

## Извештај за 24. август-јутарње

На основу добијених извештаја од „Бео чисте енергије“, Градског завода за јавно здравље Београд и Министарста унутрашњих послова - Управа за ванредне ситуације у Београду у периоду од 20 часова 23. августа до 8 часова ујутру, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Настављено је са праћењем ситуације у вези са пожаром на предметној локацији. Пожар је у потпуности локализован. Током ноћи је ситуација била под контролом, а у јутарњим сатима, није било присуства белог дима на локацији.

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. Вршен је обилазак терена, није било потребе за интервенцијом.

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. Вршен је обилазак терена, није било потребе за интервенцијом.

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  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{10}$  су се кретале у распону од  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{2,5}$  су се кретале у распону од  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 и добар.

### 2. На мерном месту АМС Земун

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{10}$  су се кретале у распону од  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица  $\text{PM}_{2,5}$  су се кретале у распону од  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 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  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- 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 и прихватљив.

4. На мерном месту АМС Нови Београд

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 одличан и добар.

5. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 су се кретале у распону од  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 одличан и добар.

6. 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  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  са средњом вредношћу од  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM10 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  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM2,5 су се кретале у распону од  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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.

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