

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja u julu 2013.god.
22.08.2013.

20.08.2013

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja vrÅji se na dva merna mesta. Jedno merno mesto nalazi u Zavodu za javno zdravlje Vranje u Vranju u blizini centra grada, a drugo merno mesto je u krugu Osnovne Åjkole "Svetozar MarkoviÄ‡" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÄ•una o rasporedu i vrsti izvora zagaÄ'ivanja, gustine naseljenosti, specifičnosti terena i meteoroloÅjkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÄ'ujuÄ'ih materija SO₂, Ä•aÄ'i, kao i NO₂. TakoÄ'e se na oba merna mesta vrÅji Ä' analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina, gde se odreÄ'uju ukupne taloÄ¾ne materije.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Izvori zagaÄ'enja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kuÄ‡nim loÄ¾nim i loÄ¾nim kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdunvi gasovi saobraÄžajnih vozila i dr. U zimskim mesecima kada je sezona loÄ¾enja dolazi do poveÄžanih koncentracija zagaÄ'ujuÄžih materija. Tome doprinose i meteoroloÅžki uslovi: niska temperatura, poveÄžana vlaÄ¾nost i poveÄžani atmosferski pritisak. Svaka od zagaÄ'ujuÄžih materija ima specifiÄ'an mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. NajÄ•eÅžte dolazi do nadraÄ¾aja respiratorih puteva, oteÄ¾anog disanja, kaÅžljanja, oseÄžaja stezanja u grudima, suzenja oÄ•iju, pojaÄ•ane sekrecije iz nosa. U vreme kada je poveÄžana koncentracija ovih materija, osobe sa srÄ•anim i pluÄžnim oboljenjima, starije osobe, trudnice i deca treba da izbegavaju bilo kakvu aktivnost na otvorenom. Ostali deo stanovništva bi trebalo da izbegava produÄ¾enu i napornu fiziÄ•ku aktivnost na otvorenom prostoru.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â REZULTATI ISPITIVANJA Â Sumpor dioksid u Vranju. U julu 2013.god. nije bilo vrednosti koncentracija SO₂ preko graniÄ•ne vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan, na ovim mernim mestima. GraniÄ•na vrednostÂ kao i tolerantna vrednost za SO₂ za jedan dan iznosi 125 Åµg/m³/dan . Â ÄŒeaÄ' Â Â Â Â Â Â Â Â U julu 2013. god. izvrÅjeni su ukupno 62 dnevna merni mesta, po 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i O.Å. â€œS. MarkoviÄžâ€œ u Vranju. U julu 2013.god. nije bilo vrednosti koncentracija SO₂ preko graniÄ•ne vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan, na ovim mernim mestima. GraniÄ•na vrednostÂ kao i tolerantna vrednost za SO₂ za jedan dan iznosi 125 Åµg/m³/dan . Â ÄŒeaÄ' Â Â Â Â Â Â Â Â U julu 2013. god. izvrÅjeni su ukupno 62 dnevna merni mesta, po 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i O.Å. â€œS. MarkoviÄžâ€œ. U julu 2013.god. nije bilo izmerenih koncentracija Å•aÄ'i preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan ni na jednom od dva navedena merna mesta. Maksimalno dozvoljena vrednost za Å•adj za jedan dan iznosi 50 Åµg/m³/dan . Â Azot dioksid Â U julu 2013.g. izvrÅjeni su ukupno 62 dnevna merenja azot dioksida na 2 merna mesta,Â po 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i O.Å. â€œS. MarkoviÄžâ€œ. U Å juluÂ 2013.god. nije bilo izmerenih koncentracijaÂ NO₂ Â prekoÂ graniÄ•ne vrednosti za jedan dan, kao tolerantne vrednosti za jedan dan, na mernim mestima u Zavodu za javno zdravlje VranjeÂ i O.Å. â€œS MarkoviÄžâ€œ u Vranju. GraniÄ•na vrednost za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 Åµg/m³/dan, a tolerantna 125 Åµg/m³/dan . Â Â Â Â Â Â Â Â Aerosediment Â U julu 2013.god. analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina raÄ'ena je na mernim mestimaÂ u ZZJZ Â Vranje i O.Å. â€œS. MarkoviÄžâ€œ u Vranju. MeseÄ•na vrednost ukupnih taloÄ¾nih materija u julu 2013.god. na ovim mestima je bila ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÄ¾ne materije na meseÄ•nom nivou iznosi 450 mg/m³/dan.Â Tabela sa rezultatima merenja. Â Â

Â