHz	40,65	7,38	8,09	7,14
A	85,26	32,08	51,99	35,24
C	90,73	43,58	62,79	NaN

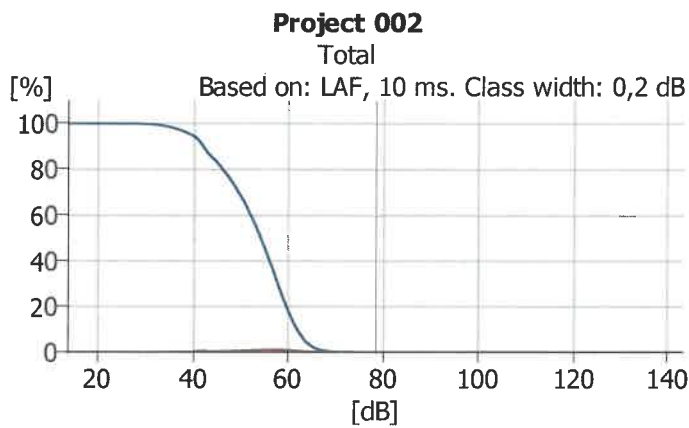
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Стевана Шупљикца 115, (преко пута топлане Котеж 2)



Cursor values
LAFmax: 90,8 dB
LAeq: 58,7 dB
LAF95,0: 39,4 dB
LAFmin: 28,2 dB



Cursor values
Report
X: 12:25:00 - 12:40:00
LAFteq: 63,6 dB
LAFmax: 81,3 dB
LAFmin: 45,7 dB
LCpeak: 100,1 dB
LAeq: 59,5 dB
LAE: 89,0 dB
Logged

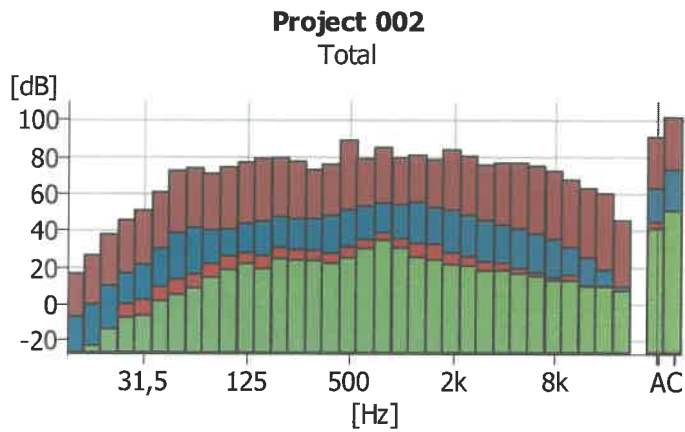


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 2,5m %
Cumulative: 69,2m

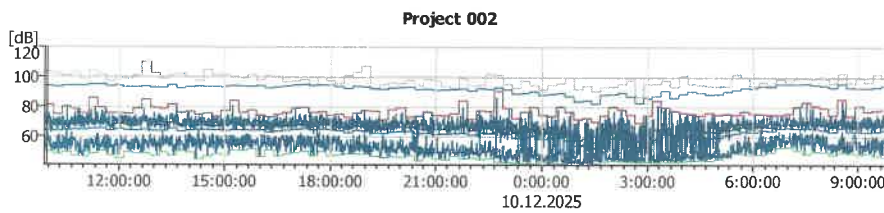
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
 Стевана Шупљикца 115, (преко пута топлане Котеж 2)

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	17,03	-30,48	-3,58	NaN
16 Hz	29,51	-27,12	3,6	NaN
20 Hz	39,33	-22,3	13,2	NaN
25 Hz	40,86	-14,19	25,27	-3,51
31,5 Hz	48,73	-6,89	32,37	2,78
40 Hz	48,87	-4,97	28,93	3,23
50 Hz	60,49	-3,83	33,49	7,45
63 Hz	66,36	0,02	36,15	11,27
80 Hz	65,69	-0,19	36,24	10,72
100 Hz	53,78	-1,7	27,33	8,28
125 Hz	61,53	1,83	33,31	11,92
160 Hz	64,66	6,22	35,34	15,19
200 Hz	68,53	16,28	39,12	24,9
250 Hz	68,84	9,35	37,15	20,03
315 Hz	76,3	10,4	39,69	20,42
400 Hz	74,09	13,62	42,49	23,9
500 Hz	90,53	12,71	47,75	25,66
630 Hz	83,71	13,31	47,3	25,5
800 Hz	85,59	14,31	48,78	26,22
1 kHz	84,6	15,67	50,21	28,76
1,25 kHz	81,31	14,53	50,49	30,23
1,6 kHz	80,33	13,03	49,89	28,98
2 kHz	81,16	10,93	48,75	26,86
2,5 kHz	79,08	9,5	47,09	24,85
3,15 kHz	78,25	9,57	44,71	22,09
4 kHz	75,45	9,49	42,67	18,35
5 kHz	71,73	10,16	40,29	15,67
6,3 kHz	68,83	10,24	36,58	13,11
8 kHz	68,52	9,15	31,49	10,63
10 kHz	70,45	8,12	25,72	9,08
12,5 kHz	63,17	9,09	20,38	9,34
16 kHz	60,5	9,42	15,42	9,98
20 kHz	44,19	7,38	8,32	7,11
A	90,76	28,16	58,74	39,38
C	93,67	40	72,34	NaN

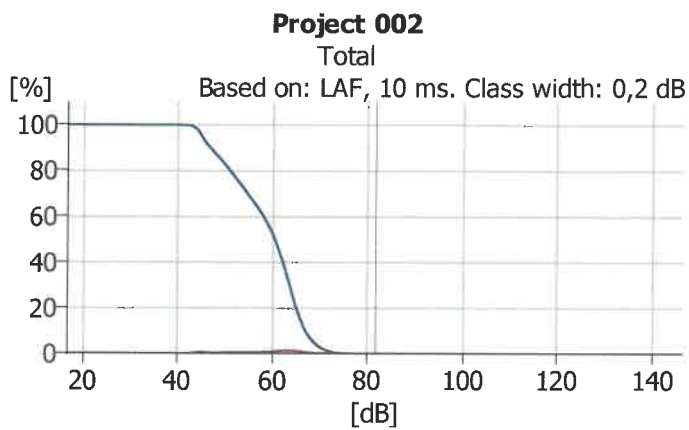
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Баваништански пут 177



Cursor values
LAFmax: 90,9 dB
LAeq: 63,3 dB
LAF95,0: 44,9 dB
LAFmin: 41,2 dB



Cursor values
Report
X: 9:54:00 - 10:09:00
LAFteq: 69,2 dB
LAFmax: 81,3 dB
LAFmin: 50,0 dB
LCpeak: 103,8 dB
LAeq: 64,4 dB
LAE: 94,0 dB
Logged

