

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
Завод за јавно здравље Панчево
Пастерова 2, 26000 Панчево
Тел.Факс. 013/322-965, е-маил: info@zjzpa.org.rs

ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ
ОДЕЉЕЊЕ ХИГИЈЕНЕ

ИЗВЕШТАЈ
О ДОДАТНИМ МЕРЕЊИМА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА
ПОДРУЧЈУ ГРАДА ПАНЧЕВА
ЈУЛ-СЕПТЕМБАР 2025. ГОДИНЕ

Број: 01-694/13-2023

Датум: 22.10.2025.

САДРЖАЈ

1. Увод.....	3
2. Подаци о овлашћеној лабораторији која врши мерења и о корисницима услуга	3
2.1 Подаци о овлашћеној лабораторији која врши мерења	3
2.2 Подаци о кориснику услуга	3
2.3 Сертификати и овлашћења	3
3. Мерна места.....	4
4. Загађујуће супстанце.....	4
5. Методологија мерења.....	4
6. Мерни уређаји.....	5
7. Резултати мерења.....	5
7.1. Статистички показатељи.....	6
7.2. Графички приказ резултата мерења.....	14
8. Индекс квалитета ваздуха за измерене концентрације PM_{10}	17
9. Дискусија резултата.....	18
10. Закључак.....	19
11. Предлог мера.....	20
12. Прилог.....	22
- Мапа мерних места (број страна 1)	
- Листе метеоролошких података (број страна 3)	
- Листе оригиналних података - мерно место Стрелиште и Нова Миса (број страна 6)	
- Дневни извештаји (број страна 110)	
- Копија решења о утврђивању обима акредитације (број страна 3)	
- Копија овлашћења за рад (број страна 5)	
- Копије сертификата о еталонирању мерила (број страна 17)	

- КРАЈ ИЗВЕШТАЈА -

1. УВОД

Завод за јавно здравље Панчево је акредитована и овлашћена установа која врши мониторинг ваздуха на територији града Панчева. Мониторинг се врши према Уговору о набавци услуге додатних мерења квалитета ваздуха за 2024. и 2025. годину број XI-13-405-130/2023 од 28.12.2023. године, наш број 01-694/6-2023 од 28.12.2023.

2. ПОДАЦИ О ОВЛАШЋЕНОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ КОЈА ВРШИ МЕРЕЊА И О КОРИСНИЦИМА УСЛУГА

2.1 Подаци о овлашћеној лабораторији 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	Дубравка Николовски, 062 886 97 15 Тамара Стајић, 062 886 91 71

2.2 Подаци о кориснику услуга

Подаци о кориснику услуга

Назив	Градска управа Града Панчево
Адреса	Трг краља Петра I 2-4
Седиште	Панчево
Тел/факс	013 / 308 884, 013 351 298
E-mail	ekologija@pancevo.rs ; vesna.jerkov@pancevo.rs
Лица за контакт	Весна Јерков, 064 866 22 48

2.3 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.

Министарство заштите животне средине Републике Србије је издало овлашћење под бројем 353-01-02145/2021-03 од 27.07.2021. године којим је овластио Завод за јавно здравље Панчево за мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху.

3. МЕРНА МЕСТА

Градска зона Панчева има 86135 становника (процена 2024. године), од којих значајан део живи у насељима Стрелиште и Нова Миса, па су у том смислу одабране локације за додатна мерења квалитета ваздуха у Панчеву.

Мерно место «Стрелиште» (надморска висина 77m N44° 51' 48,70" E 20° 39' 57,20"), Милутина Бојића бб, Панчево, налази се у зони становања.

Мерно место «Нова Миса» (надморска висина 77m, N44°52'39,60" E20° 40' 06,80"), Сремска бб, Панчево, налази се у зони становања, али су у близини загађени канал Надел и више индустријских погона и погона мале привреде, као и интензиван саобраћај према Вршцу.

Мерна места одабрана су уз сагласност Секретаријата за заштиту животне средине града Панчева.

4. ЗАГАЂУЈУЋЕ СУПСТАНЦЕ

На оба мерна места, у периоду 01.07.2025. – 30.09.2025. године, мерене су 24-часовне концентрације суспендованих честица PM₁₀ свакодневно.

Накнадном анализом у узорцима PM₁₀ одређивани су тешки метал олово и бензо(а)пирен као индикатора полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН).

5. МЕТОДОЛОГИЈА МЕРЕЊА

За мерење концентрација загађујућих супстанци у амбијенталном ваздуху коришћена је следећа методологија:

SRPS EN 12341:2015 Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM₁₀ и PM_{2,5} масене концентрација суспендованих честица (гравиметрија);

SRPS EN 14902:2008; SRPS EN 14902:2008/AC:2013 Стандардна метода за одређивање олова у фракцији PM₁₀ суспендованих честица (ICP-MS)

SRPS EN 15549:2010 Одређивање садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама (техника GC/MSD).

Узорковање и транспорт узорка се врши поступцима које су описани у наведеним методама и упутству UP – 26 Упутство за узорковање и руковање узорцима ваздуха.

Није било одступања од прописане методологије.

Није било кварова на уређајима за узорковање и испитивање који би утицали на обезбеђење довољног броја података о мерењу.

6. МЕРНИ УРЕЂАЈИ

За узорковање суспендованих честица фракције PM_{10} коришћен је саплер произвођача Sven Leckel и одговарајући филтер кварц микрофибер диск $\varnothing 47mm$. Уређај обезбеђује дигитално читавање времена старта, протеклог времена, тренутног протока, температуре и притиска ваздуха амбијента, као и укупне узорковане запремине кориговане на стандардне услове.

