

**Актуални данни за състоянието на качеството на атмосферния въздух в гр. Панагюрище, подадени от ИАОС.**

Данни от 19:00 часа на 25.01.2025 г. до 8:00 часа на 26.01.2025 г.

- серен диоксид ( $\text{SO}_2$ ) – максимална измерена стойност  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (24:00 часа на 25.01.2025 г.), минимална измерена стойност  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (21:00 часа на 25.01.2025 г.) при средночасова норма за опазване на човешкото здраве  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

- азотен диоксид ( $\text{NO}_2$ ) – максимална измерена стойност  $53,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (21:00 часа на 25.01.2025 г.), минимална измерена стойност  $16,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (3:00 часа на 26.01.2025 г.) при средночасова норма за опазване на човешкото здраве  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

- въглероден оксид (CO) – за последните 8 часа –  $0,98 \text{mg}/\text{m}^3$  при максимална осемчасова средна стойност в рамките на денонощието  $10 \text{mg}/\text{m}^3$ ;

- озон ( $\text{O}_3$ ) - максимална измерена стойност  $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (19:00 часа на 25.01.2025 г.), минимална измерена стойност  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (8:00 часа на 26.01.2025 г.) при праг за информиране на населението  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

Отчетените стойности от монтираната мобилна станция (МАС) за контрол на качеството на атмосферния въздух (КАВ) не сочат превишения от нормите, определени в 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.