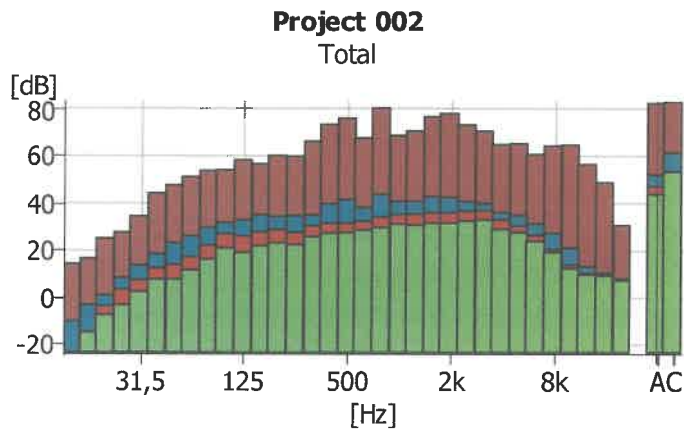


Cursor values
X: [81,6 ; 81,8[dB
Level: 1,2m %
Cumulative: 9,3m %

Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Баваништански пут 177

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	16,72	-27,27	-6,75	NaN
16 Hz	26,66	-22,51	-0,02	NaN
20 Hz	37,94	-13,44	10,21	NaN
25 Hz	45,89	-7,14	16,97	0,25
31,5 Hz	51,06	-6,07	21,83	2,5
40 Hz	61,03	2,02	30,56	9,66
50 Hz	72,61	5,33	38,98	13,62
63 Hz	74,04	8,98	41,74	16,41
80 Hz	71,12	14,83	40,38	22,33
100 Hz	74,57	18,99	41,14	26,24
125 Hz	77,26	22,21	44	28,19
160 Hz	79,39	19,5	45,32	26,61
200 Hz	79,67	24,96	47,69	31,15
250 Hz	77,74	24,3	46,58	29,83
315 Hz	73,2	23,96	46,64	29,4
400 Hz	76,08	22,41	48,48	27,87
500 Hz	89,09	25,39	51,49	31,35
630 Hz	79,06	30,53	53,47	35,3
800 Hz	85,2	34,98	55,23	38,98
1 kHz	79,68	30,84	54,09	35,66
1,25 kHz	80,98	25,73	55,69	33,34
1,6 kHz	78,65	24,34	52,84	32,91
2 kHz	84	21,83	51,4	28,23
2,5 kHz	80,45	21,1	48,68	26,2
3,15 kHz	75,77	18,47	45,67	23,24
4 kHz	76,94	18,7	43,12	22,63
5 kHz	76,94	16,75	41,25	19,73
6,3 kHz	75,26	15,47	38,55	17,46
8 kHz	72,48	13,25	35,59	14,78
10 kHz	67,7	12,94	31,19	15,99
12,5 kHz	63,17	9,89	25,56	10,59
16 kHz	60,32	9,73	18,78	10,09
20 kHz	45,65	7,49	9,64	7,49
A	90,9	41,22	63,27	44,87
C	101,6	51,01	73,43	NaN

Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Манастир Војловица



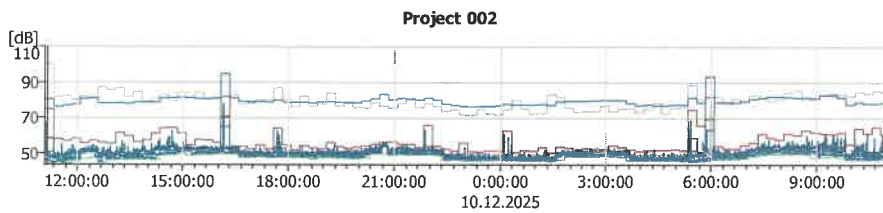
Cursor values

LAFmax: 82,2 dB

LAeq: 52,2 dB

LAF95,0: 47,2 dB

LAFmin: 43,9 dB



Cursor values

Report

X: 11:05:00 - 11:20:00

LAFteq: 58,5 dB

LAFmax: 74,9 dB

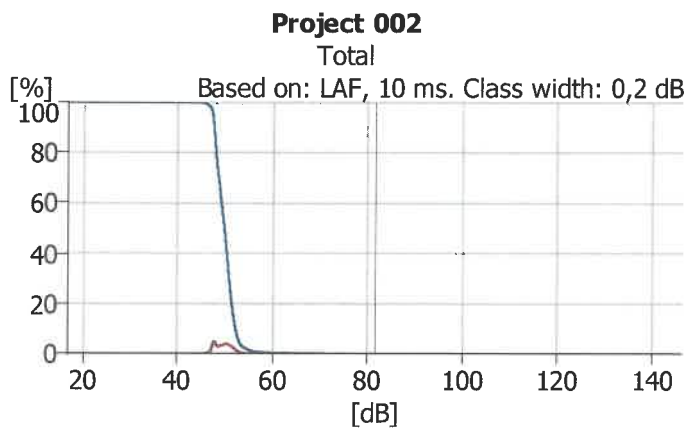
LAFmin: 43,9 dB

LCpeak: 100,2 dB

LAeq: 51,1 dB

LAE: 80,6 dB

Logged



Cursor values

X: [81,6 ; 81,8] dB

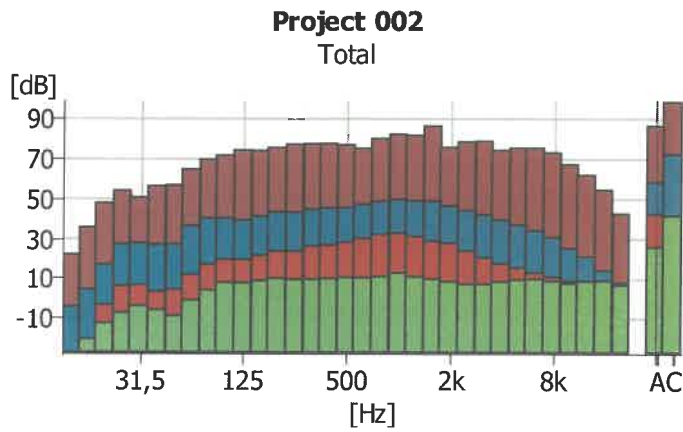
Level: 115,7u %

Cumulative: 277,8t

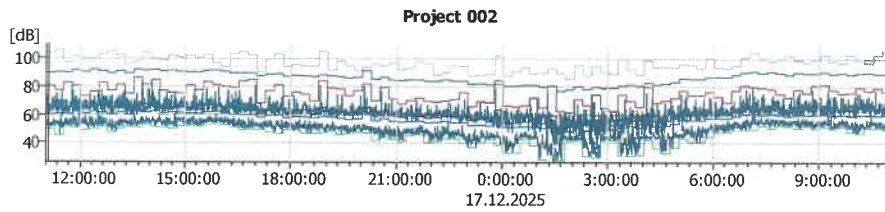
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Манастир Војловица

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	14,39	-24,16	-9,92	NaN
16 Hz	16,68	-14,76	-3,05	NaN
20 Hz	25,19	-7,23	1,02	-3,53
25 Hz	27,74	-3,04	8,56	3,61
31,5 Hz	34,54	2,59	13,88	7,61
40 Hz	44,16	7,87	18,57	12,65
50 Hz	47,64	7,79	23,41	14,16
63 Hz	51,11	11,82	26,23	17,42
80 Hz	53,74	16,4	29,88	22,27
100 Hz	53,93	21,25	31,74	27,19
125 Hz	58,16	19,28	33,1	26,25
160 Hz	56,53	22,21	35,15	28,04
200 Hz	60,12	23,35	34,45	29
250 Hz	59,73	22,52	34,76	27,74
315 Hz	66,16	25,9	35,26	30,43
400 Hz	73,18	27,42	39,87	31,57
500 Hz	75,74	27,58	41,67	31,64
630 Hz	67,54	28,7	38,4	32,43
800 Hz	80,09	29,77	43,84	34,26
1 kHz	68,59	31,23	40,79	35,35
1,25 kHz	70,4	30,89	40,9	35,45
1,6 kHz	76,43	31,62	42,75	36,18
2 kHz	77,83	31,61	42,55	36,03
2,5 kHz	73,05	32,59	40,74	36,75
3,15 kHz	70,5	32,98	40,02	37,02
4 kHz	64,76	29,07	36,19	33,05
5 kHz	65,13	27,67	34,94	30,47
6,3 kHz	60,68	24,06	31,32	26,42
8 kHz	64,23	19,45	27,53	20,67
10 kHz	64,58	12,47	21,15	13,95
12,5 kHz	56,45	9,89	13,28	10,41
16 kHz	48,81	9,48	10,59	10,02
20 kHz	30,67	7,42	8,05	7,14
A	82,2	43,86	52,15	47,2
C	82,88	53,43	61,31	NaN