Код одређивања суспендованих честица у лабораторији коришћена је аналитичка вага Sartorius CPA 225D-OCE резолуције $10\mu g$.

За одређивање олова у суспендованим честицама коришћена је индуковано куплована плазма са масеним детектором (ICP/MS) Agilent Technologies 7900.

За одређивање бензо(а)пирена у суспендованим честицама коришћен је гасни хроматограф Agilent Technologies 5975B са масеним детектором и аутоинјектором.

Копије уверења о исправности мерних уређаја дате су у прилогу овог извештаја.


Метеоролошки подаци прикупљани су са најближе метеоролошке станице овлашћене институције, Републичког хидрометеоролошког завода (РХМЗ), која је лоцирана у Војловици.

7. РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА


Статистички обрађени резултати мерења према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013) за период 01.07.2025. – 30.09.2025. године на локацији Стрелиште и Нова Миса приказани су табеларно и графички.

7.1 СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

Табела 1. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Стрелиште, Панчево у периоду јул-септембар 2025.


		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене												
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹														
ЛОКАЦИЈА ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: јул/септембар 2025.				
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ												
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV/датум			
PM10	µg/m ³	92	30,48	28,00	48,00	51,80	10	62	50	2	јул: 7, 8			
Метеоролошки подаци														
Параметар		Мин	Макс	Сред ²	Број мерења	Средња квартална концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација C ₉₅	Фреквенција високих концентрација C ₉₈	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24h	Број дана у којима је прекојачена GV 24h	Дани прекојачења граничне вредности
Температура (°C)	14	30	23											
Релативна влажност (%)	23	100	64											
Барометарски притисак (hPa)	993	1017	1004											
Брзина ветра (m/s)	0	7												
Легенда:														
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација														
² подаци за температуру и притисак су израчунати из средњих дневних вредности														

Табела 2. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Нова Миса, Панчево у периоду јул-септембар 2025.


		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене																															
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹																																	
ЛОКАЦИЈА ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										Период: јул/септембар 2025.																							
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ																															
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV/датум																						
PM10	µg/m ³	92	28,41	27,00	48,45	52,36	9	58	50	3	јул: 7, 21 август: 14																						
Метеоролошки подаци																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметар</th> <th>Мин</th> <th>Макс</th> <th>Сред²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Температура (°C)</td> <td>14</td> <td>30</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Релативна влажност (%)</td> <td>23</td> <td>100</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Барометарски притисак (hPa)</td> <td>993</td> <td>1017</td> <td>1004</td> </tr> <tr> <td>Брзина ветра (m/s)</td> <td>0</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Параметар	Мин	Макс	Сред ²	Температура (°C)	14	30	23	Релативна влажност (%)	23	100	64	Барометарски притисак (hPa)	993	1017	1004	Брзина ветра (m/s)	0	7		Број мерења	Средња квартална концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација C ₉₅	Фреквенција високих концентрација C ₉₈	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24h	Број дана у којима је прекојачена GV 24h	Дани прекојачења граничне вредности
Параметар	Мин	Макс	Сред ²																														
Температура (°C)	14	30	23																														
Релативна влажност (%)	23	100	64																														
Барометарски притисак (hPa)	993	1017	1004																														
Брзина ветра (m/s)	0	7																															

Легенда:											
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација											
² подаци за температуру и притисак су израчунати из средњих дневних вредности											

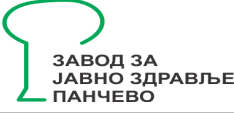
Извештај о квалитету ваздуха у Граду Панчеву – додатна мерења III квартал 2025. године
Табела 3. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Стрелиште, Панчево у јулу 2025.

		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене										
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹												
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: јул 2025.		
ПАРАМЕТРИ		ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ									
			N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум
PM ₁₀		µg/m ³	31	33,5	32,0	54,0	60,8	13	62	50	2	7,8
Метеоролошки подаци												
Параметар		Мин	Макс	Сред²		Број мерења Средња месечна концентрација Медијана Фреквенција високих концентрација C 95 Фреквенција високих концентрација C 98		Минимална концентрација Максимална концентрација Гранична вредност за 24ч Број дана у којима је преорачена GV 24h		Дани прекорачења граничне вредности		
Температура (0C)		14	30	24								
Релативна влажност (%)		18	100	63								
Барометарски притисак (hPa)		993	1007	1001								
Брзина ветра (m/s)		0	3									
Легенда:												
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација												
² средње месечне вредности за температуру и притисак су израчунате из средњих дневних вредности												


Извештај о квалитету ваздуха у Граду Панчеву – додатна мерења III квартал 2025. године
Табела 4. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Стрелиште, Панчево у августу 2025.

		<p style="text-align: center;">ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене</p>											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: август 2025.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
PM ₁₀	µg/m ³	31	28,7	27,0	46,0	48,8	10	50	50	0			
Метеоролошки подаци				Број мерења	Средња месечна концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација C 95	Фреквенција високих концентрација C 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је прекорачена GV 24h	Дани прекорачења граничне вредности
Параметар	Мин	Макс	Сред ²										
Температура (0C)	18	30	24										
Релативна влажност (%)	20	100	61										
Барометарски притисак (hPa)	995	1010	1004										
Брзина ветра (m/s)	0	5											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су израчунате из средњих дневних вредности													


Табела 5. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Стрелиште, Панчево у септембру 2025.

 ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене										
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ¹												
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: септембар 2025.		
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ										
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум	
PM ₁₀	µg/m ³	30	29,3	27,5	45,6	47,7	12	50	50	0		
Метеоролошки подаци				Број мерења Средња месечна концентрација Медијана Фреквенција високих концентрација C 95 Фреквенција високих концентрација C 98 Минимална концентрација Максимална концентрација Гранична вредност за 24ч Број дана у којима је прекорачена GV 24h Дани прекорачења граничне вредности								
Параметар	Мин	Макс	Сред ²									
Температура (0C)	12	26	21									
Релативна влажност (%)	23	100	68									
Барометарски притисак (hPa)	1000	1017	1007									
Брзина ветра (m/s)	0	7										
Легенда: ¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација ² средње месечне вредности за температуру и притисак су израчунате из средњих дневних вредности												


Табела 6. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Нова Миса, Панчево у јулу 2025.

		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										Период: јул 2025.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
PM ₁₀	µg/m ³	31	29,6	29,0	50,5	54,4	9	58	50	2	7,21		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред ²	Број мерења	Средња месечна концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација C 95	Фреквенција високих концентрација C 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је прекојачена GV 24h	Дани прекорачења граничне вредности
Температура (0C)	14	30	24										
Релативна влажност (%)	18	100	63										
Барометарски притисак (hPa)	993	1007	1001										
Брзина ветра (m/s)	0	3											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су израчунате из средњих дневних вредности													

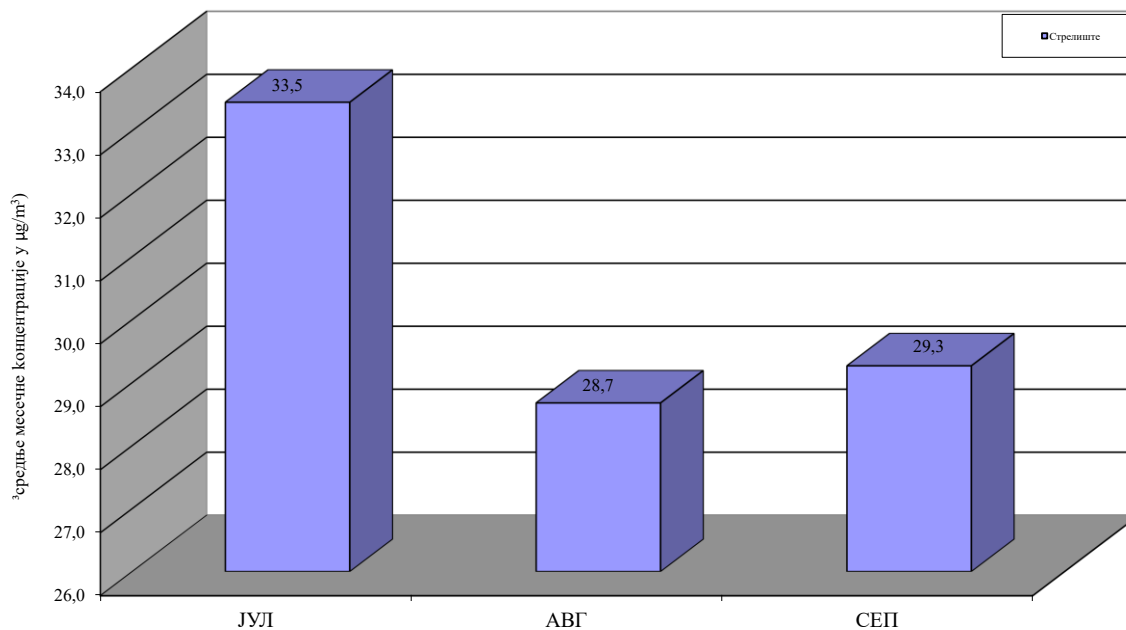
Табела 7. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Нова Миса, Панчево у августу 2025.

 <p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО</p>		<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене</p>											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										период: август 2025.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
PM ₁₀	µg/m ³	31	26,5	27,0	42,5	48,6	10	54	50	1	14		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред ²	Број мерења	Средња месечна концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација C 95	Фреквенција високих концентрација C 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је преконачена GV 24h	Дани преконачена граничне вредности
Температура (0C)	18	30	24										
Релативна влажност (%)	20	100	61										
Барометарски притисак (hPa)	995	1010	1004										
Брзина ветра (m/s)	0	5											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су израчунате из средњих дневних вредности													

