

Извештај за 22/23. 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 за период 20 часова 22. августа до јутарњих сати 23. августа, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Настављено је са догађавањем пожара на предметној локацији. Пожар је присутан у мањој мери, дубинског је карактера и скоро потпуно локализован. Бели дим је присутан у драстично мањој мери, готово не приметан.

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.

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 $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида 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 $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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 $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $114 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $71 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $142 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $57 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација, израчунавањем индекса квалитета, ваздух се за наведени период може оценити као прихватљив и загађен, пре свега због концентрација PM_{10} од 20:000 до 21:00.

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 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 124 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 119 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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.

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 81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

6. На мерном месту АМС Винча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

На основу наведених концентрација, израчунавањем индекса квалитета, ваздух се за наведени период може оценити као прихватљив и загађен, пре свега због концентрација PM2,5 од 04:00 до 05:00.

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.beoeko.com