	<b>Мјесечни извјештај квалитета ваздуха</b> <b>Фебруар 2024. године</b>	Датум: 15.03.2024.
		Број: 02/2024

Надлежност: Инжењер за заштиту ваздуха

**СИСТЕМ ЗА МЈЕРЕЊЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

- Константан рад система за све параметре: да  не
- Систем није у раду за:

ПАРАМЕТАР	БРОЈ САТИ ЗАСТОЈА	НАПОМЕНА
SO <sub>2</sub>	1	Застој због нестанка ел. енергије
NO <sub>x</sub>	1	
NO <sub>2</sub>	1	
NO	1	
PM 10	1	
Температура ваздуха ( T )	1	
Атмосферски притисак (AtPr)	1	
Влажност ваздуха (ReVI)	1	
Глобално сунчево зрачење (GISz)	1	
Брзина вјетра (BrVj)	1	
Смјер вјетра (SmVj)	1	

**ВАЛИДНОСТ ПАРАМЕТАРА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

- Резултати валидни за све параметре: да  не
- Резултати нису валидни за:

ПАРАМЕТАР	БРОЈ НЕВАЛИДНИХ РЕЗУЛТАТА	НАПОМЕНА
SO <sub>2</sub>	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
NO <sub>x</sub>	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
NO <sub>2</sub>	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
NO	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
PM 10	19	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије и застој у раду анализатора.
Температура ваздуха ( T )	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
Атмосферски притисак (AtPr)	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
Влажност ваздуха (ReVI)	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
Глобално сунчево зрачење (GISz)	1	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије.
Брзина вјетра (BrVj)	5	Враћање у стабилно стање након нестанка ел.енергије и временске непогоде.
Смјер вјетра (SmVj)	5	

**ИЗВЈЕШТАЈ ДНЕВНИХ ВРИЈЕДНОСТИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**

ПАРАМЕТРИ	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	AtPr	GISz	ReVI	BrVj	SmVj	PM10	T
Јединица мјере	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mbar	W/m <sup>2</sup>	%	m/s	°	µg/m <sup>3</sup>	°C
<b>Сатна ГВ И ТВ</b>		150	150		350	350				*	*
<b>Дневна ГВ И ТВ</b>		85	85		125	125				50	50
<b>Бр.прекорачења сатне ГВ и ТВ</b>		0	0		0	0					
<b>Бр.прекорачења дневне ГВ и ТВ</b>		0	0		0	0				3	3
<b>Мин. дневна вриј.</b>	0.37	1.83	2.04	14.10	890.38	13.09	50.90	0.49	129.79	10.18	1.67
<b>Макс. дневна вриј.</b>	85.70	55.89	148.02	48.10	917.81	165.60	94.32	2.57	229.45	84.69	10.88
<b>Мјесечни просјек</b>	14.22	18.06	33.95	25.79	907.05	94.77	74.45	1.28	169.37	27.35	5.65
<b>Број валидних сатних мјерења</b>	694	694	694	694	694	694	694	690	690	676	694
<b>Перцентил 50</b>	3.12	15.42	17.23	25.52	907.67	91.19	74.33	1.01	158.20	22.22	5.91
<b>Перцентил 98</b>	79.99	48.39	146.98	47.73	916.15	165.05	94.07	2.51	228.39	71.21	10.38
<b>Број дневних мјерења</b>	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

ГВ и ТВ –гранична и толерантна вриједност су прописане Уредбом о вриједности квалитета ваздуха (Сл.Гл.РС.бр.124/12)