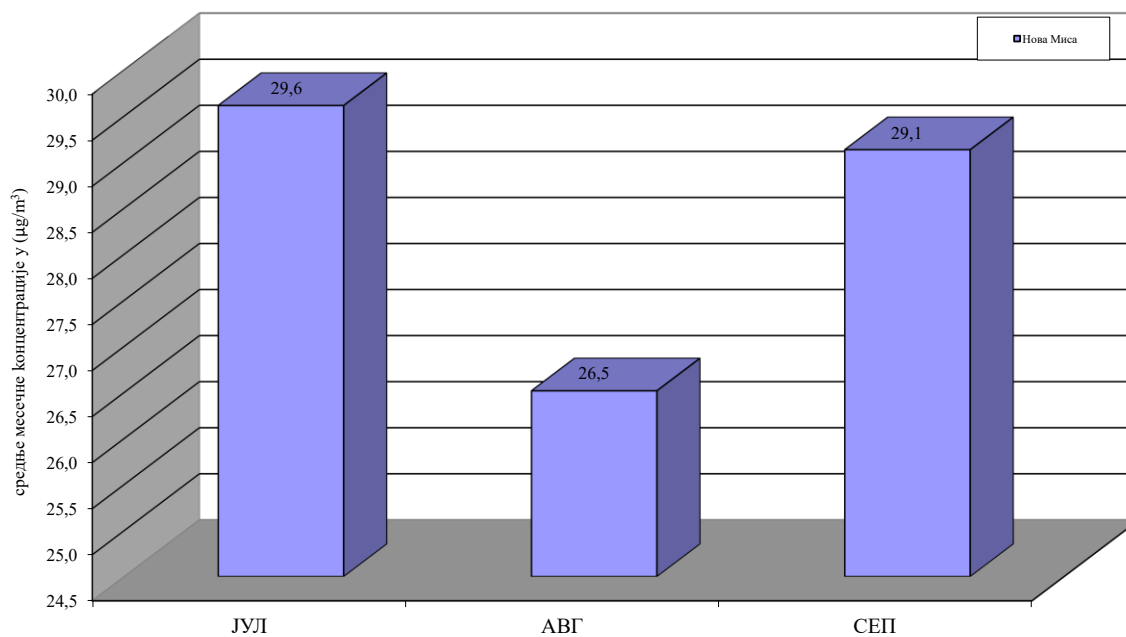
Табела 8. Резултати испитивања квалитета ваздуха на локацији Нова Миса, Панчево у септембру 2025.

 <p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО</p>		<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене</p>											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										Период: септембар 2025.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
PM ₁₀	µg/m ³	30	29,1	27,0	44,7	46,4	9	47	50	0			
Метеоролошки подаци				Број мерења	Средња месечна концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација C 95	Фреквенција високих концентрација C 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је прекојачена GV 24h	Дани прекорачења граничне вредности
Параметар	Мин	Макс	Сред ²										
Температура (0C)	12	26	21										
Релативна влажност (%)	23	100	68										
Барометарски притисак (hPa)	1000	1017	1007										
Брзина ветра (m/s)	0	7											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су израчунате из средњих дневних вредности													

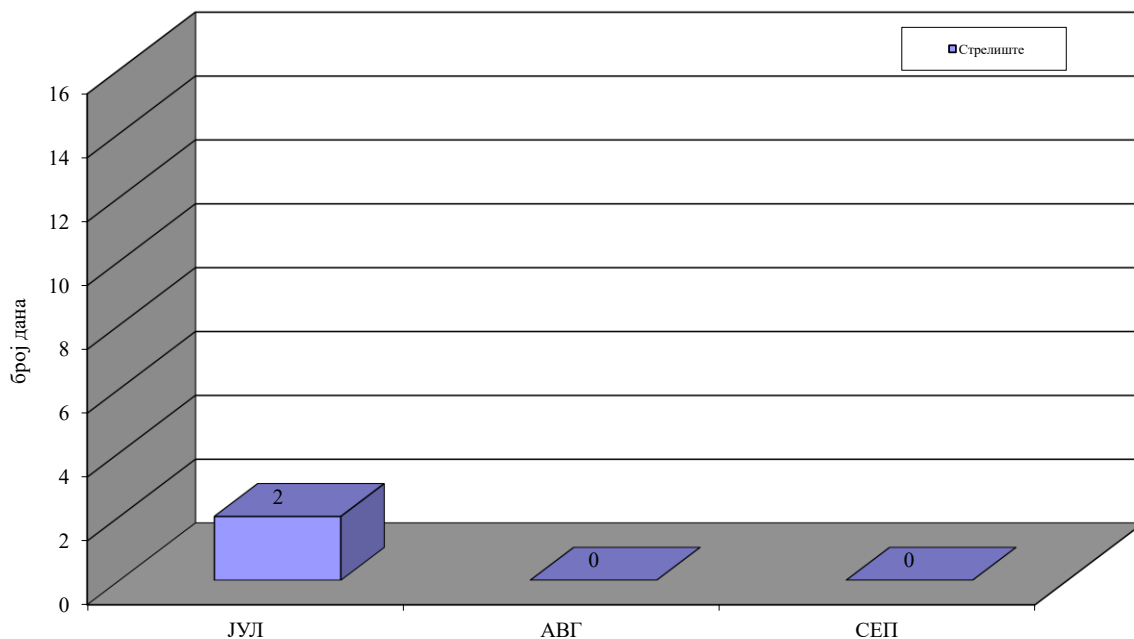
7.2 ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА МЕРЕЊА



Графикон 1. PM₁₀ у ваздуху амбијента на мерном месту Стрелиште, Панчево; III квартал 2025. Дистрибуција средњих месечних концентрација

