

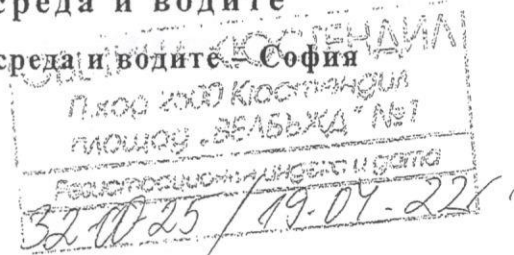


У.В.

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите - София**

Изх. № 3843  
19.04 2022 г.

*мнх. Бранко  
20.04.2022*



ДО  
Г-Н ПЕТЪР ПАУНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА КЮСТЕНДИЛ  
ПЛ.ВЕЛБЪЖД № 1  
ГР. КЮСТЕНДИЛ 2500

На Ваш: 32-00-25/25.02.22г.

Относно: Предоставяне на данни за контрол качеството на атмосферния въздух (КАВ)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАУНОВ,**

Във връзка с постъпило Ваше, писмо за предоставяне на данни от проведени измервания в района на с.Радловци, община Кюстендил, чрез мобилна автоматична станция (МАС) на ИАОС за периодите 26.09.2021-28.09.2021г. и 04.02.2022-08.02.2022г., Ви информирам следното:

За горесцитираните периоди са извършени измервания по показатели озон, въглероден диоксид, азотни оксиди (азотен оксид и азотен диоксид), серен диоксид, ФПЧ<sub>10</sub> и сероводород съответно нормите за показателите са определени съгласно Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух и Наредба № 14 от 23 септември 1997 г. за норми за пределно допустими концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места, както следва:

Средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве (СДНОЧЗ) за показатели ФПЧ<sub>10</sub>, серен диоксид и озон;

Средночасова норма за опазване на човешкото здраве (СЧНОЧЗ) за показател азотен диоксид;

Средноденонощна пределно допустима концентрация (СДПДК) за показател сероводород;

Максимална 8-часова средна стойност за показател въглероден оксид.

На 27.09.2021г. резултатите от измерването са :

Показател	Измерена средна стойност $\mu\text{g}/\text{m}^3$	СДНОЧЗ/ СДПДК $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ФПЧ <sub>10</sub>	34	50
Сероводород	0,002	0,005
Серен диоксид	10	125

Максималната измерена стойност за показател Озон -  $74 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СДНОЧЗ.



Максималната измерена стойност за показател Азотен диоксид -  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СЧНОЧЗ.

Максималната измерена стойност за показател Въглероден оксид е -  $2,7 \text{mg}/\text{m}^3$  при  $10.0 \text{mg}/\text{m}^3$  Максимална 8-часова средна стойност.

През периода 04.02.2022г.-08.02.2022г. е извършено измерване по показатели озон, въглероден диоксид, азотни оксиди (азотен оксид и азотен диоксид), серен диоксид и ФПЧ<sup>10</sup> като:

Дата	Показател	Измерена средна стойност $\mu\text{g}/\text{m}^3$	СДНОЧЗ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
05.02.2022	ФПЧ <sub>10</sub>	41	50
	Серен диоксид	14	125
06.02.2022	ФПЧ <sub>10</sub>	26	50
	Серен диоксид	12	125
07.02.2022	ФПЧ <sub>10</sub>	12	50
	Серен диоксид	10	125

Максималната измерена стойност за показател Озон на:

05.02.2022г. - измерена  $84 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СДНОЧЗ;

06.02.2022г. - измерена  $79 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СДНОЧЗ;

07.02.2022г. - измерена  $64 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СДНОЧЗ.

Максималната измерена стойност за показател Азотен диоксид на:

05.02.2022г. - измерена  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СЧНОЧЗ;

06.02.2022г. - измерена  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СЧНОЧЗ;

07.02.2022г. - измерена  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  СЧНОЧЗ.

Макоималната измерена стойност за показател Въглероден оксид на:

05.02.2022г. - измерена  $3,3 \text{mg}/\text{m}^3$  при  $10.0 \text{mg}/\text{m}^3$  Максимална 8-часова средна стойност;

06.02.2022г. - измерена  $3,1 \text{mg}/\text{m}^3$  при  $10.0 \text{mg}/\text{m}^3$  Максимална 8-часова средна стойност;

07.02.2022г. - измерена  $3,0 \text{mg}/\text{m}^3$  при  $10.0 \text{mg}/\text{m}^3$  Максимална 8-часова средна стойност.

Съгласно нормите представени в горесцитираните наредби, при извършените измервания на качеството на атмосферния въздух в района на с.Радловци, община Кюстендил чрез мобилна автоматична станция не са установени превишения.

С уважение,

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – София

