

ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПАНЧЕВО

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
Завод за јавно здравље Панчево
Пастерова 2, 26000 Панчево
Тел.Фах. 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
І КВАРТАЛ 2020. ГОДИНЕ

Број: 01-733/10-2019

Датум: 21.04.2020.

САДРЖАЈ

1. Увод.....	3
2. Мерна места.....	3
3. Загађујуће супстанце.....	3
4. Методологија мерења.....	3
5. Мерни уређаји.....	4
6. Резултати мерења.....	4
6.1. Статистички показатељи.....	5
6.2. Графички приказ резултата мерења.....	13
7. Индекс квалитета ваздуха за измерене концентрације чађи и РМ ₁₀	19
8. Дискусија резултата.....	20
9. Закључак.....	21
10. Предлог мера.....	22
11. Прилог.....	24
- Мапа мерних места (број страна 1)	
- Листе метеоролошких података за јануар-март 2020. (број страна 3)	
- Листе оригиналних података - мерно место Стрелиште и Нова Миса: јануар-март 2020. (број страна 10)	
- Дневни извештаји за јануар, фебруар и март месец 2020. (број страна 198)	
- Копије сертификата о еталонирању мерила (број страна 20)	
- Копија решења о утврђивању обима акредитације (број страна 3)	
- Копија овлашћења за рад (број страна 3)	

- 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 додатних мерења квалитета ваздуха за 2020. и 2021. годину број XI-13-404-211/2019 од 25.12.2019. године, наш број 01-733/7-2019 од 25.12.2019.

2. МЕРНА МЕСТА

Градска зона Панчева има око 80.000 становника, 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 у насељу Стрелиште (надморска висина 77m, N 44⁰51'50,1" E 20⁰40'00,1") налази се у зони становања.

Мерно место Нова Миса (надморска висина 77m, N 44⁰53'04.1" E 20⁰40'09,1"), 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.

3. ЗАГАЂУЈУЋЕ СУПСТАНЦЕ

На оба мерна места, у периоду 01.01. – 31.03.2020. године, мерене су 24-часовне концентрације чађи рефлектометријски свакодневно, а на мерном месту Стрелиште и 24-часовне концентрације суспендованих честица PM₁₀ сваког трећег дана.

На мерном месту Стрелиште вршено је и континуално мерење чађи (BC&UV компоненте чађи) - аутоматски мониторинг током периода 01.01. – 31.03.2020. године.

Накнадном анализом, до краја године, у узорцима PM₁₀ одредиће се тешки метал жива и бензо(а)пирена као индикатора полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН).

4. МЕТОДОЛОГИЈА МЕРЕЊА

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

HDMI-206 Одређивање чађи у амбијенталном ваздуху рефлектометријском методом;

HDMI-205, Одређивање чађи у амбијенталном ваздуху методом оптичке трансмисионе апсорпције;

SRPS EN 12341:2008 Квалитет ваздуха амбијента – Одређивање фракције PM₁₀ честица – референтна метода и поступак испитивања на терену ради деминстрирања еквивалентности мерних метода;

HDMI-325 Одређивање садржаја живе у суспендованим честицама и прашкастим материјама (техника CVAAS);

SRPS EN15549:2010 Одређивање садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама.

5. МЕРНИ УРЕЂАЈИ

За узорковање чађи: једноканални узоркивачи ваздуха ProEκος, са индикацијом и регулацијом протока.

Анализа чађи рађена је помоћу рефлектометра ProEκος AEROTEST RM 01 за мрље дијаметра 25 mm.

За узорковање суспендованих честица PM₁₀ коришћен је нисковолумни саплер Sven Leckel LVS3, са филтером пречника 47 mm, Machereu-Nagel MN85/90. 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-OCЕ за гравиметријска мерења, резолуције 10µg.

За одређивање живе у суспендованим честицама коришћен је атомско апсорпциони спектофотометар GBC Sensa AA са хидридном техником.

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

Континуални аутоматски мониторинг чађи (BC&UV компоненте чађи) вршен је помоћу анализатора за оптичку трансмисиону апсорпцију Magee Scientific.

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.

6. РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА


Статистички обрађени резултати мерења према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Сл. гласник РС" 11/2010, 75/2010 и 63/2013) за период 01.01. – 31.03.2020. године на локацији Стрелиште и Нова Миса приказани су табеларно и графички.


Резултати накнадне анализе живе и бензо(а)пирена у узорцима PM₁₀ биће приказани у годишњем извештају.

6.1. СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ


		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: Јан/Март 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	> GV	>GV/датум		
Чађ	µg/m ³	91	32.7	24.0	77.5	99.6	5	146	50	17	јануар:1,2,6,7,10,11,13,15,24,25,26 фeбруар:15,17,20 март: 18,19,27		
Чађ ВС (аутоматски)	µg/m ³	72	8.6	7.5	23.0	25.2	1.3	26.5	*	/			
Чађ UV(аутоматски)	µg/m ³	72	13.6	12.7	30.0	33.7	2.7	36.8	*	/			
PM10	µg/m ³	31	72.9	48.0	183.0	214.4	21	233	50	15	јануар:1,4,7,10,13,22,24,25,27 фeбруар: 3,9,20,24 март: 19,28		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња 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 24ч	Дани прекорачена GV
Темп. (°C)	-3	16	5										
Рел. влаж. (%)	28	100	78										
Притисак (mbar)	989	1033	1010										
Ветар (m/sec)	0	8											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² подаци за температуру и притисак (средњи) добијени су из средњих дневних вредности													
* GV (дневне) за чађ ВС&UV нису нормиране према важећој Уредби													


Извештај о квалитету ваздуха у Граду Панчеву – додатна мерења I квартал 2020. године