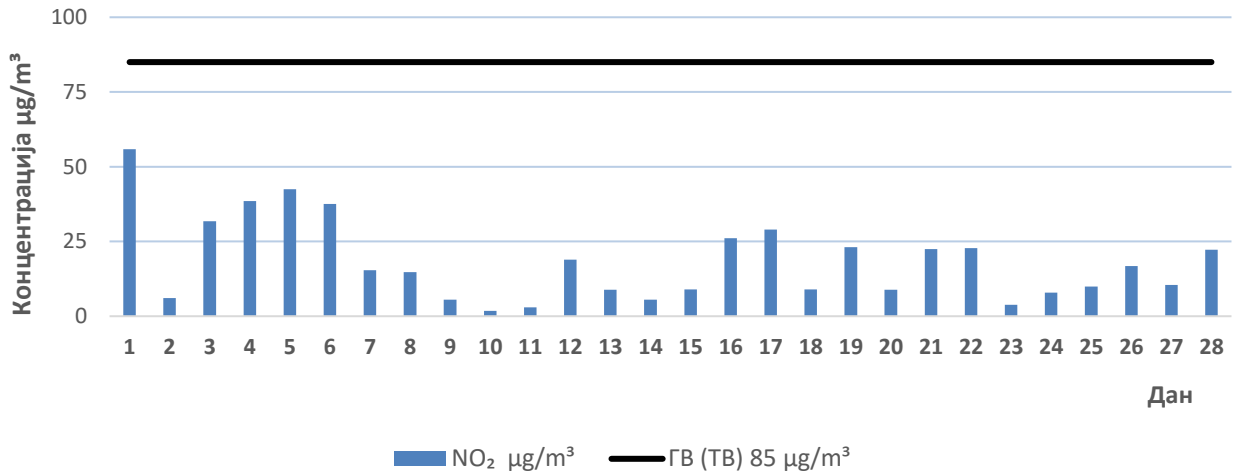
\* – сатна гранична и толерантна вриједност за PM 10 нису прописане Уредбом о вриједности квалитета ваздуха (Сл.Гл.РС.бр.124/12)

Израдио:  
Инжењер за заштиту ваздуха

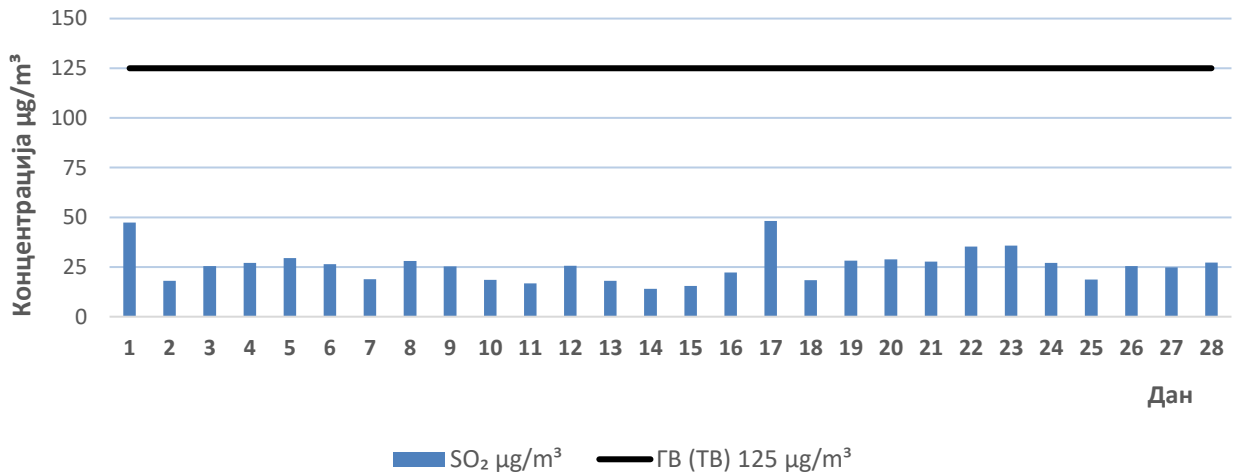
Прегледао:  
Шеф службе за заштиту животне  
средине

Одобрио:  
Извршни директор за производњу ел.  
енергије и развој ТЕ

Концентрација NO<sub>2</sub> фебруар 2024.



Концентрација SO<sub>2</sub> фебруар 2024.



Концентрација PM 10 фебруар 2024.

