

Извештај за 18. август, јутарњи

На основу добијених извештаја од „Бео чисте енергије“ и Градског завода за јавно здравље Београд за период од 20 часова 17. августа до 8 часова 18. августа, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Током дана је настављено са догађивањем пожара на предметној локацији. Пожар је и даље дубинског карактера, бели дим је присутан у осетно мањој мери.

У активностима догађивања пожара учествују „Бео чиста енергија“ д.о.о. и ватрогасна јединица.

Такође, Секретаријат је од Градског завода за јавно здравље Београд добио дневни извештај о стању загађености ваздуха од 8 до 20 часова.

Анализом података добијених са аутоматских мерних станица утврђено је следеће:

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 $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица $\text{PM}_{2,5}$ су се кретале у распону од $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

3. На мерном месту АМС Булевар деспота Стефана

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $98 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Концентрације суспендованих честица PM_{10} су се кретале у распону од $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ са средњом вредношћу од $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 5 µg/m³ до 9 µg/m³ са средњом вредношћу од 7 µg/m³

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

4. На мерном месту АМС Нови Београд

- Концентрације сумпор диоксида су се кретале у распону од 17 µg/m³ до 17 µg/m³ са средњом вредношћу од 17 µg/m³
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 10 µg/m³ до 25 µg/m³ са средњом вредношћу од 15 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM₁₀ су се кретале у распону од 11 µg/m³ до 31 µg/m³ са средњом вредношћу од 17 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 5 µg/m³ до 17 µg/m³ са средњом вредношћу од 8 µg/m³

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

5. На мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 5 µg/m³ до 23 µg/m³ са средњом вредношћу од 11 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM₁₀ су се кретале у распону од 7 µg/m³ до 11 µg/m³ са средњом вредношћу од 9 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 4 µg/m³ до 5 µg/m³ са средњом вредношћу од 5 µg/m³

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 µg/m³ до 11 µg/m³ са средњом вредношћу од 8 µg/m³
- Концентрације азот диоксида су се кретале у распону од 4 µg/m³ до 11 µg/m³ са средњом вредношћу од 6 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM₁₀ су се кретале у распону од 4 µg/m³ до 38 µg/m³ са средњом вредношћу од 12 µg/m³
- Концентрације суспендованих честица PM_{2,5} су се кретале у распону од 3 µg/m³ до 32 µg/m³ са средњом вредношћу од 30 µg/m³

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