		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене																																												
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹																																														
ЛОКАЦИЈА ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										Период: Јан/Март 2020.																																				
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ																																												
		N	C _{сред}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV/датум																																			
Чађ	µg/m ³	91	42.4	37.0	91.5	96.8	5	148	50	32	јануар:1,2,4,6,7,8,9,10,11,13,14, 15,16,22,23,24,25,26,30 фебруар: 3,8,9,12,15,17,20,22,24 март: 18,19,20,27																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Метеоролошки подаци</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Број мерена</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Средња годишња концентрација</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Медијана</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Фреквенција високих концентрација C₉₅</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Фреквенција високих концентрација C₉₈</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Минимална концентрација</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Максимална концентрација</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Гранична вредност за 24ч</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Број дана у којима је прекорачена GV 24ч</th> <th rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Дани прекорачења GV</th> </tr> <tr> <th>Параметар</th> <th>Мин</th> <th>Макс</th> <th>Сред</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Темп. (°C)</td> <td>-3</td> <td>16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Рел. влаж. (%)</td> <td>28</td> <td>100</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Притисак (mbar)</td> <td>989</td> <td>1033</td> <td>1010</td> </tr> <tr> <td>Ветар (m/sec)</td> <td>0</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Метеоролошки подаци				Број мерена	Средња годишња 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 24ч	Дани прекорачења GV	Параметар	Мин	Макс	Сред	Темп. (°C)	-3	16	5	Рел. влаж. (%)	28	100	78	Притисак (mbar)	989	1033	1010	Ветар (m/sec)	0	8	
Метеоролошки подаци				Број мерена	Средња годишња 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 24ч	Дани прекорачења GV																																	
Параметар	Мин	Макс	Сред																																											
Темп. (°C)	-3	16	5																																											
Рел. влаж. (%)	28	100	78																																											
Притисак (mbar)	989	1033	1010																																											
Ветар (m/sec)	0	8																																												
Легенда:																																														
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација																																														
² подаци за температуру и притисак (средњи) добијени су из средњих дневних вредности																																														


		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: Јануар 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
Чађ	µg/m ³	31	49.8	37.0	111.0	136.4	7	146	50	11	1,2,6,7,10,11,13,15,24,25,26		
Чађ(BC)	µg/m ³	29	13.1	11.4	25.2	26.3	3.7	26.5	*	/			
Чађ(UV)	µg/m ³	29	19.5	17.4	33.7	35.2	7.2	36.8	*	/			
PM ₁₀	µg/m ³	11	111.4	90.0	217.5	226.8	37	233	50	9	1,4,7,10,13,22,24,25,27		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња 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 24ч	GV на годишњи ниво
Темп. (°C)	-3	9	1										
Рел. влаж. (%)	46	100	91										
Притисак (mbar)	999	1033	1017										
Ветар (m/sec)	0	6											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су из средњих дневних вредности													
* GV (дневне) за чађ BC&UV нису нормиране према важећој Уредби													

		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: Фебруар 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
Чађ	µg/m ³	29	26.9	21.0	55.0	59.2	6	62	50	3	15,17,20		
Чађ(BC)	µg/m ³	12	5.5	5.3	9.6	9.7	1.6	9.7	*	/			
Чађ(UV)	µg/m ³	12	10.0	9.6	15.7	15.8	3.1	15.8	*	/			
PM ₁₀	µg/m ³	9	54.1	39.0	99.2	99.7	27	100	50	4	3,9,20,24		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња 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 преко рачена GV 24ч	GV на годишњи ниво
Темп. (°C)	-1	12	6										
Рел. влаж. (%)	35	100	75										
Притисак (mbar)	989	1021	1007										
Ветар (m/sec)	1	8											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су из средњих дневних вредности													
* GV (дневне) за чађ BC&UV нису нормиране према важећој Уредби													

		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, СТРЕЛИШТЕ										Период: Март 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{сред}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
Чађ	µg/m ³	31	20.9	14.0	57.5	62.6	5	68	50	3	18,19,27		
Чађ(BC)	µg/m ³	31	5.7	5.1	12.6	13.3	1.3	14.3	*	/			
Чађ(UV)	µg/m ³	31	9.5	8.7	18.4	19.4	2.7	21.0	*	/			
PM ₁₀	µg/m ³	11	49.8	36.0	125.0	136.4	21	144	50	2	19,28		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња 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 24ч	GV на годишњи ниво
Темп. (°C)	1	16	8										
Рел. влаж. (%)	28	100	68										
Притисак (mbar)	990	1019	1006										
Ветар (m/sec)	1	6											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су из средњих дневних вредности													
* GV (дневне) за чађ BC&UV нису нормиране према важећој Уредби													

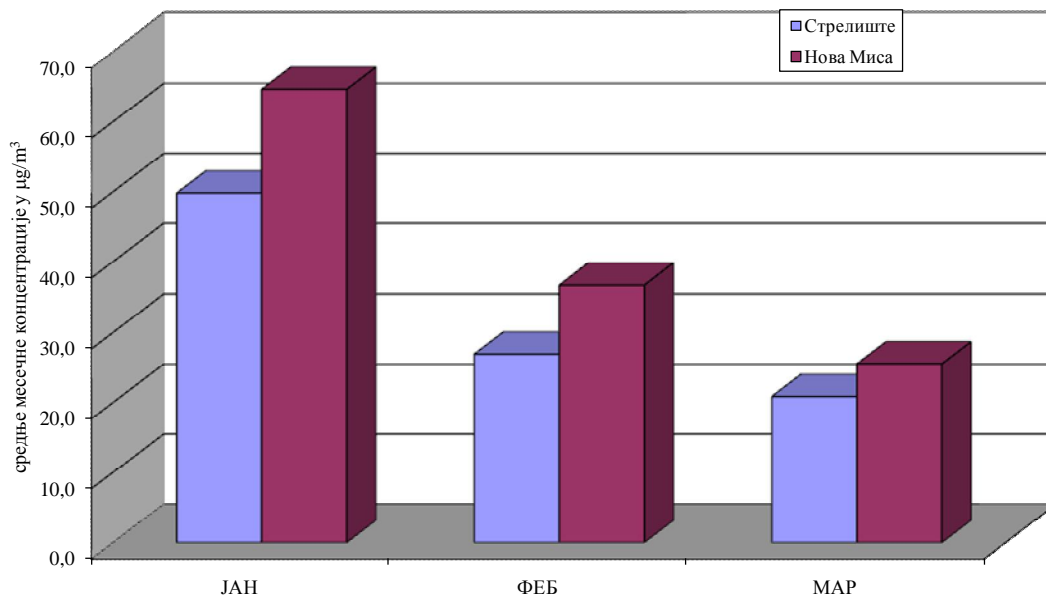
 <p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО</p>		<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене</p>											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										Период: Јануар 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
Чађ	µg/m ³	31	64.6	58.0	99.5	122	17	148	50	19	1,2,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15, 16,22,23,24,25,26,30		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација С 95	Фреквенција високих концентрација С 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је прекојачена GV 24ч	GV на годишњи ниво
Темп. (°C)	-3	9	1										
Рел. влаж. (%)	46	100	91										
Притисак (mbar)	999	1033	1017										
Ветар (m/sec)	0	6											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су из средњих дневних вредности													