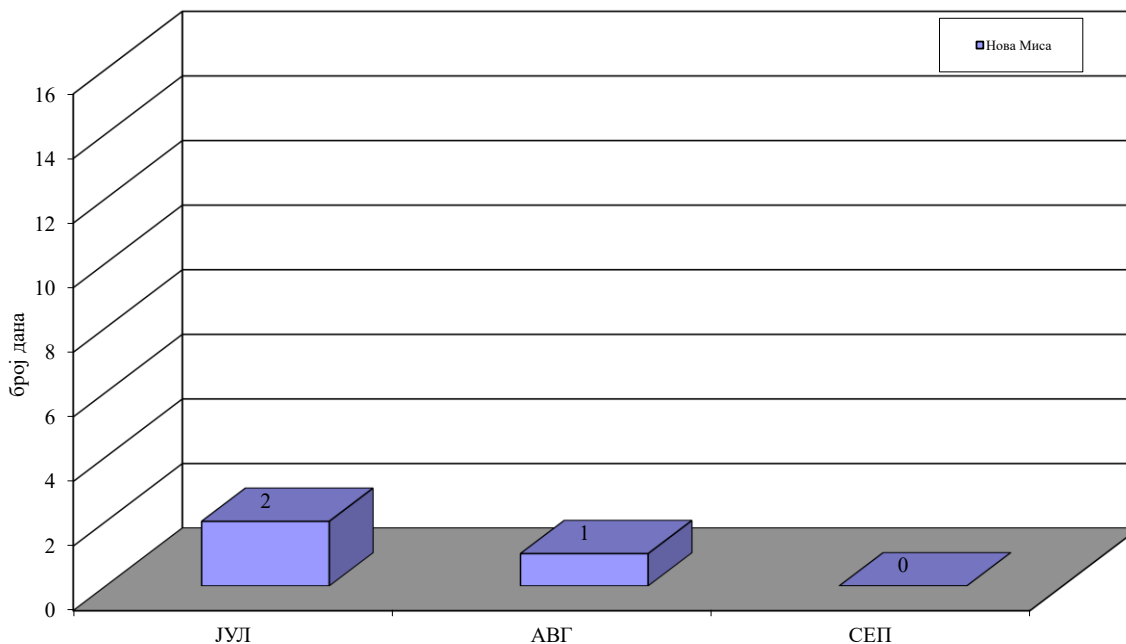


Графикон 2. PM₁₀ у ваздуху амбијента на мерном месту Нова Миса, Панчево; III квартал 2025. Дистрибуција средњих месечних концентрација

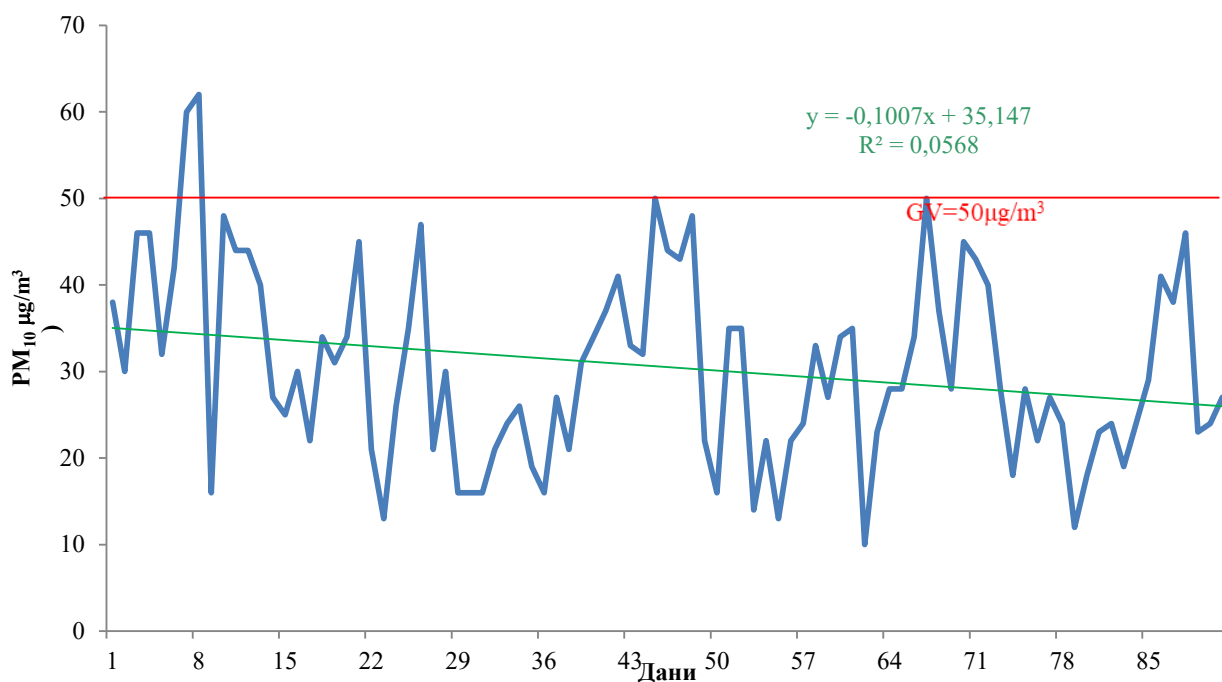


Графикон 3. PM_{10} у ваздуху амбијента на мерном месту Стрелиште, Панчево; III квартал 2025. Број дана са концентрацијама PM_{10} изнад GV