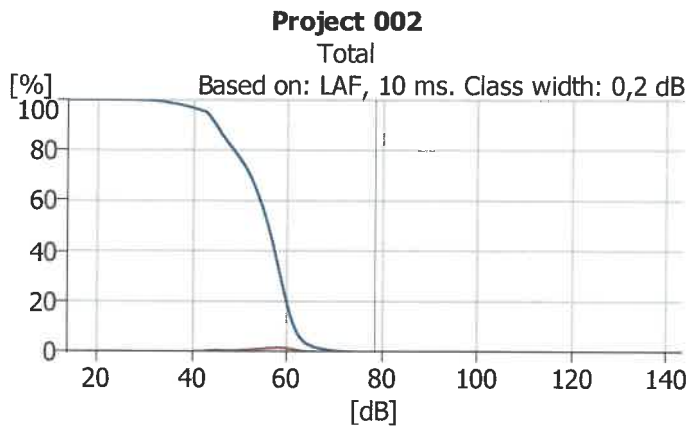
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Жарка Зрењанина 114



Cursor values
LAFmax: 86,5 dB
LAeq: 58,5 dB
LAF95,0: 42,6 dB
LAFmin: 26,1 dB



Cursor values
Report
X: 11:02:00 - 11:17:00
LAFteq: 65,2 dB
LAFmax: 80,1 dB
LAFmin: 49,3 dB
LCpeak: 104,1 dB
LAeq: 60,1 dB
LAE: 89,6 dB
Logged

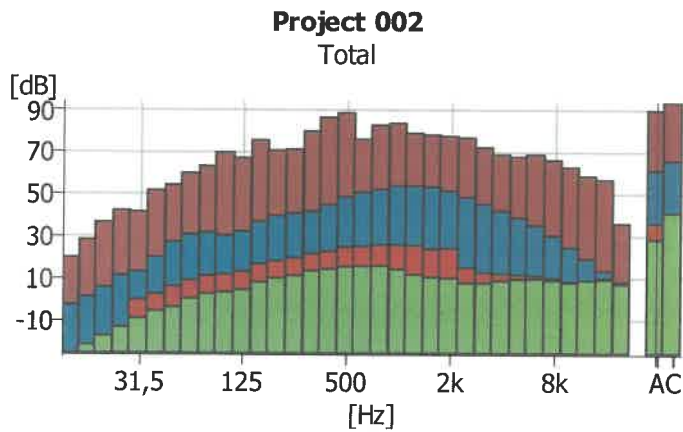


Cursor values
X: [78,4 ; 78,6] dB
Level: 2,3m %
Cumulative: 26,4m

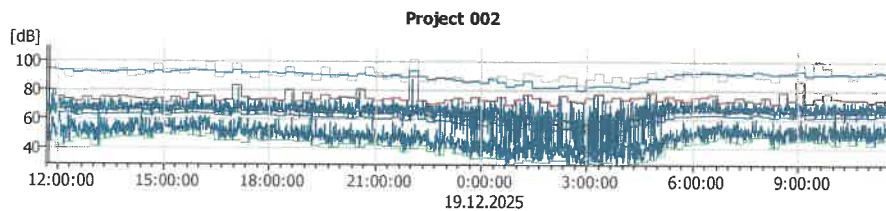
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Жарка Зрењанина 114

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	22,43	-27,77	-3,72	NaN
16 Hz	35,78	-20,25	5,01	NaN
20 Hz	48,13	-11,99	17,52	-2,84
25 Hz	54,16	-6,85	27,62	6,63
31,5 Hz	50,86	-3,42	28,07	7,24
40 Hz	56,42	-5,3	27,24	3,79
50 Hz	57,01	-8,42	27,49	4,93
63 Hz	64,92	-0,62	36,89	12,34
80 Hz	69,7	4,43	40,54	17,59
100 Hz	71,79	8,37	40,58	19,94
125 Hz	74,3	8,19	39,65	19,77
160 Hz	74,21	9,36	41,55	22,02
200 Hz	75,58	10,39	43,82	24,03
250 Hz	77,21	9,87	43,53	23,94
315 Hz	77,51	10,16	45,09	26,48
400 Hz	77,74	10,44	45,59	27,21
500 Hz	77,09	10,85	46,04	28,56
630 Hz	75,29	10,73	47,51	30,34
800 Hz	80,05	11,43	49,06	32,54
1 kHz	82,48	13,16	49,86	33,18
1,25 kHz	81,71	11,14	49,28	31,38
1,6 kHz	86,35	10,03	49,05	29,16
2 kHz	75,85	8,82	46,71	28,1
2,5 kHz	78,55	7,47	44,48	24,19
3,15 kHz	78,79	7,59	42,25	20,64
4 kHz	74,29	8,84	39,63	17,91
5 kHz	75,48	9,79	37,21	15,78
6,3 kHz	75,42	10	34,4	13,32
8 kHz	73,18	9,18	31,01	11,01
10 kHz	67,41	7,94	25,44	9,07
12,5 kHz	62,1	8,97	21,15	9,23
16 kHz	54,73	9,31	14,46	9,35
20 kHz	42,8	7,22	8,32	7,08
A	86,54	26,05	58,54	42,6
C	98,59	41,77	72,49	NaN

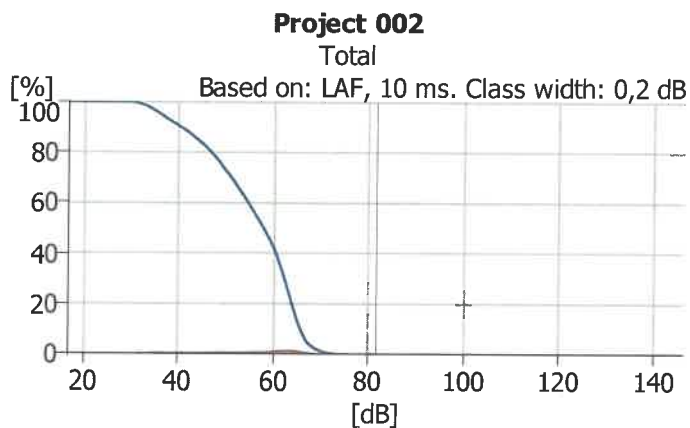
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Јабучки пут 175



Cursor values
LAFmax: 89,9 dB
LAeq: 61,6 dB
LAF95,0: 36,1 dB
LAFmin: 28,6 dB



Cursor values
Report
X: 11:42:00 - 11:57:00
LAFTeq: 68,4 dB
LAFmax: 80,0 dB
LAFmin: 43,7 dB
LCpeak: 99,8 dB
LAeq: 65,1 dB
LAE: 94,6 dB
Logged