		<p style="text-align: center;">ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене</p>											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										период: Фебруар 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
Чађ	µg/m ³	29	36.7	35.0	62.0	66.0	11	71	50	9	3,8,9,12,15,17,20,22,24		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација С 95	Фреквенција високих концентрација С 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је прекојачена GV 24ч	GV на годишњи ниво
Темп. (°C)	-1	12	6										
Рел. влаж. (%)	35	100	75										
Притисак (mbar)	989	1021	1007										
Ветар (m/sec)	1	8											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су из средњих дневних вредности													

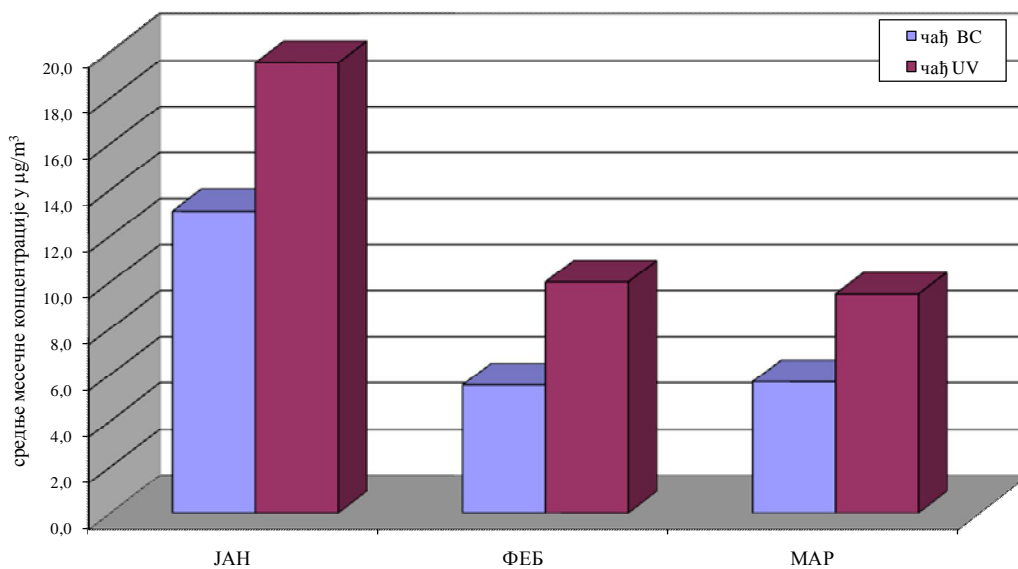
 <p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО</p>		<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење хигијене</p>											
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА¹													
ЛОКАЦИЈА: ПАНЧЕВО, НОВА МИСА										Период: Март 2020.			
ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИН. МЕРЕ	СТАТИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ											
		N	C _{sred}	C ₅₀	C ₉₅	C ₉₈	C _{min}	C _{max}	GV _{24h}	>GV	>GV _{24h} / датум		
Чађ	µg/m ³	31	25.5	23.0	53.0	54.6	5	57	50	4	18,19,20,27		
Метеоролошки подаци													
Параметар	Мин	Макс	Сред²	Број мерења	Средња годишња концентрација	Медијана	Фреквенција високих концентрација С 95	Фреквенција високих концентрација С 98	Минимална концентрација	Максимална концентрација	Гранична вредност за 24ч	Број дана у којима је прекорачена GV 24ч	GV на годишњи ниво
Темп. (°C)	1	16	8										
Рел. влаж. (%)	28	100	68										
Притисак (mbar)	990	1019	1006										
Ветар (m/sec)	1	6											
Легенда:													
¹ статистички подаци добијени су обрадом 24-часовних концентрација													
² средње месечне вредности за температуру и притисак су из средњих дневних вредности													

6.2. ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА МЕРЕЊА

ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште и Нова Миса I квартал 2020.године
Дистрибуција средњих месечних концентрација чађи у $\mu\text{g}/\text{m}^3$

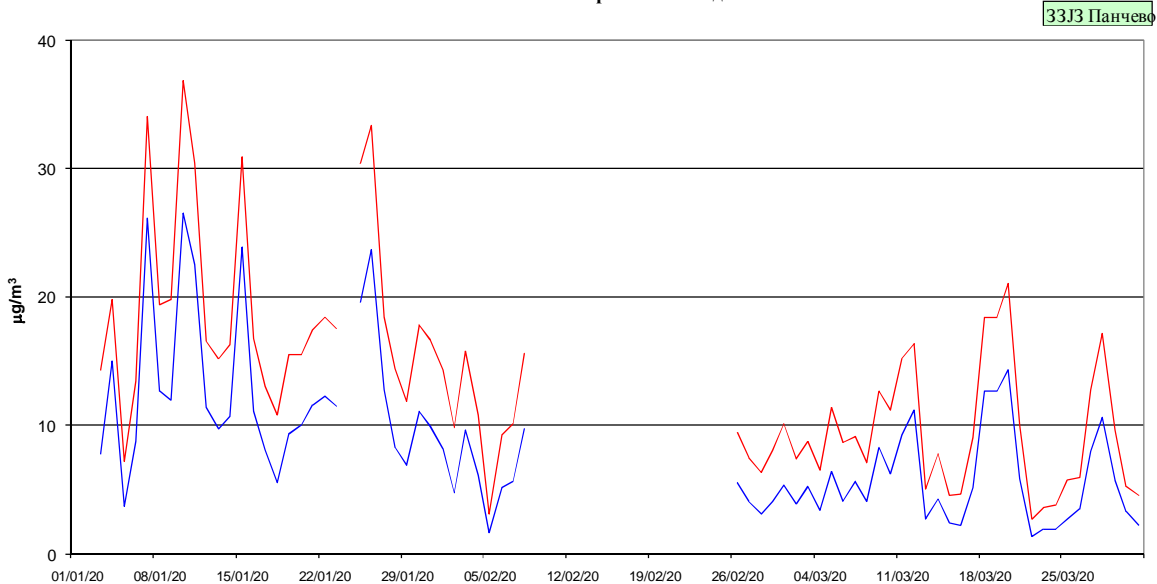


ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште I квартал 2020.године
Селективна двоканална анализа чађи (BC&UV)
Приказ средњих месечних концентрација чађи у $\mu\text{g}/\text{m}^3$