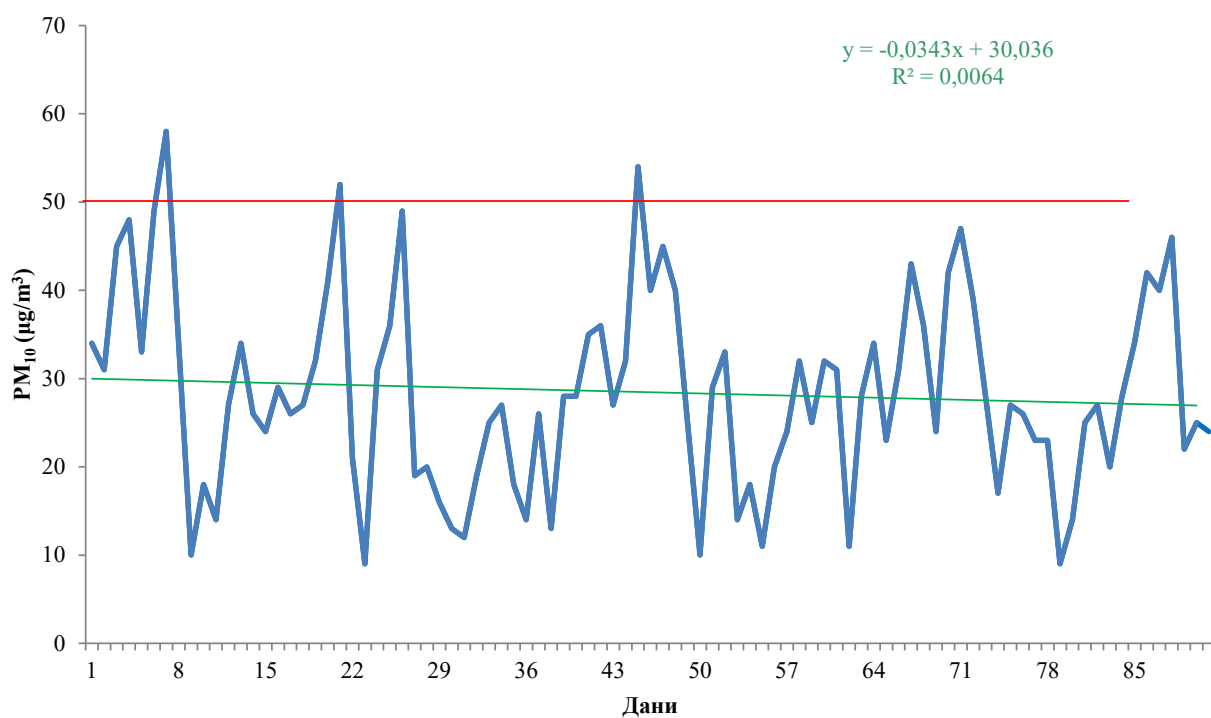
PM 10 У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Нова Миса III квартал 2025.године
Број дана са концентрацијама PM 10 изнад GV



Графикон 4. PM_{10} у ваздуху амбијента на мерном месту Нова Миса, Панчево; III квартал 2025. Број дана са концентрацијама PM_{10} изнад GV



Графикон 5. PM₁₀ у ваздуху амбијента на мерном месту Стрелиште, Панчево; III квартал 2025; Тренд дневних концентрација PM₁₀



Графикон 6. PM₁₀ у ваздуху амбијента на мерном месту Нова Миса, Панчево; III квартал 2025; Тренд дневних концентрација PM₁₀

8. ИНДЕКС КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА (SAQI_11)

Индекс квалитета ваздуха AQI (Air Quality Index) је релативна величина којом се оцењује штетност акутног утицаја загађујућих материја из ваздуха на здравље људи и животну средину.

Индекс квалитета ваздуха интегрисхе утицаје концентрација појединих полутаната, због чега се може изражавати само за полутанте који имају дефинисану граничну вредност концентрације у ваздуху.

Обзиром да у ЕУ регулативи, која је транспонована у националне прописе, не постоји јединствено дефинисан AQI, у Агенцији за заштиту животне средине дефинисан је Индекс квалитета ваздуха SAQI_11. Овде је индекс квалитета ваздуха приказан за измерене концентрације суспендованих честица PM₁₀ на мерном месту Стрелиште, а према вредностима наведеним у Кнежевић Ј. и сар. Квалитет ваздуха у Републици Србији 2019. године. Министарство заштите животне средине, Агенција за заштиту животне средине, Београд, 2020, стр. 44, где су прве три класе у оквиру прве категорије квалитета ваздуха.

Табела 9. Индекс квалитета ваздуха (SAQI_2011) на мерном месту Стрелиште, Панчево у периоду јул-септембар 2025.

PM10 Стрелиште		јул-септембар 2025. година		
SAQI_11 *		Концентрација µg/m ³	Број дана	%
Индекс квалитета ваздуха				
	одличан	0-20	15	16,3
	добар	20,1-40	57	62,0
	прихватљив	40,1-50	18	19,6
	загађен	50,1-100	2	2,2
	јакo загађен	>100	0	0,0
			92	100,0

Табела 10. Индекс квалитета ваздуха (SAQI_2011) на мерном месту Нова Миса, Панчево у периоду јул-септембар 2025.

PM10 Нова Миса		јул-септембар 2025. година		
SAQI_11 *		Концентрација µg/m ³	Број дана	%
Индекс квалитета ваздуха				
	одличан	0-20	23	25,0
	добар	20,1-40	55	59,8
	прихватљив (нездрав за сензитивне групе)	40,1-50	11	12,0
	загађен	50,1-100	3	3,3
	јакo загађен	>100	0	0,0
			92	100,0

9. ДИСКУСИЈА

Током периода 01.07.2025. – 30.09.2025. године у оквиру додатних мерења квалитета ваздуха у Панчеву на мерним местима Стрелиште и Нова Миса остварен је планирани обим мерења за параметре PM_{10} , олово и бензо(а)пирен. Распоживост података, као и проценат еквивалентних мерења је био 100% на оба мерна места. Извршено је укупно 184 мерења PM_{10} , 92 мерења олова и 92 мерења бензо(а)пирена.