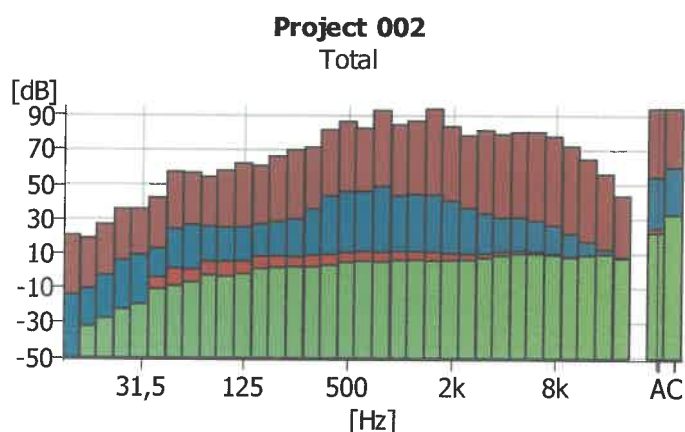


Cursor values
X: [81,6 ; 81,8] dB
Level: 219,9u %
Cumulative: 6,3m %

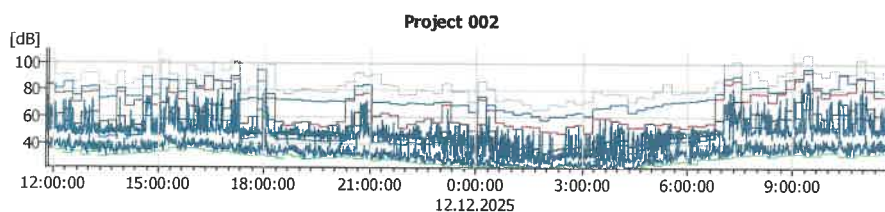
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Јабучки Пут 175

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	19,86	-26,58	-2,57	NaN
16 Hz	28,31	-21,83	1,16	NaN
20 Hz	36,6	-17,43	5,79	NaN
25 Hz	42,21	-13,29	11,39	NaN
31,5 Hz	41,68	-9,19	13,17	-0,1
40 Hz	51,68	-5,58	19,93	2,63
50 Hz	54,28	-3,67	27,32	6,17
63 Hz	59,99	0,41	30,89	9,15
80 Hz	63,16	2,72	31,74	11,28
100 Hz	69,58	3,35	30,4	11,87
125 Hz	67,19	4,49	32,2	13,27
160 Hz	75,63	8,2	36,99	16,7
200 Hz	70,94	10,16	39,8	18,29
250 Hz	71,32	11,42	40,96	19,83
315 Hz	79,89	13,71	41,95	21,6
400 Hz	86,46	14,43	44,99	22,93
500 Hz	88,66	15,56	48,66	25
630 Hz	76,1	15,82	50,91	25,19
800 Hz	82,78	16,08	52,3	25,93
1 kHz	83,65	14,33	53,99	25,96
1,25 kHz	79,01	11,95	53,99	25,55
1,6 kHz	78,21	10,61	53,42	23,94
2 kHz	77,58	10,17	51,56	24,28
2,5 kHz	76,85	7,92	48,49	15,25
3,15 kHz	72,18	7,94	45,23	12,84
4 kHz	68,82	8,81	42,02	12,11
5 kHz	67,89	9,77	38,91	11,76
6,3 kHz	68,81	9,98	35,35	11,32
8 kHz	66,19	9,06	30,36	10,14
10 kHz	62,94	8,05	24,65	8,5
12,5 kHz	58,66	9,13	19,39	9,2
16 kHz	56,87	9,56	13,63	10,06
20 kHz	36,08	7,49	8,26	7,42
A	89,88	28,62	61,57	36,1
C	93,71	41,11	65,87	NaN

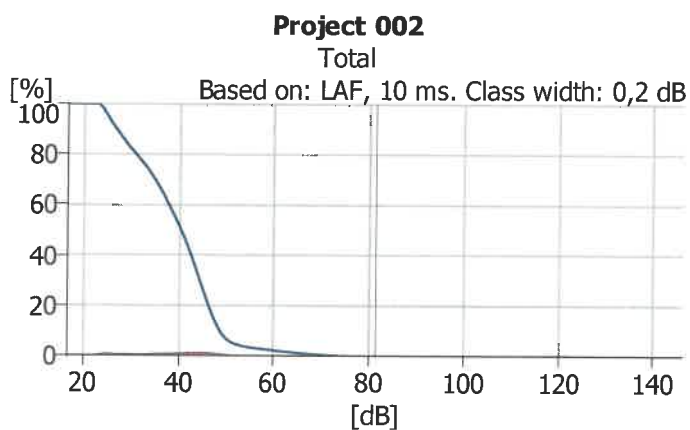
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Светог Саве 95



Cursor values
LAFmax: 93,9 dB
LAeq: 54,6 dB
LAF95,0: 24,8 dB
LAFmin: 22,1 dB



Cursor values
Report
X: 11:48:00 - 12:03:00
LAFTeq: 65,0 dB
LAFmax: 83,4 dB
LAFmin: 35,5 dB
LCpeak: 102,1 dB
LAeq: 54,5 dB
LAE: 84,1 dB
Logged

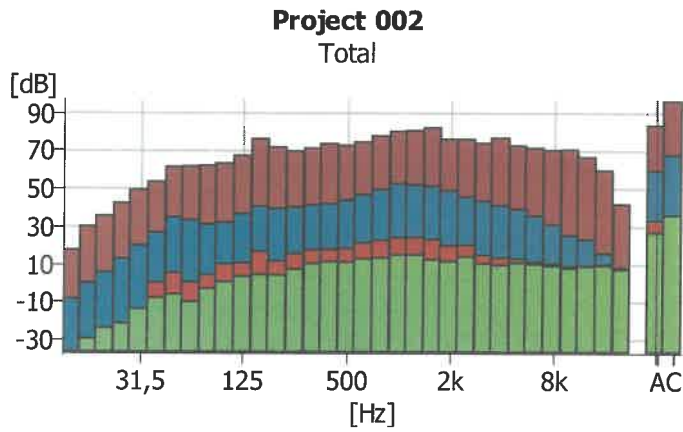


Cursor values
X: [81,4 ; 81,6] dB
Level: 798,6u %
Cumulative: 19,2m

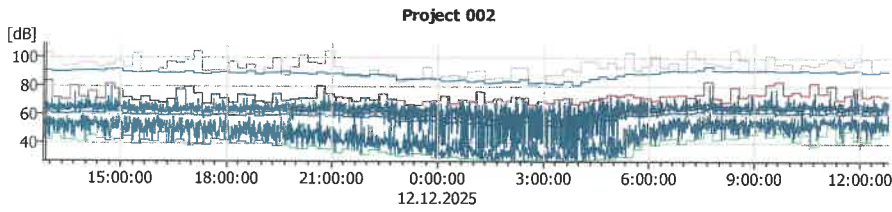
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Светог Саве 95

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	20,56	-51,7	-13,8	NaN
16 Hz	18,78	-32,04	-10,32	NaN
20 Hz	26,84	-27,46	-2,74	NaN
25 Hz	35,74	-22,18	6,17	NaN
31,5 Hz	35,78	-19,16	9,3	NaN
40 Hz	42,34	-10,54	12,79	-3,84
50 Hz	57,29	-8,54	24,15	1,39
63 Hz	56,76	-6,66	26,64	0,94
80 Hz	54,33	-2,45	25,76	5,4
100 Hz	58,04	-3,33	25,1	5,26
125 Hz	62,16	-1,7	25,35	5,56
160 Hz	60,89	1,21	27,09	8,38
200 Hz	66,27	2,11	28,5	8,56
250 Hz	69,94	2,29	29,98	8,14
315 Hz	71,55	2,32	35,66	8,96
400 Hz	81,62	3,23	43,54	9,56
500 Hz	86,38	4,93	46	10,77
630 Hz	82,57	5,67	46,09	11,24
800 Hz	92,69	5,32	49,03	10,97
1 kHz	84,51	6,09	43,71	11,33
1,25 kHz	86,78	6,27	44,6	11,15
1,6 kHz	93,71	5,95	44,11	10,87
2 kHz	83,65	5,98	40,54	10,22
2,5 kHz	78,49	6,4	36,26	9,82
3,15 kHz	81,3	7,33	33,36	9,99
4 kHz	79,19	8,92	30,79	10,97
5 kHz	80,27	9,9	31,09	11,59
6,3 kHz	80,45	9,96	29,06	11,32
8 kHz	77,89	9,26	26,42	10,18
10 kHz	72,28	8,04	21,57	8,54
12,5 kHz	64,82	9,04	16,84	9,14
16 kHz	56,21	9,43	12,34	9,56
20 kHz	43,64	7,31	8,19	7,07
A	93,85	22,11	54,61	24,81
C	94,12	32,77	60,08	NaN