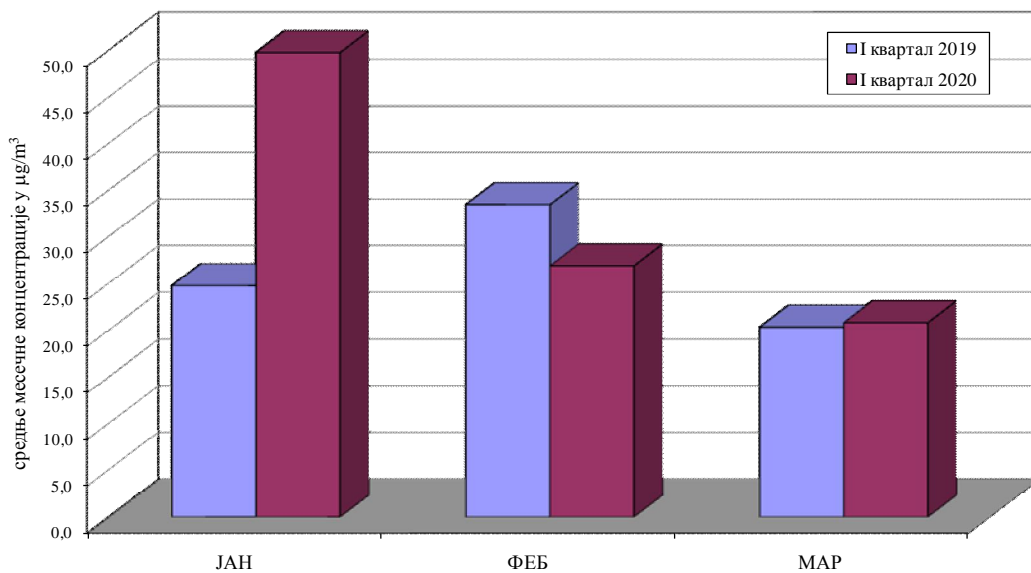


Извештај о квалитету ваздуха у Граду Панчеву – додатна мерења I квартал 2020. године

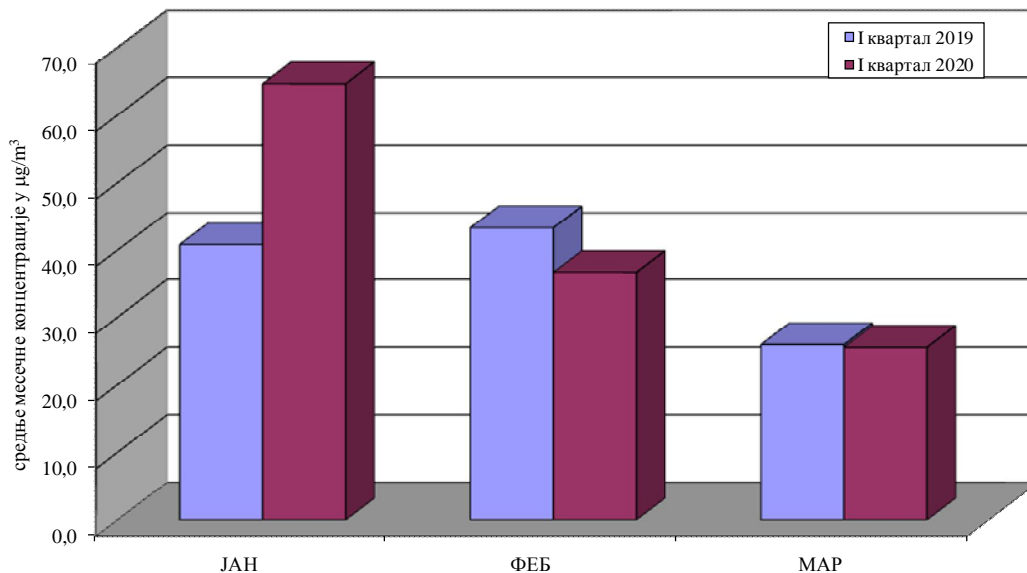
Чај аутоматски, селективна двоканална анализа
Дневне концентрације ВС&УV компоненти
Мерно место Панчево, Стрелиште
I квартал 2020. године



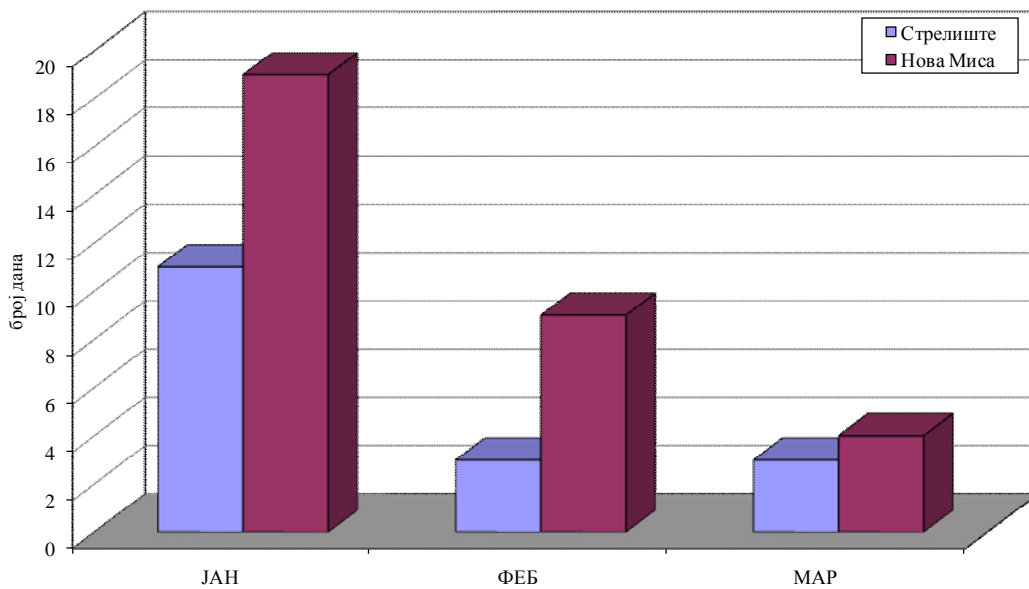
ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште
Упоредни приказ средњих месечних концентрација у µg/m³
I квартал 2019. - I квартал 2020.