У III кварталу 2025. године од 184 анализираних узорка PM_{10} са обе локације, концентрације изнад граничне вредности од $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерене су у укупно 2 (2,2%) узорка на мерном месту Стрелиште, на мерном месту Нова Миса било је 3 (3,3%) узорка са концентрацијама изнад граничне вредности (табела 2.).

Мерно место „Стрелиште“

На мерном месту Стрелиште за параметар PM_{10} од укупно 92 мерења било је 2 узорка са концентрацијом изнад граничне вредности од $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ (табела 1).

Средње месечне концентрације PM_{10} износиле су од $28,7\mu\text{g}/\text{m}^3$ до $33,5\mu\text{g}/\text{m}^3$. Средње месечне концентрације PM_{10} су биле највише у јулу ($33,5\mu\text{g}/\text{m}^3$), затим у септембру месецу ($29,3\mu\text{g}/\text{m}^3$) и најниже у августу ($28,7\mu\text{g}/\text{m}^3$) (табеле 3-5). Тренд дневних концентрација PM_{10} у ваздуху у периоду јул-септембар 2025. године је опадајући.

Максимална концентрација PM_{10} од $62\mu\text{g}/\text{m}^3$ забележена је 8.7.2024. године на мерном месту Стрелиште.

На мерном месту Стрелиште за параметар олово од укупно 46 мерења није било концентрација већих од граничне вредности емисије за дан од $1\mu\text{g}/\text{m}^3$. Дневне концентрације су биле у опсегу од $0,0005\mu\text{g}/\text{m}^3$ - $0,0106\mu\text{g}/\text{m}^3$.

На мерном месту Стрелиште за параметар бензо(а)пирен било је укупно 46 мерења са дневним вредностима концентрације до $0,2\text{ng}/\text{m}^3$.

Мерно место „Нова Миса“

На мерном месту Нова Миса за параметар PM_{10} од укупно 92 мерења било је 3 узорка са концентрацијом изнад граничне вредности од $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ (табела 2).

Средње месечне концентрације PM_{10} износиле су од $26,5\mu\text{g}/\text{m}^3$ до $29,1\mu\text{g}/\text{m}^3$. Средње месечне концентрације PM_{10} су биле највише у јулу ($29,6\mu\text{g}/\text{m}^3$), затим у септембру месецу ($29,1\mu\text{g}/\text{m}^3$) и најниже у августу ($26,5\mu\text{g}/\text{m}^3$) (табеле 6-8). Тренд дневних концентрација PM_{10} у ваздуху у периоду јул-септембар је опадајући.

Максимална концентрација PM_{10} од $58\mu\text{g}/\text{m}^3$ забележена је 7.7.2024. године на мерном месту Нова Миса.

На мерном месту Нова Миса за параметар олово од укупно 46 мерења није било концентрација већих од граничне вредности емисије за дан од $1\mu\text{g}/\text{m}^3$. Дневне концентрације су биле у опсегу од $0,0005\mu\text{g}/\text{m}^3$ - $0,0148\mu\text{g}/\text{m}^3$.

На мерном месту Нова Миса за параметар бензо(а)пирен било је укупно 46 мерења са дневним вредностима концентрације до $0,2\text{ng}/\text{m}^3$.

На концентрацију честица суспендованих у ваздуху, значајно утичу метеоролошке прилике, пре свега ветар и падавине, али посредно и температура у смислу утицаја инверзија и појачаног или смањеног загревања станова, те појачаног или смањеног емитовања чађи у ваздух.

Индекс квалитета ваздуха

Индекс квалитета ваздуха као релативна величина оцењује штетност утицаја загађујућих материја из ваздуха на здравље. Он се користи у сврху информисања о стању квалитета ваздуха и неопходном понашању становништва као и предузимању мера у случају повећаних концентрација полутаната са акутним дејством на здравље људи.

У III кварталу 2025. године на локацији **Стрелиште** индекс квалитета ваздуха за PM_{10} је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „одличан“ током 15 (16,3%) дана, класи „добар“ 57 (62,0%), класи „прихватљив“ током 18 (19,6%) дана, класи „загађен“ током 2 дана (2,2%). Није било дана који припадају класи „јакко загађен“ (табела 9).

У III кварталу 2025. године на локацији **Нова Миса** индекс квалитета ваздуха за PM_{10} је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „одличан“ током 23 (25,0%) дана, класи „добар“ 55 (59,8%), класи „прихватљив“ током 11 (12,0%) дана и 3(3,3%) дана класи „загађен“ (табела 10).

8. ЗАКЉУЧАК

На основу резултата мерења ваздух Панчева је у трећем кварталу 2025. године је био оптерећен честицама PM_{10} у 2,2% дана на локацији Стрелиште и 3,3% дана на локацији Нова Миса.

Средње месечне концентрације PM_{10} на локацији Стрелиште током III квартала 2025. године износиле су $28,7 \mu g/m^3$ - $33,5 \mu g/m^3$ и на локацији Нова Миса $26,5 \mu g/m^3$ – $29,6 \mu g/m^3$.