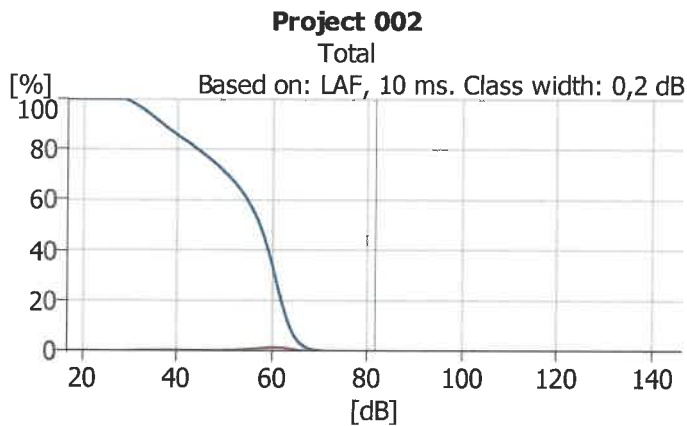
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Новосељански пут 101



Cursor values
LAFmax: 83,6 dB
LAeq: 59,7 dB
LAF95,0: 33,4 dB
LAFmin: 27,0 dB



Cursor values
Report
X: 12:49:00 - 13:04:00
LAFteq: 66,5 dB
LAFmax: 83,6 dB
LAFmin: 42,1 dB
LCpeak: 103,2 dB
LAeq: 61,4 dB
LAE: 90,9 dB
Logged

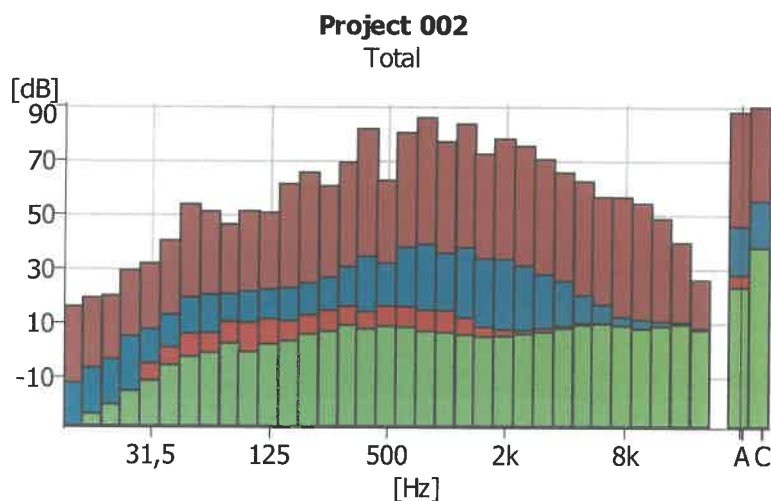


Cursor values
X: [81,6 ; 81,8] dB
Level: 150,5u %
Cumulative: 925,9u

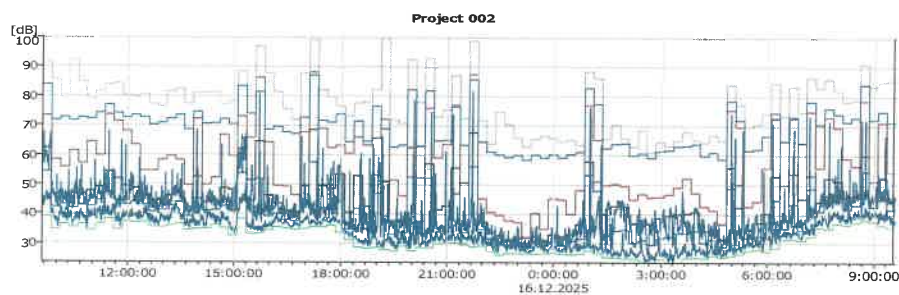
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Новосељански пут 101

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	17,74	-37,29	-8,17	NaN
16 Hz	30,07	-29,47	0	NaN
20 Hz	35,79	-23,65	5,86	NaN
25 Hz	42,49	-21,23	12,99	NaN
31,5 Hz	49,49	-13,55	19,99	NaN
40 Hz	53,84	-7,6	26,97	0,32
50 Hz	61,7	-5,84	34,99	5,6
63 Hz	62,08	-9,82	33,51	0,54
80 Hz	62,27	-2,78	31,33	4,28
100 Hz	63,65	0,8	32,29	10,35
125 Hz	67,53	3,69	36,98	10,8
160 Hz	76,55	4,77	40,86	17
200 Hz	72,08	4,33	39,58	11,94
250 Hz	70,08	7,67	40,43	15,88
315 Hz	71,47	10,73	41,56	17,77
400 Hz	73,87	11,47	42,17	17,91
500 Hz	73,17	11,3	44,19	18,65
630 Hz	74,91	13,15	47,16	21,69
800 Hz	78,07	13,53	49,92	23,02
1 kHz	80,48	15,29	52,95	24,26
1,25 kHz	80,92	15,3	52,29	24,25
1,6 kHz	82,28	12,65	51,56	23,33
2 kHz	76,27	11,73	49,27	20,11
2,5 kHz	76,41	14,29	46,06	20,38
3,15 kHz	74,35	10,61	43,76	15,05
4 kHz	77,09	9,78	41,46	13,77
5 kHz	72,86	11,03	39,46	13,05
6,3 kHz	71,72	10,36	35,88	11,63
8 kHz	70,48	9,28	31,5	10,36
10 kHz	70,85	8,17	25,48	9,05
12,5 kHz	66,9	9,14	23,4	9,35
16 kHz	59,9	9,52	15,92	10,03
20 kHz	42,01	7,38	8,46	7,16
A	83,62	26,96	59,7	33,36
C	96,51	36,16	68,24	NaN

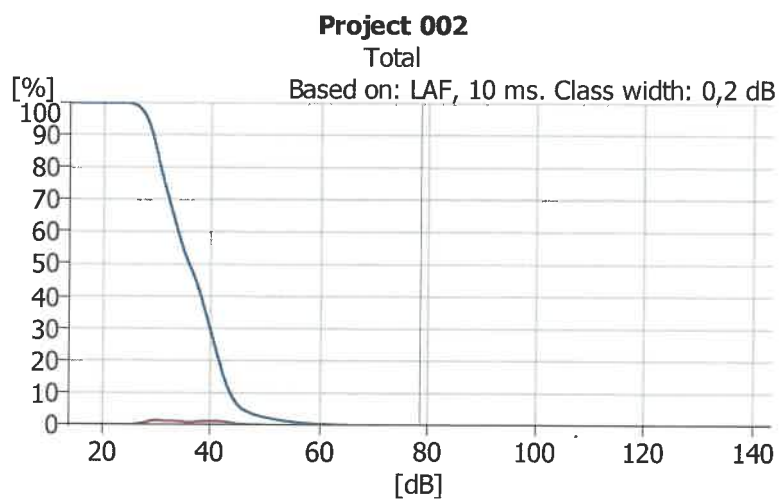
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године ОШ „Свети Сава“



Cursor values
 LAFmax: 88,2 dB
 LAeq: 46,0 dB
 LAF95,0: 28,0 dB
 LAFmin: 23,5 dB



Cursor values
Report
 X: 9:21:00 - 9:36:00
 LAFreq: 45,4 dB
 LAFmax: 94,5 dB
 LAFmin: 35,7 dB
 LAFpeak: 86,7 dB
 LAeq: 41,9 dB
 LAE: 71,5 dB
Logged
 X: 9:32:00 - 9:32:40
 LAeq: 37,3-50,7 dB