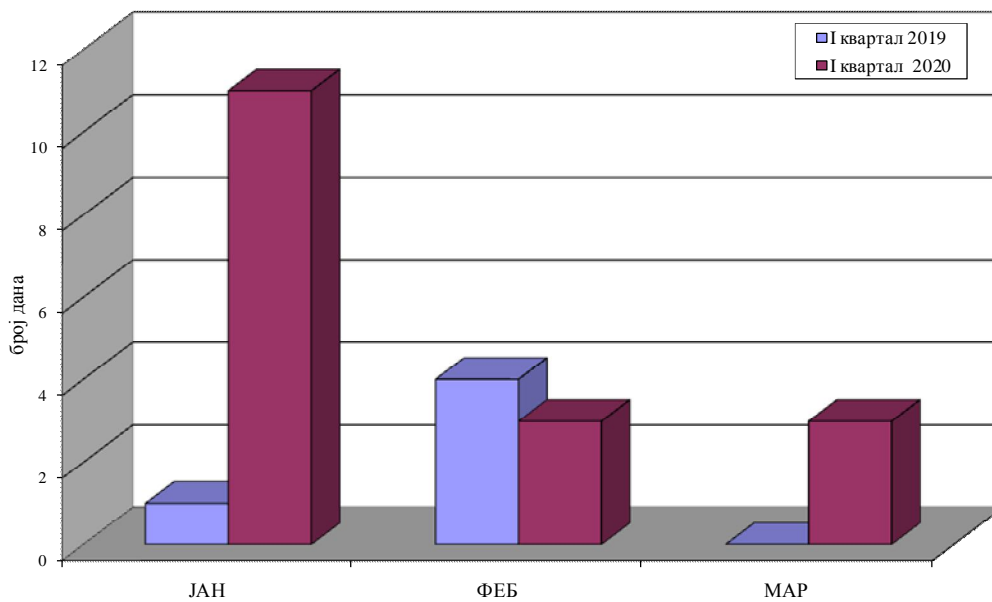
ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Нова Миса
Упоредни приказ средњих месечних концентрација у $\mu\text{g}/\text{m}^3$
I квартал 2019. - I квартал 2020.



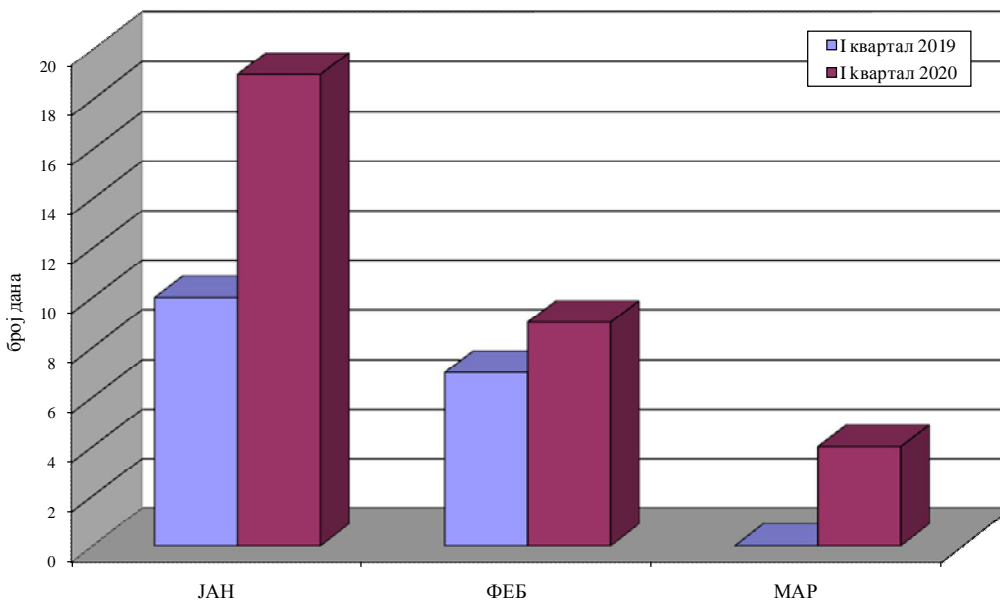
ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште и Нова Миса I квартал 2020. године
Број дана са концентрацијама изнад GV



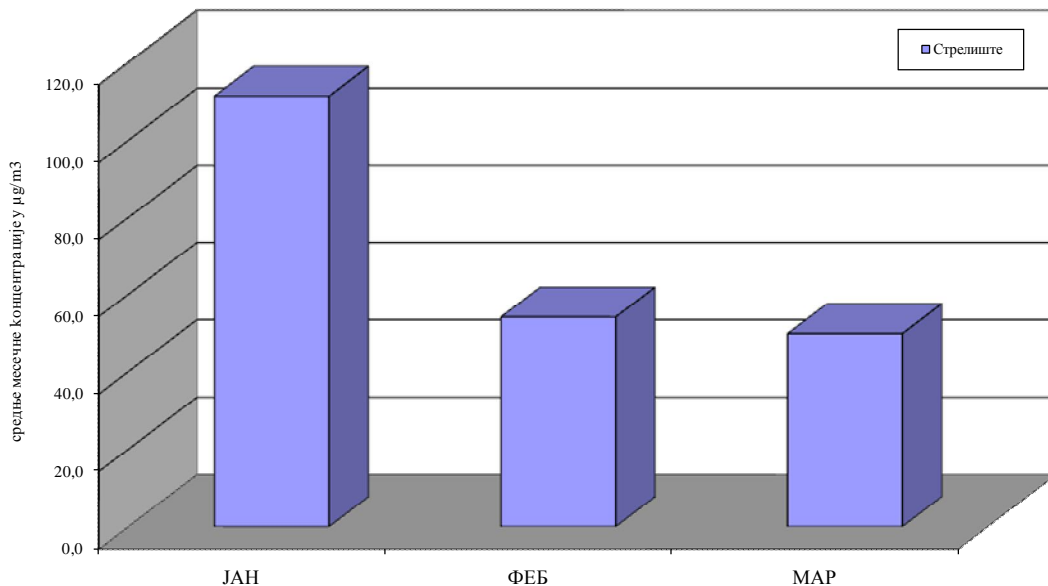
ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште
Упоредни приказ броја дана са концентрацијама изнад GV
I квартал 2019. - I квартал 2020.



