

## 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, за период од 20 часова 21. августа до 8 часова 22.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 драстично мањој мери.

Од Управе за ванредне ситуације у Београду, Секретаријат је добио извештај да је данас на простору градске депоније „Винча“ ангажовано једно ватрогасно возило са 3 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  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{10}$  су се кретале у распону од  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{2,5}$  су се кретале у распону од  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 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  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од  $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{10}$  су се кретале у распону од  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $73 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{2,5}$  су се кретале у распону од  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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  $116 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $87 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 27  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 26  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 29  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 14  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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 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 19  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 23  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 108  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 57  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 32  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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.

#### 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 75  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 41  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 12  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 21  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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 12  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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.

#### 6. На мерном месту АМС Винча

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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 4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 54  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од 19  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од 12  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  до 22  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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 добар и прихватљив.

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](http://www.beoeko.com)

