

## Извештај за 8. септембар - дневни

На основу добијених извештаја од „Бео чисте енергије“ и Градског завода за јавно здравље Београд, Секретаријат за заштиту животне средине саопштио је да је од 7 часова настављено са праћењем ситуације везане за пожар на депонији у Винчи.

Јуче је дошло до појаве мањег отвореног пламена на северној страни депоније. СУЕЗ Винча Оператор је моментално спровео акцију прекривања наведеног дела депоније инертним материјалом, те је отворени пламен сузбијен у потпуности у најкраћем могућем року, а након тога није било присуства белог дима. У акцији прекривања наведеног дела депоније инертним материјалом, ангажована је механизација и људство.

Данас у јутарњим часовима није примећено присуство белог дима.

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](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	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
највиша сатна	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>16</b>
средња дневна	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>9</b>

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	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>8</b>
највиша сатна	<b>148</b>	<b>38</b>	<b>64</b>	<b>16</b>
средња дневна	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>11</b>

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	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>9</b>
највиша сатна	<b>154</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>13</b>
средња дневна	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>11</b>

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

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	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
највиша сатна	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>13</b>
средња дневна	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>10</b>

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	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
највиша сатна	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>12</b>
средња дневна	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>10</b>

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	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>

највиша сатна	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>11</b>
средња дневна	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8</b>

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.