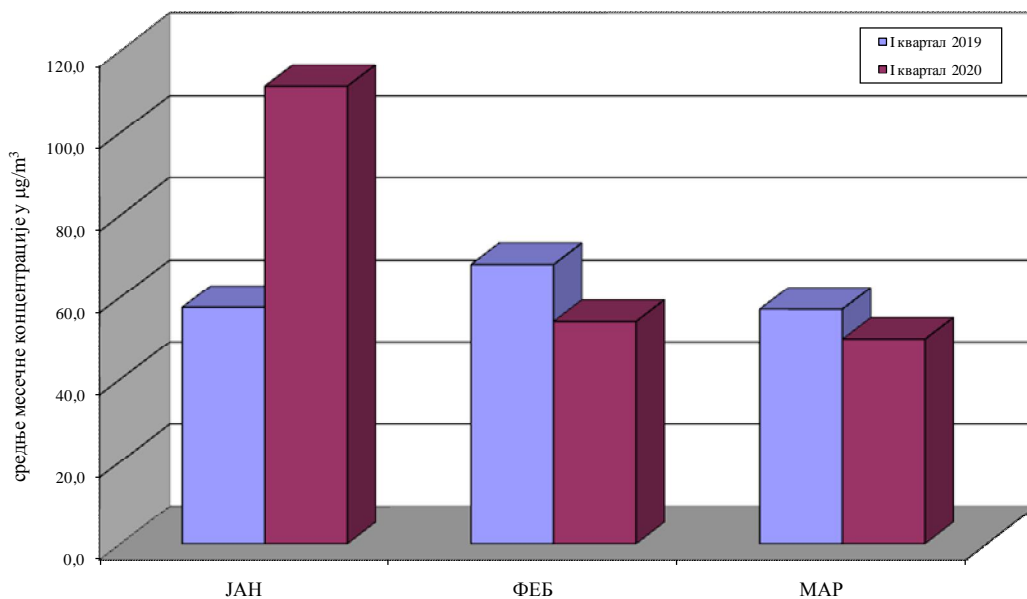
ЧАЂ У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Нова Миса
Упоредни приказ броја дана са концентрацијама изнад GV
I квартал 2019. - I квартал 2020.



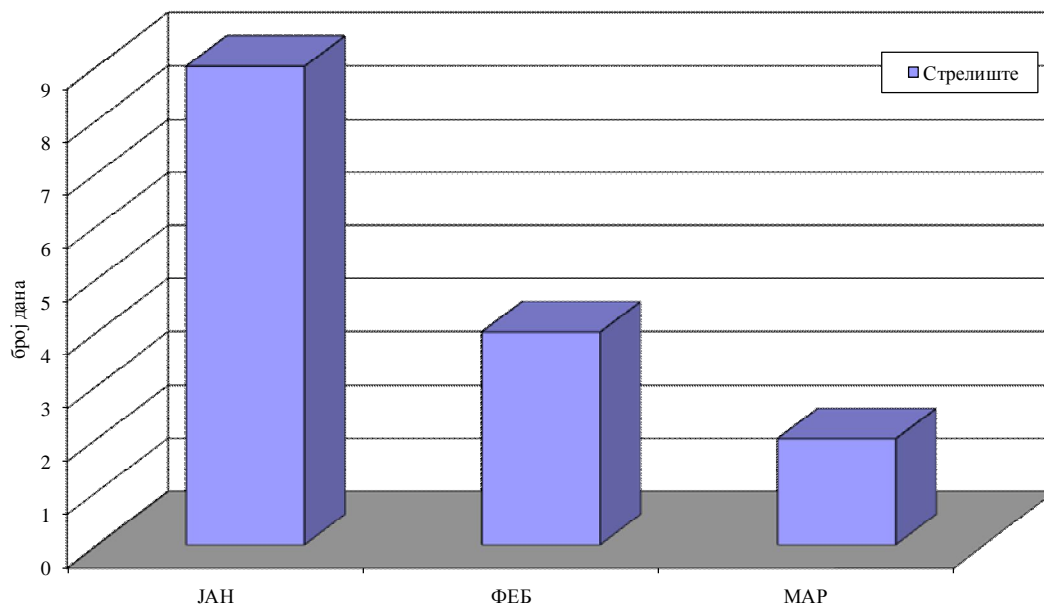
PM 10 У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште I квартал 2020. године
Дистрибуција средњих месечних концентрација у $\mu\text{g}/\text{m}^3$