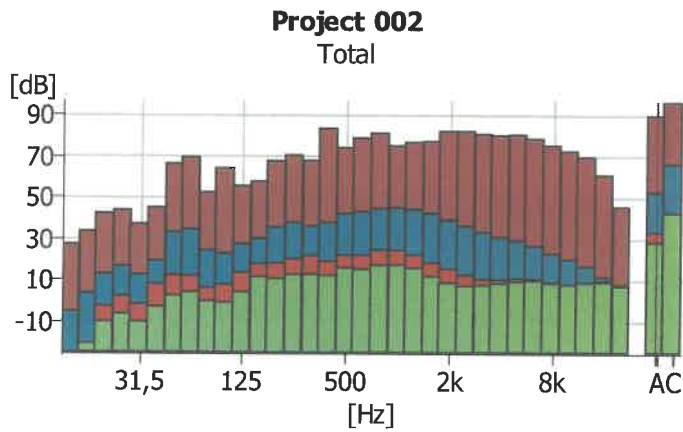


Cursor values
 X: [78,6 ; 78,8] dB
 Level: 92,6u %
 Cumulative: 4,5m %

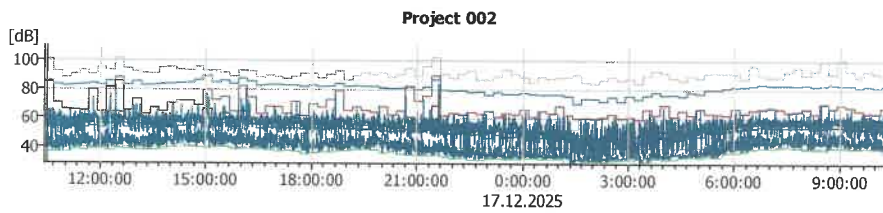
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
ОШ „Свети Сава“

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	16,11	-28,73	-12,08	NaN
16 Hz	19,3	-23,59	-6,5	NaN
20 Hz	20,06	-20,12	-3,35	NaN
25 Hz	29,43	-15,06	5,17	NaN
31,5 Hz	32,04	-11,18	7,77	-4,82
40 Hz	40,47	-5,55	13,08	1,11
50 Hz	53,94	-2,4	19,45	6,07
63 Hz	51,35	-0,97	20,56	6,3
80 Hz	46,54	2,52	20,85	10,66
100 Hz	51,51	-0,56	21,77	10,24
125 Hz	50,82	2,29	22,5	11,58
160 Hz	61,58	3,45	23,06	10,88
200 Hz	65,85	5,94	24,88	13,17
250 Hz	60,8	6,96	26,99	14,82
315 Hz	69,55	9,39	30,96	16,31
400 Hz	81,89	8,01	34,74	14,28
500 Hz	62,87	9	32,26	16,39
630 Hz	80,56	8,57	38,11	16,15
800 Hz	86,05	6,98	39,2	14,82
1 kHz	77,17	6,48	35,91	14,64
1,25 kHz	83,64	5,75	37,98	12,02
1,6 kHz	72,7	4,95	33,95	8,75
2 kHz	78,19	5,29	33,76	7,64
2,5 kHz	75,57	6,04	31,34	7,44
3,15 kHz	70,69	6,79	28,1	8,1
4 kHz	65,92	8,2	25,74	9,09
5 kHz	62,62	9,56	20,46	10,09
6,3 kHz	56,81	9,88	17,06	10,13
8 kHz	56,64	9,13	12,42	9,21
10 kHz	54,45	8,15	11,37	8,12
12,5 kHz	48,73	9,2	10,67	9,09
16 kHz	39,91	9,64	10,45	10,04
20 kHz	26,07	7,52	8,2	8
A	88,22	23,52	45,97	27,95
C	90,27	38,08	55,36	NaN

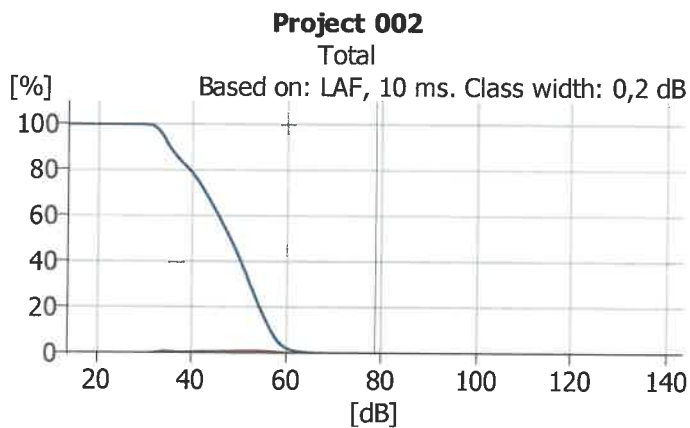
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Руђера Бошковића 17



Cursor values
LAFmax: 89,8 dB
LAeq: 52,9 dB
LAF95,0: 33,5 dB
LAFmin: 28,8 dB



Cursor values
Report
X: 10:25:00 - 10:40:00
LAFTeq: 65,3 dB
LAFmax: 85,0 dB
LAFmin: 36,6 dB
LCpeak: 100,8 dB
LAeq: 56,2 dB
LAE: 85,8 dB
Logged

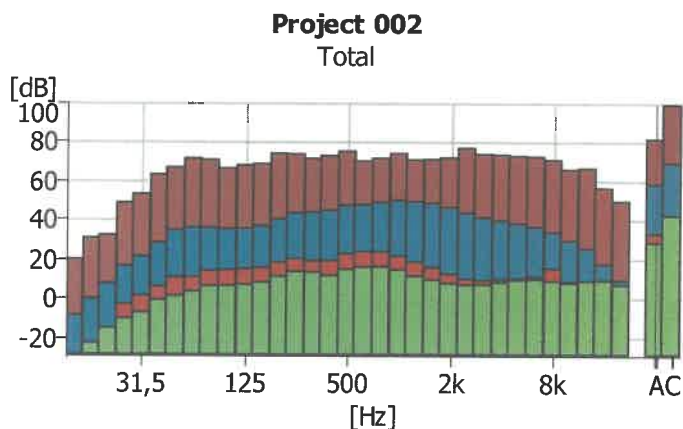


Cursor values
X: [78,6 ; 78,8] dB
Level: 439,8u %
Cumulative: 5,6m %

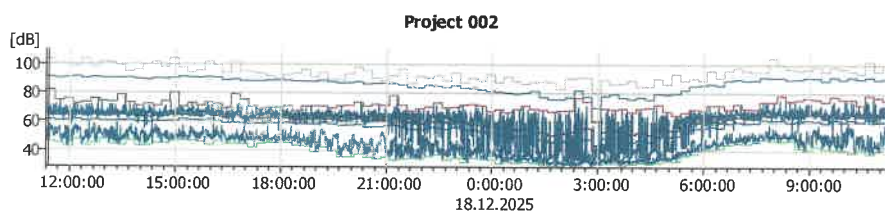
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Руђера Бошковића 17

