

## Извештај за 02. септембар

На основу добијених извештаја од „Бео чисте енергије“ и Градског завода за јавно здравље Београд, Секретаријат за заштиту животне средине саопштава следеће:

Према извештајима Бео Чисте Енергије у току јучерашњег дана 01.09.2021. године, у послеподневним часовима је дошло до појаве белог дима на северној страни депоније. Наведено подручје је прекривено инертним материјалом и бели дим је у потпуности сузбијен. Врши се мониторинг насутог подручја.

Према извештајима од Градског завода за јавно здравље Београд, Секретаријат је добио дневни извештај о стању загађености ваздуха.

Према индексу квалитета ваздуха, ваздух на територији Града Београда се може оценити као добар.

Забележене вредности загађујућих материја немају потенцијал да значајно и акутно угрозе здравље, а препоруке које се односе на грађане, преваходно на вулнерабилне категорије налазе се на интернет страници [www.beoeko.com](http://www.beoeko.com)

Анализом података добијених са аутоматских мерних станица утврђено је следеће:

Табела 1: најнижа и највиша сатна, и средња дневна концентрација загађујућих материја на мерном месту АМС Овча

	$SO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$NO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{2,5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
најнижа сатна	9	2	8	6
највиша сатна	12	10	19	12
средња дневна	10	5	13	8

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

Табела 2: најнижа и највиша сатна, и средња дневна концентрација загађујућих материја на мерном месту АМС Земун

	$SO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$NO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{2,5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
најнижа сатна	4	7	18	9
највиша сатна	7	32	50	17
средња дневна	5	18	30	13

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

Табела 3: најнижа и највиша сатна, и средња дневна концентрација загађујућих материја на мерном месту АМС Булевар деспота Стефана

	$SO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$NO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{2,5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
најнижа сатна	27	18	15	10
највиша сатна	29	90	32	20
средња дневна	28	43	21	13

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

Табела 4: најнижа и највиша сатна, и средња дневна концентрација загађујућих материја на мерном месту АМС Нови Београд

	$SO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$NO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{2,5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
најнижа сатна	17	4	13	7
највиша сатна	18	27	29	16
средња дневна	18	12	17	11

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

Табела 5: најнижа и највиша сатна, и средња дневна концентрација загађујућих материја на мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

	$NO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{2,5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
најнижа сатна	3	11	7
највиша сатна	18	19	14
средња дневна	9	14	10

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

Табела 6: најнижа и највиша сатна, и средња дневна концентрација загађујућих материја на мерном месту АМС Винча

	$SO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$NO_2$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$PM_{2,5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
најнижа сатна	6	4	6	4
највиша сатна	8	15	19	11
средња дневна	7	8	11	8

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

Секретаријат ће и убудуће наставити са објављивањем извештаја на сајту Града, али због престанка пожара, динамика достављања извештаја ће бити једном дневно, око поднева, за претходних 24 сата.