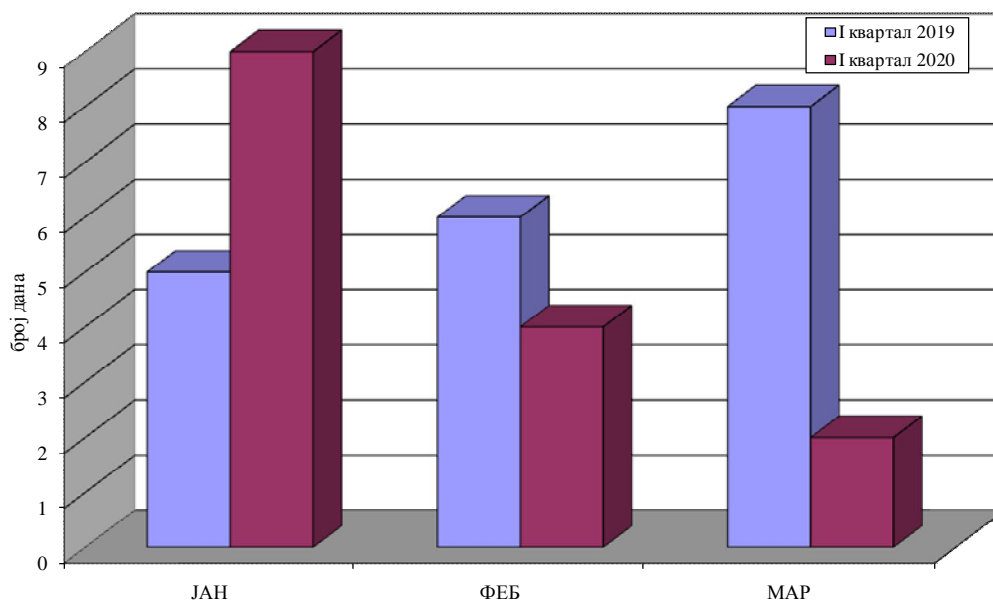
PM 10 У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште
упоредни приказ средњих месечних концентрација PM 10 у $\mu\text{g}/\text{m}^3$
I квартал 2019. - I квартал 2020.



PM10 У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште I квартал 2020.године
Број дана са концентрацијама PM10 изнад GV



PM10 У ВАЗДУХУ АМБИЈЕНТА
Мерно место: Панчево, Стрелиште
упоредни приказ броја дана са концентрацијама изнад GV
I квартал 2019. - I квартал 2020.



7. ИНДЕКС КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА (SAQI_11)

Индекс квалитета ваздуха AQI (Air Quality Index) је релативна, бездимензионална величина којом се оцењује штетност акутног утицаја загађујућих материја из ваздуха на здравље 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. У ознаци индекса SAQI_11, део ознаке "AQI" представља уобичајену ознаку за индекс квалитета ваздуха, "S" означава националну, српску, верзију, а "_11" указује на годину када је дефинисан (преузето из Извештаја о квалитету ваздуха 2011, <http://www.sepa.gov.rs/download/VAZDUH2011.pdf>).

У наредним табелама приказани су дневни индекси квалитета ваздуха током периода 01.01. – 31.03.2020. године за измерене концентрације чађи на мерном месту Стрелиште и Нова Миса, као и концентрације суспендованих честица PM₁₀ на мерном месту Стрелиште.

ЧАБ Стрелиште		Јан-Март 2020	
Здравствени индекс квалитета ваздуха		Концентрација	Број дана
		µg/m ³	
0-25	одличан	0-25	47
25,1-35	добар	25,1-35	11
35,1-50	прихватљив (нездрав за сензитивне групе)	35,1-50	16
50,1-75	загађен	50,1-75	11
>75	јакo загађено	>75	6
			91

ЧАБ Нова Миса		Јан-Март 2020	
Здравствени индекс квалитета ваздуха		Концентрација	Број дана
		µg/m ³	
0-25	одличан	0-25	34
25,1-35	добар	25,1-35	10
35,1-50	прихватљив (нездрав за сензитивне групе)	35,1-50	15
50,1-75	загађен	50,1-75	21
>75	јакo загађено	>75	11
			91

PM ₁₀ Стрелиште		Јан-Март 2020	
Здравствени индекс квалитета ваздуха		Концентрација	Број дана
		µg/m ³	
0-25	одличан	0-25	1
25,1-35	добар	25,1-35	7
35,1-50	прихватљив (нездрав за сензитивне групе)	35,1-50	8
50,1-75	загађен	50,1-75	3
>75	јакo загађено	>75	12
			31

8. ДИСКУСИЈА

Током периода 01.01. – 31.03.2020. године у оквиру додатних мерења квалитета ваздуха у Панчеву на мерним местима Стрелиште и Нова Миса остварен је планирани обим мерења чађи. На оба мерна места, у наведеном периоду, извршено је 182 мерења чађи рефлектометријском методом, по 91 на оба мерна места. На мерном месту Стрелиште аутоматски је измерено укупно 144 узорка чађи (72 ВС и исто толико UV фракција). На мерном месту Стрелиште извршено је и 31 мерења за параметар PM_{10} .

У I кварталу 2020. године од 182 анализирана узорка чађи са обе локације, концентрације изнад граничне вредности од $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерене су у укупно 49 узорака (26,9%).

Највећи број дана са концентрацијама чађи преко граничне вредности регистрован је у јануару месецу на локацији Нова Миса (19), у фебруару (9) и марту (4).

На локацији Стрелиште укупан број дана са концентрацијама чађи изнад граничне вредности 17 (18,7%) је већи у односу на исти период претходне године када је у 5 (5,6%) узорака концентрација чађи била изнад граничне вредности. Укупан број дана са концентрацијама чађи изнад граничне вредности 32 (35,2%) је већи у односу на исти период претходне године када је у 17 (18,9%) узорака концентрација чађи била изнад граничне вредности на локацији Нова Миса.

У овом периоду максимална забележена концентрација чађи на мерном месту Стрелиште забележена је 10.01.2020. године и износила је $146/\text{m}^3$, а на мерном месту Нова Миса дана 10.01.2020. године и износила је $148\mu\text{g}/\text{m}^3$.

У I кварталу 2020. године средње месечне концентрације чађи на локацији Стрелиште износиле су од $20,9\text{--}49,8\mu\text{g}/\text{m}^3$, а на локацији Нова Миса од $25,5\text{--}64,6\mu\text{g}/\text{m}^3$. Ове концентрације на обе локације имају веће вредности у односу на исти период 2019. године, када су се средње месечне концентрације чађи кретале на локацији Стрелиште од $20,4\text{--}33,5\mu\text{g}/\text{m}^3$, а на локацији Нова Миса од $26,9\text{--}43,4\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Тренд средњих месечних концентрација чађи на мерном месту Стрелиште, као и на мерном месту Нова Миса је опадајући током I квартала 2020.

На мерном месту Стрелиште дневне флукуације и флукуације у самом саставу чађи праћене су селективном двоканалном анализом компоненти чађи (ВС – елементарни угљеник и UV - органске материје које апсорбују ултравиолетну радијацију) која даје информације о могућим здравственим импликацијама и јаснију слику доприноса појединих извора укупном загађењу.