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	27,54	-25,64	-5,03	NaN
16 Hz	33,71	-20,28	3,81	NaN
20 Hz	42,48	-9,89	13,12	-2,34
25 Hz	44	-6,1	17	2,49
31,5 Hz	37,35	-9,87	12,88	-1,51
40 Hz	45,21	-2,68	19,53	8,31
50 Hz	66,46	2,74	33,34	12,62
63 Hz	69,56	4,39	34,89	12,45
80 Hz	52,62	0,15	24,53	6,43
100 Hz	64,29	-0,68	23,23	7,99
125 Hz	55,62	4,4	27,61	13,93
160 Hz	57,94	11,92	30,44	18,22
200 Hz	67,82	11,03	35,95	18,44
250 Hz	70,64	13,06	38,18	20,46
315 Hz	67,99	13,21	36,32	22,01
400 Hz	83,56	12,51	38,11	19,4
500 Hz	74,25	16,24	42,46	22,32
630 Hz	78,92	15,56	43,4	22,2
800 Hz	81,2	17,46	44,82	24,94
1 kHz	75,14	17,62	45,32	24,72
1,25 kHz	76,92	16,07	44,51	22,37
1,6 kHz	77,31	11,99	42,57	18,75
2 kHz	82,42	8,91	39,3	15,77
2,5 kHz	82,27	7,66	36,51	12,75
3,15 kHz	80,95	7,81	33,58	10,88
4 kHz	80,28	8,81	31,14	10,48
5 kHz	80,55	9,7	29,48	11,11
6,3 kHz	78,79	10,04	26,94	10,83
8 kHz	75,49	9,06	23,35	9,35
10 kHz	72,66	8,1	20,45	8,11
12,5 kHz	69,9	9,09	17,03	9,07
16 kHz	61,19	9,48	12,16	10,02
20 kHz	45,8	7,5	8,21	7,3
A	89,79	28,75	52,93	33,52
C	96,89	42,92	66,62	NaN

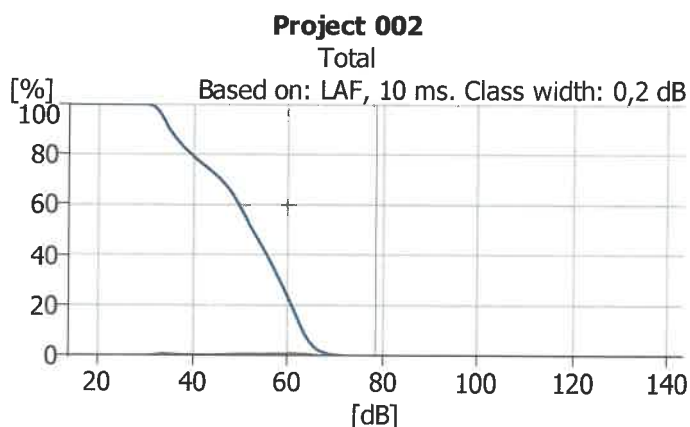
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Цара Душана 53



Cursor values
 LAFmax: 81,8 dB
 LAeq: 58,5 dB
 LAF95,0: 33,3 dB
 LAFmin: 28,6 dB



Cursor values
Report
 X: 11:20:00 - 11:35:00
 LAFTeq: 66,2 dB
 LAFmax: 81,8 dB
 LAFmin: 46,1 dB
 LCpeak: 103,1 dB
 LAeq: 61,4 dB
 LAE: 90,9 dB
Logged

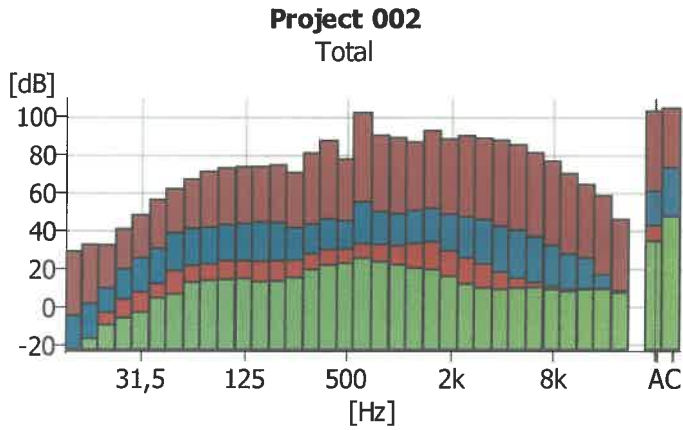


Cursor values
 X: [78,4 ; 78,6] dB
 Level: 92,6u %
 Cumulative: 532,4t

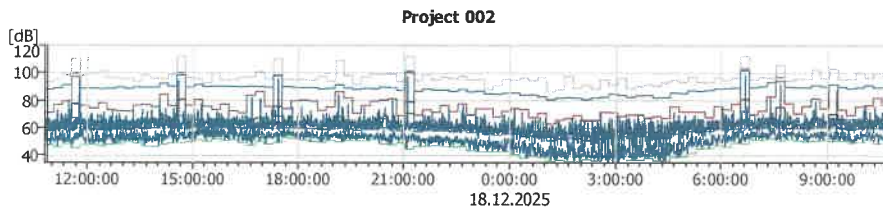
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Цара Душана 53

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	20,15	-29,47	-8,36	NaN
16 Hz	30,94	-22,65	0,23	NaN
20 Hz	32,46	-15,04	7,95	NaN
25 Hz	48,95	-10,03	16,82	-2,69
31,5 Hz	53,41	-6,9	21,61	1,7
40 Hz	63,42	-0,58	28,85	6,29
50 Hz	67,07	1,65	34,94	10,9
63 Hz	71,69	3,79	36,35	11,13
80 Hz	70,95	6,53	36,07	14,35
100 Hz	66,67	6,66	35,66	14,79
125 Hz	68,28	7,34	35,87	15,25
160 Hz	68,94	8,51	37,12	15,99
200 Hz	74,37	11,59	40,54	18,71
250 Hz	73,98	13,93	43,93	20,48
315 Hz	71,75	13,53	44,17	19,46
400 Hz	73,24	12,02	45,18	19,53
500 Hz	75,45	15,15	47,67	23,05
630 Hz	70,43	16,16	48,01	24,06
800 Hz	71,91	16,52	49,28	24,01
1 kHz	74,39	14,94	50,43	21,81
1,25 kHz	71,01	11,71	49,7	18,81
1,6 kHz	71,27	9,85	48,87	16,08
2 kHz	72,19	8,05	46,72	12,86
2,5 kHz	77,13	7,2	43,87	10,18
3,15 kHz	73,98	7,41	41,5	9,52
4 kHz	73,62	8,62	39,74	9,98
5 kHz	73,02	9,7	38,33	10,5
6,3 kHz	72,71	10,08	36,72	11,23
8 kHz	70,96	9,25	33,95	15,58
10 kHz	66,06	8,15	29,61	8,77
12,5 kHz	66,72	8,97	25,63	9,14
16 kHz	56,6	9,35	17,72	9,44
20 kHz	49,86	7,27	9,45	7,09
A	81,78	28,62	58,54	33,25
C	99,55	42,68	69,46	NaN

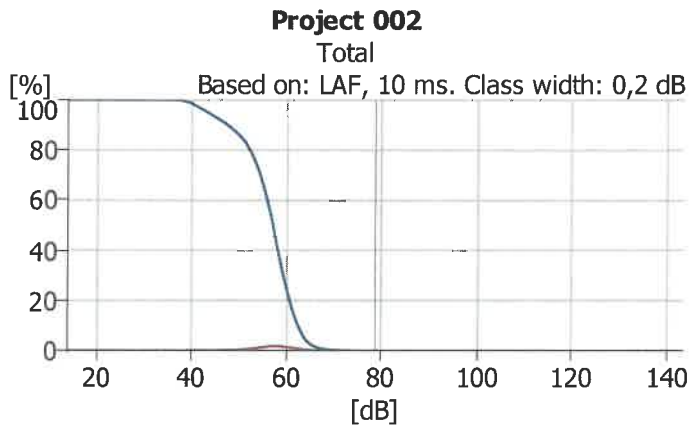
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Боре Станковића 2



