

Извештај за 19. 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 19. август, 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 дневни 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 $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 и добар

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 $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $52 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

2. На мерном месту АМС Булевар деспота Стефана

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $78 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $52 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 одличан.

3. На мерном месту АМС Нови Београд

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 добар и одличан.

4. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 добар и одличан.

5. На мерном месту АМС Винча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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.

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.