У I кварталу 2020. године мерене су ниске и међусобно различите вредности ВС и UV компоненти чађи са значајним доприносом UV фракције, што је и очекивано с обзиром да је мерење вршено у току сезоне грејања које представља, поред саобраћаја значајан фактор укупном загађењу ваздуха честицама чађи.

За параметар PM_{10} од укупно 31 мерења било је 15 (48,4%) узорака са концентрацијама изнад граничне вредности од $50\mu\text{g}/\text{m}^3$, што је више у поређењу са истим периодом претходне године када је било 19 (63,3%) узорака са концентрацијом изнад граничне вредности.

Средње месечне концентрације PM_{10} износиле су од $49,8\text{--}111,4\mu\text{g}/\text{m}^3$. Средње месечне концентрације PM_{10} су веће у односу на исти период 2019. године, када су износиле од $57,1\text{--}68,0\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Извештај о квалитету ваздуха у Граду Панчеву – додатна мерења I квартал 2020. године
Средње месечне концентрације PM_{10} су биле највише у јануару 2020. године ($111,4\mu g/m^3$), затим у фебруару месецу ($54,1\mu g/m^3$) и најниже у марту ($49,8\mu g/m^3$). Тренд средњих месечних концентрација PM_{10} у ваздуху у периоду I–III 2020. године је опадајући.

Максимална концентрација PM_{10} од $233\mu g/m^3$ забележена је 10.01.2020. године на мерном месту Стрелиште.

На концентрацију честица суспендованих у ваздуху, према томе и чађи, 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.

Већи укупан број дана са концентрацијама чађи изнад граничне вредности у овом периоду у односу на исти период претходне године резултат је неповољнијих метеоролошких прилика.

Индекс квалитета ваздуха

Индекс квалитета ваздуха као релативна, бездимензионална 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 I кварталу 2020. године на локацији Стрелиште индекс квалитета ваздуха за чађ је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „прихватљив (нездрав за сензитивне групе)“ током 16(17,6%) дана, класи „загађен“ током 11(12,1%) и класи „јакو загађен“ током 6(6,6%) дана. На локацији Нова Миса индекс квалитета ваздуха за чађ је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „прихватљив (нездрав за сензитивне групе)“ током 15(16,5%) дана, класи „загађен“ током 21(23,1%) и класи „јако загађен“ током 11(12,2%) дана.

На локацији Стрелиште индекс квалитета ваздуха за PM_{10} је показао да је квалитет ваздуха одговарао класи „прихватљив (нездрав за сензитивне групе)“ током 8(25,8%) дана, класи „загађен“ током 3(9,7%) и класи „јако загађен“ током 12(38,7%) дана.

9. ЗАКЉУЧАК

На основу резултата мерења ваздух Панчева је у првом кварталу 2020. године био оптерећен честицама чађи и честицама PM_{10} које су у одређеном броју узорака прелазиле граничне вредности за те параметре.

У I кварталу 2020. године су реализована мерења чађи рефлектометријски у 100% обиму, аутоматски селективном двоканалном анализом у 79% обима и суспендованих честица PM_{10} у планираном обиму.

У I кварталу 2020. године, рефлектометријски мерене концентрације чађи у узорцима ваздуха са обе локације су биле у 49 (26,9%) узорака изнад граничне вредности за овај параметар, што је за 14,7% више него у истом периоду 2019. године.

Концентрације PM_{10} су прелазиле граничну вредност у 15(48,4%) узорака ваздуха.

Већи број дана са концентрацијама чађи изнад граничних вредности у I кварталу 2020. године у односу на I квартал 2019. године резултат је неповољнијих метеоролошких прилика.

Средње месечне концентрације чађи у I кварталу 2020. године износиле су $20,9-64,6\mu g/m^3$, на обе локације и више су у односу на I квартал 2019. године када су биле од $20,4-43,4\mu g/m^3$. Средње месечне концентрације чађи током I квартала 2020. године биле су веће на локацији Нова Миса.

Просечне месечне концентрације ВС компоненте чађи у I кварталу 2020. године, на мерном месту Стрелиште износиле су од 5,5-13,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, док су просечне месечне концентрације UV компоненте чађи износиле од 9,5-19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Средње месечне концентрације PM_{10} на локацији Стрелиште током I квартала 2020. године износиле су 49,8-111,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

У узорцима PM_{10} одређивани су накнадном анализом у 10 узорака жива и бензо(а)пирен. Све вредности живе су биле испод границе детекције методе, а вредности бензо(а)пирена су износиле од 0,34-4,50 ng/m^3 .

У I кварталу 2020. године на локацији Стрелиште индекс квалитета ваздуха за чађ био је неповољан за укупну популацију 33 (36,3%) дана, од тога 16 (17,6%) дана само за сензитивне групе и на локацији Нова Миса индекс квалитета ваздуха за чађ био је неповољан за укупну популацију 47 (51,6%) дана, од тога 15 (16,5%) дана само за сензитивне групе.

Индекс квалитета ваздуха за суспендоване честице PM_{10} на локацији Стрелиште био је неповољан 23 (74,2%) дана за укупну популацију, од тога 8 (25,8%) дана само за сензитивне групе.

10. 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 чађи и PM_{10} у ваздуху Панчева су многобројни те су и многобројне мере које треба предузимати:

- Најважнија мера за смањење концентрације чађи и 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;
- Обнова дотрајалог возног парка јавних превозника и индивидуалних лица;
- 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.

Извештај о квалитету ваздуха у Граду Панчеву – додатна мерења I квартал 2020. године
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://159.69.199.133/> 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.

Руководилац Центра за хигијену
и хуману екологију



Прим. др Дубравка Николовски
специјалиста хигијене



11. ПРИЛОГ

- Мапа мерних места (број страна 1)
- Листе метеоролошких података за јануар-март 2020. (број страна 3)
- Листе оригиналних података - мерно место Стрелиште и Нова Миса: јануар-март 2020. (број страна 10)
- Дневни извештаји за јануар, фебруар и март месец 2020. (број страна 198)
- Копије сертификата о еталонирању мерила (број страна 20)
- Копија решења о утврђивању обима акредитације (број страна 3)
- Копија овлашћења за рад (број страна 3)

- КРАЈ ИЗВЕШТАЈА -