У узорцима PM_{10} одређивани су накнадном анализом у 46 узорака олово и бензо(а)пирен. Вредности олова су износиле до $0,0106 \mu g/m^3$ на локацији Стрелиште и до $0,0148 \mu g/m^3$ на локацији Нова Миса. Вредности бензо(а)пирена су биле до $0,2 ng/m^3$ на локацији Стрелиште и до $0,2 ng/m^3$ на локацији Нова Миса.

У III кварталу 2025. године на локацији Нова Миса индекс квалитета ваздуха за PM_{10} је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „одличан“ током 23 (25,0%) дана, класи „добар“ 55 (59,8%), класи „прихватљив“ током 11 (12,0%) дана и 3(3,3%) дана класи „загађен“ (табела 10).

У III кварталу 2025. године на локацији Стрелиште индекс квалитета ваздуха за PM_{10} је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „загађен“ током 2 (2,2%) дана и на локацији Нова Миса класи „загађен“ 3 (3,3%).

11. ПРЕДЛОГ МЕРА

На основу резултата саопштених у великом броју студија које су се бавиле проучавањем утицаја честица на здравље, Светска здравствена организација (WHO) је усвојила становиште да не постоји концентрација честица у ваздуху која се може сматрати безбедном за здравље људи. Због тога је неопходно континуирано и систематски спроводити мере за смањење честица у ваздуху у циљу заштите здравља људи и животне средине.

Мере за смањење концентрација честица у ваздуху спроводе се са циљем да се у што краћем времену достигну норме које закон предвиђа и да се постигну концентрације много ниже од прописаних норми, а у циљу заштите здравља људи и животне средине. Извори PM_{10} у ваздуху Панчева су многобројни те су и многобројне мере које треба предузимати:

- Најважнија мера за смањење концентрације укупних суспендованих честица у ваздуху је гасификација града, уз цену гаса примерену економској моћи грађана;
- Изградња кишне канализације и редовно одржавање чистоће градских улица;
- Довођење и одржавање коловоза у исправном стању;
- Регулисање одлагања отпада - уклањање дивљих сметлишта;
- Замена употребе фосилних горива „чистијим енергијама“ у свим секторима;
- Боља регулације саобраћаја и појачана контрола техничке исправности возила;
- Стално планирање и остварење мера унапређења производног процеса, складиштења, манипулације и транспорта у смислу смањења загађивања ваздуха од стране индустрије.

Наведене мере захтевају одређена економска улагања те се могу спроводити у складу са расположивим средствима у одређеним роковима.

У случају прекомерног загађења ваздуха потребно је поступати према Упутству за поступање у ситуацијама прекомерног загађења ваздуха које је формирано за град Панчево од стране Тима стручњака.

- Свакодневне мере које подразумевају контролисану и толерантну емисију из индустрије тичу се одговорних и запослених у индустрији, доносе се од стране индустрије и њихово спровођење има за циљ минимални допринос индустријског загађења укупној емисији;
- Свакодневне мере односе се и на комуналну заједницу и локалну самоуправу, а одговорност за њихово спровођење спушта се до појединца. О потреби свакодневног спровођења ових мера потребно је што чешће, путем средстава јавног информисања обавештавати становништво;
- У случају повећаног загађења ваздуха израженог вредностима индекса квалитета ваздуха дају се упутства о понашању и активностима које се односе на одређене категорије становништва. На сајтовима Завода за јавно здравље www.zjzpa.org.rs и <http://paneko.kosava.net> дати су прикази индекса квалитета ваздуха за праћене супстанције и сажета упутства о понашању вулнерабилних категорија становништва и укупне популације у случају прекомерног загађења ваздуха;

У случају регистрованих екстремних вредности индекса квалитета ваздуха доносе се посебне мере, које се уводе поступно једна за другом, уз услов да примена претходне није дала задовољавајуће резултате у смислу смањења концентрације полутаната са повишеним концентрацијама:

- 1) ограничења употребе индивидуалног аутомобилског превоза у угроженим деловима града или целом граду;
- 2) забрана саобраћаја за сва возила (осим возила хитне помоћи, ватрогасних јединица и возила намењених контроли квалитета ваздуха) уколико мера ограничења не доведе до побољшања;
- 3) смањења или потпуног обустављања индивидуалног загревања чврстим горивом у угроженом периоду дана или током читавог дана (прелазак на алтернативни, прихватљивији енергент - гас, струја), ако је индекс квалитета ваздуха угрожавајући и поред заустављеног саобраћаја;
- 4) уколико је индекс квалитета ваздуха и поред свих наведених и спроведених мера и даље угрожавајући неопходно је вршити селективно и поступно заустављање погона у индустрији по договору и унапред створеном плану.

До реализације техничко технолошких мера за смањење загађења ваздуха честицама, неопходно је путем средстава јавног информисања обавештавати становништво о значају и потреби спровођења других мера и у условима екстремних вредности индекса квалитета ваздуха апеловати на становништво и индустрију да се препоручене мере спроводе.

Специјалиста хигијене

Прим.др Дубравка Николовски

12.ПРИЛОГ

- Мапа мерних места (број страна 1)
- Листе метеоролошких података (број страна 3)
- Листе оригиналних података - мерно место Стрелиште и Нова Миса (број страна 6)
- Дневни извештаји (број страна 110)
- Копија решења о утврђивању обима акредитације (број страна 3)
- Копија овлашћења за рад (број страна 5)
- Копије сертификата о еталонирању мерила (број страна 17)

- КРАЈ ИЗВЕШТАЈА -