

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja u aprilu 2015.god.  
15.05.2015.

15.05.2015

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja vrÅji se na dva merna mesta. Jedno merno mesto se nalazi u Zavodu za javno zdravlje Vranje u Vranju u blizini centra grada, a drugo merno mesto je u krugu Osnovne Åkole "Svetozar MarkoviÄ" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÄ•una o rasporedu i vrsti izvora zagaÄ'ivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloÅkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÄ'uÅ'ih materija SO<sub>2</sub>, Ä•aÄ'i, kao i NO<sub>2</sub>. TakoÄ'e se na oba merna mesta vrÅji analiza aerosedimenta meseÄ'nim uzorcima padavina, gde se odreÄ'uju i ukupne taloÅ%ne materije. Procena zagaÄ'enosti vazduha, odnosno graniÄ'ne vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagaÄ'enja baziraju se na vaÅ%eÄ'tim zakonskim propisima ( Zakonu o zaÅjtiti vazduha Sl. Glasnik R.S. 36/09, Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, i Uredbi o izmenama i dopunamaÅ Uredbe o uslovimaÅ za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013).

Sumpor dioksid u Vranju i mernom mestu u ZZJZ je 60 dnevnih merenja SO<sub>2</sub> na 2 merna mesta u Vranju i 30 na mernom mestu u O.Å. Marković je vrednost koncentracije SO<sub>2</sub> preko granične vrednosti imisije za jedan dan, kao i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernim mestima u Vranju i O.Å. Marković je vrednost koncentracije SO<sub>2</sub> za jedan dan iznosi 125 µg/m<sup>3</sup>/dan. Na mernom mestu u ZZJZ je 30 na mernom mestu u O.Å. Marković je vrednost koncentracije SO<sub>2</sub> preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Å. Svetozar Marković je vrednost imisije adj za jedan dan iznosi 50 µg/m<sup>3</sup>/dan.

Azot dioksid  $\text{NO}_2$  u aprilu 2015. god. izvršeno je 60 dnevnih merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ i 30 na mernom mestu u O.A. S. Marković u Vranju. U aprilu 2015. god. nije bilo vrednosti koncentracija  $\text{NO}_2$  preko granične vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta. Granična vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan je  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$ , a tolerantna  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$ . Aerosediment u aprilu 2015. god. analizovani uzorcima padavina rađena je na mernim mestima u ZZJZ i O.A. S. Marković u Vranju. Mesecnoj vrednosti ukupnih taložnih materija u aprilu 2015. god., na ovim mernim mestima, bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taložne materije na mesecnom nivou iznosi  $450 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{dan}$ . Tabela sa rezultatima merenja Dr Nevenka Stanojković Lekar spec.higijene Spec.toksikologije Dejan Jovanović