

Извештај за 10. септембар -дневни

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 током дана 10.09.2021, од 7.00 часова настављено је са праћењем ситуације везане за пожар на предметној локацији. У току јучерашњег дана и у јутарњим часовима, није примећено присуство отвореног пламена, нити белог дима на локацији

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 одличан и 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

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	10	2	18	5
највиша сатна	14	16	96	86
средња дневна	11	6	36	24

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

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	5	10	27	7
највиша сатна	9	41	76	49
средња дневна	6	21	41	18

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	28	15	20	8
највиша сатна	31	88	54	36
средња дневна	30	49	31	16

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	19	13	19	7
највиша сатна	21	68	34	19
средња дневна	20	34	25	11

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

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	4	12	6
највиша сатна	30	22	12
средња дневна	14	16	9

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	7	3	11	4
највиша сатна	13	15	45	43
средња дневна	8	8	20	15

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.