

Извештај за 23. август

На основу добијених извештаја од „Бео чисте енергије“, Градског завода за јавно здравље Београд и Министарста унутрашњих послова - Управа за ванредне ситуације у Београду, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Током дана настављено је са догашавањем пожара на предметној локацији. Пожар је у минималној мери дубинског карактера, скоро потпуно локализован. У послеподневним и раним вечерњим сатима, није било присуства белог дима.

Од Управе за ванредне ситуације у Београду, Секретаријат је добио извештај да је данас на простору градске депоније „Винча“ ангажовано једно ватрогасно возило са 2 ватрогасца-спасиоца. Вршен је обилазак терена, није било потребе за интервенцијом.

Такође, од Градског завода за јавно здравље Београд, Секретаријат је добио извештај о стању загађености ваздуха.

1. На мерном месту АМС Овча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $68 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

2. На мерном месту АМС Земун

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $112 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација, израчунавањем индекса квалитета, ваздух се за наведени период може оценити као загађен због концентрације суспендованих честица у периоду од 18:00 до 20:00.

3. На мерном месту АМС Булевар деспота Стефана

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $82 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 113 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација, израчунавањем индекса квалитета, ваздух се за наведени период може оценити као загађен због концентрације суспендованих честица у периоду од 09:00 до 10:00.

5. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

6. На мерном месту АМС Винча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација, израчунавањем индекса квалитета, ваздух се за наведени период може оценити као добар и одличан. Грађанима се саветује да уколико осете присуство дима у ваздуху затворе прозоре и избегавају боравак на отвореном простору. Информације о тренутном квалитету ваздуха као и препоруке за понашање опште

популације, али и посебно осетљивих група, доступне су на интернет страници www.beeko.com