

Извештај за 22. 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, заједничким деловањем Бео Чисте Енергије и јавних предузеча града Београда. У поподневним сатима, дим је у потпуности елиминисан насипањем велике количине инертног материјала.

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 $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

2. На мерном месту АМС Земун

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $196 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 јако загађен због концентрације суспендованих честица у периоду од 19:00 до 20:00.

3. На мерном месту АМС Булевар деспота Стефана

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $76 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $39 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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.

4. На мерном месту АМС Нови Београд

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

5. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 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 $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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 $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 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 $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 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.beoeko.com