

Извештај за 26. август -дневни

На основу добијених извештаја од „Бео чисте енергије“ и Градског завода за јавно здравље Београд, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Према извештајима Бео Чисте Енергије пожар на депонији Винча је потпуно локализован. Обилне падавине током јучерашњег дана погодовале су локализацији. Екипе Градског завода за јавно здравље Београд ће и даље пратити мониторинг насутог подручја.

Анализом података добијених са аутоматских мерних станица утврђено је следеће:

1. На мерном месту АМС Овча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација израчунавањем индекса квалитета ваздух се за наведени период може оценити као одличан и добар.

2. На мерном месту АМС Земун

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација израчунавањем индекса квалитета ваздух се за наведени период може оценити као добар и прихватљив.

.

3. На мерном месту АМС Булевар деспота Стефана

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 8 µg/m³ до 23 µg/m³ са средњом вредношћу од 16 µg/m³

На основу наведених концентрација израчунавањем индекса квалитета ваздух се за наведени период може оценити као добар и прихватљив.

4. На мерном месту АМС Нови Београд

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 17 µg/m³ до 27 µg/m³ са средњом вредношћу од 18 µg/m³
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 8 µg/m³ до 24 µg/m³ са средњом вредношћу од 15 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM₁₀ су се кретале у распону од 9 µg/m³ до 22 µg/m³ са средњом вредношћу од 17 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 7 µg/m³ до 17 µg/m³ са средњом вредношћу од 13 µg/m³

На основу наведених концентрација израчунавањем индекса квалитета ваздух се за наведени период може оценити као добар и прихватљив.

5. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 4 µg/m³ до 17 µg/m³ са средњом вредношћу од 10 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM₁₀ су се кретале у распону од 7 µg/m³ до 18 µg/m³ са средњом вредношћу од 14 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 7 µg/m³ до 15 µg/m³ са средњом вредношћу од 12 µg/m³

На основу наведених концентрација израчунавањем индекса квалитета ваздух се за наведени период може оценити као одличан.

6. На мерном месту АМС Винча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 7 µg/m³ до 13 µg/m³ са средњом вредношћу од 9 µg/m³
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 4 µg/m³ до 19 µg/m³ са средњом вредношћу од 9 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM₁₀ су се кретале у распону од 6 µg/m³ до 14 µg/m³ са средњом вредношћу од 10 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 5 µg/m³ до 13 µg/m³ са средњом вредношћу од 10 µg/m³

На основу наведених концентрација израчунавањем индекса квалитета ваздух се за наведени период може оценити као одличан.

Секретаријат ће и убудуће наставити са објављивањем извештаја на сајту Града, али због престанка пожара, динамика достављања извештаја ће бити једном дневно, око поднева, за претходних 24 сата.