Cursor values
LAFmax: 103,5 dB
LAeq: 61,2 dB
LAF95,0: 43,1 dB
LAFmin: 34,9 dB



Cursor values
Report
X: 10:48:00 - 11:03:00
LAFTeq: 61,7 dB
LAFmax: 71,2 dB
LAFmin: 47,5 dB
LCpeak: 93,4 dB
LAeq: 58,5 dB
LAE: 88,1 dB
Logged

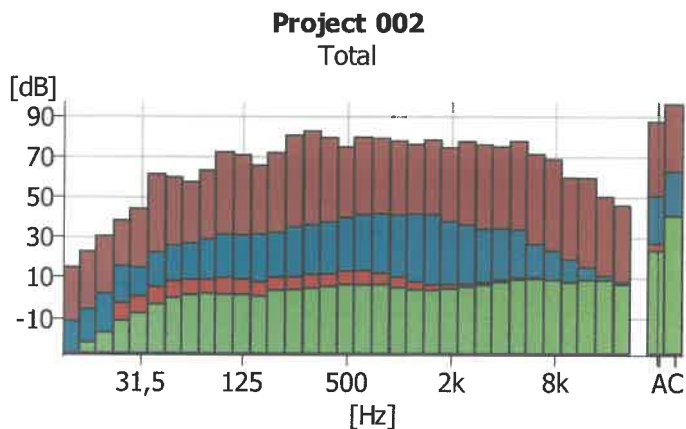


Cursor values
X: [78,6 ; 78,8] dB
Level: 1,2m %
Cumulative: 37,9m

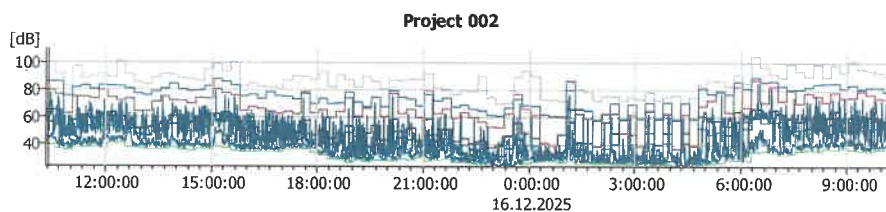
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Боре Станковића 2

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	29,31	-23,44	-4,38	NaN
16 Hz	32,88	-16,52	1,91	NaN
20 Hz	32,61	-9,32	9,89	-2,79
25 Hz	41,15	-5,57	19,97	4,1
31,5 Hz	48,54	-2,79	25,68	7,84
40 Hz	56,49	4,66	30,89	12,17
50 Hz	62,43	6,75	39,05	19,28
63 Hz	67,43	12,94	41,46	21,74
80 Hz	71,46	13,99	41,97	22,65
100 Hz	73,36	14,54	43,32	24,34
125 Hz	74,03	15,04	44,07	24,44
160 Hz	74,28	13,42	44,85	24,08
200 Hz	75,11	13,68	44,47	24,41
250 Hz	70,97	15,58	41,82	24,48
315 Hz	81,3	19,84	43,83	28,15
400 Hz	88,02	22,19	46,63	30,23
500 Hz	78,12	22,99	45,6	30,68
630 Hz	102,69	25,66	55,5	33,31
800 Hz	90,58	23,89	50,41	32,99
1 kHz	89,42	22,42	49,37	32,31
1,25 kHz	87,21	20,65	50,97	33,63
1,6 kHz	93,15	19,84	52,22	34,37
2 kHz	88,81	16,23	49,03	29,68
2,5 kHz	90,42	12,22	47,55	25,85
3,15 kHz	89,13	10,18	46,21	22,61
4 kHz	88,08	9,48	42,61	18,43
5 kHz	85,7	10,17	40,64	15,26
6,3 kHz	81,45	10,35	37,03	12,94
8 kHz	77,2	9,33	32,67	10,79
10 kHz	70,44	8,27	27,95	9,32
12,5 kHz	64,69	9,26	25,89	9,66
16 kHz	58,85	9,55	17,08	10,08
20 kHz	46,17	7,46	8,74	7,53
A	103,53	34,88	61,17	43,08
C	105,08	48,01	73,68	NaN

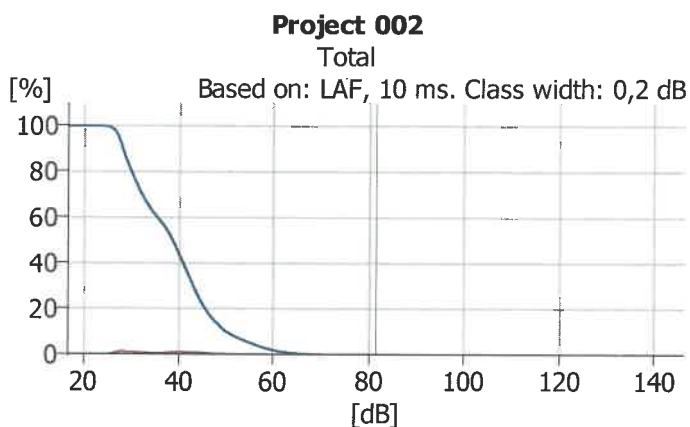
Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године Иве Куријачког 131



Cursor values
LAFmax: 87,5 dB
LAeq: 50,9 dB
LAF95,0: 27,1 dB
LAFmin: 23,5 dB



Cursor values
Report
X: 10:18:00 - 10:33:00
LAFTeq: 65,0 dB
LAFmax: 79,6 dB
LAFmin: 39,4 dB
LCpeak: 100,0 dB
LAeq: 56,4 dB
LAE: 85,9 dB
Logged



Cursor values
X: [81,4 ; 81,6[dB
Level: 381,9u %
Cumulative: 3,0m %

Континуално мерење буке у Панчеву 2025. године
Иве Куријачког 131

Project 002				
Frequency	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAeq [dB]	LAF95,0 [dB]
12,5 Hz	15,18	-28,36	-11,51	NaN
16 Hz	23,02	-21,9	-5,53	NaN
20 Hz	30,57	-17,06	2,43	NaN
25 Hz	38,42	-11,23	15,94	-2,42
31,5 Hz	44,31	-7,44	14,92	0,89
40 Hz	61,45	-3,06	22,37	5,64
50 Hz	60,06	0,21	26	8,49
63 Hz	57,68	1,81	27,13	9,29
80 Hz	63,35	2,39	29,25	9,2
100 Hz	72,46	1,99	31,62	10,21
125 Hz	70,98	1,77	31,19	9,44
160 Hz	65,95	1,01	31,65	8,06
200 Hz	72,1	3,91	32,47	10,32
250 Hz	80,73	4,36	35,39	10,51
315 Hz	82,87	5,05	36,33	11,77
400 Hz	79,56	5,87	37,77	12,11
500 Hz	74,97	6,77	40	13,32
630 Hz	79,82	6,64	41,33	13,68
800 Hz	79,27	6,82	41,85	12,48
1 kHz	78,05	5,2	41,21	10,47
1,25 kHz	76,25	4,35	41,65	8,13
1,6 kHz	78,53	4	41,42	6,76
2 kHz	74,71	4,7	37,87	6,75
2,5 kHz	77,69	5,71	36,36	7,19
3,15 kHz	76,18	6,74	34,31	8,03
4 kHz	75,09	8,08	34,54	9,15
5 kHz	77,84	9,4	33,94	10,12
6,3 kHz	71,54	9,77	26,78	10,13
8 kHz	68,87	9	23,59	9,14
10 kHz	59,94	7,86	19,15	8,09
12,5 kHz	59,67	8,92	15,32	9,07
16 kHz	50,32	9,25	11,09	9,13
20 kHz	46,09	7,17	7,97	7,05
A	87,54	23,51	50,86	27,13
C	96,39	40,94	62,83	NaN