

Извештај за 21. 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 20. августа до 8 часова 21. августа, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Настављено је са догашавањем пожара на предметној локацији. Пожар је и даље дубинског карактера и скоро потпуно је локализован. Бели дим је присутан у осетно мањој мери на само једном локалитету.

Од Управе за ванредне ситуације у Београду, Секретаријат је добио извештај да је данас на простору градске депоније „Винча“ ангажовано једно ватрогасно возило са 4 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 $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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

2. На мерном месту АМС Земун

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $91 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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 $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $112 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $90 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 добар и прихватљив.

4. На мерном месту АМС Нови Београд

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 122 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 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 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 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.

5. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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, а 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.

