

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja u aprilu 2014.god.

20.05.2014

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 Åjkole "Svetozar MarkoviÄ" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÅ•una o rasporedu i vrsti izvora zagaÅ'ivanja, gustine naseljenosti, specifiÄnosti terena i meteoroloÅjkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÅ'ujuÅ'tih materija SO₂, Ä•aÄ'i, kao i NO₂. TakoÄ'e se na oba merna mesta vrÅji Å analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina, gde se odreÅ'uju i ukupne taloÅ'ne materije. Procena zagaÅ'enosti vazduha, odnosno graniÄ•ne vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagaÅ'enja baziraju se na vaÅ'ejim zakonskim propisima (Zakonu o zaÅ'ititi 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).

Izvori zagaÅ'enja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kuÅ'nim loÅ'nicama, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdunvi gasovi saobraÅ'tajnih vozila i dr. U zimskim mesecima kada je sezona loÅ'jenja dolazi do poveÅ'tanih koncentracija zagaÅ'ujuÅ'tih materija. Tome doprinose i meteoroloÅ'ki uslovi: niska temperatura, poveÅ'tana vlaÅ'nost i poveÅ'tani atmosferski pritisak. Svaka od zagaÅ'ujuÅ'tih materija ima specifiÄ'an mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. NajÄ•eÅ'je dolazi do nadraÅ'aja respiratorih puteva, oteÅ'anog disanja, kaÅ'ljivanja, oseÅ'taja stezanja u grudima, suzenja oÄ•iju, pojaÅ•ane sekrecije iz nosa. U vreme kada je poveÅ'tana koncentracija ovih materija, osobe sa srÄ•anim i pluÅ'tnim oboljenjima, starije osobe, trudnice i deca treba da izbegavajuÅ bilo kakvu aktivnost na otvorenom. Ostali deo stanovništva bi trebalo da izbegava produÅ'enu i napornu fiziÅ'ku aktivnost na otvorenom prostoru.

REZULTATI ISPITIVANJA

U 60 dnevnih merenja SO₂ na 2 merna mesta, po 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i O.Å .â€œS. MarkoviÄ'â€œ u Vranju, u travnju 2014.god. nije biloÅ vrednostiÅ koncentracija SO₂ preko graniÄ•ne vrednostiÅ za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednostiÅ za jedan dan, na ovim mernim mestima. GraniÄ•na vrednost, kao i tolerantna vrednost za SO₂ za jedan dan iznosi 125 Åµg/m³/dan. U ÄŒeÅ'a Ä' god. izvrÅ'eno je 60 dnevnih merenja Ä•aÄ'i na 30 na mernom mestu u ZZJZ i O.Å .â€œS. MarkoviÄ'â€œ u Vranju. U travnju 2014.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranju izmerenih koncentracija Ä•aÄ'i preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Å .â€œSvetozar MarkoviÄ'â€œ. Maksimalno dozvoljena vrednost za Ä•adj za jedan dan iznosi 50 Åµg/m³/dan.

Azot dioksid Å U travnju 2014.god. izvrÅ'eno je Å 60 Å dnevnih merenja azot dioksida na 2 merna mesta, Å po 30 na mernom mestu u ZZJZ i O.Å .â€œS. MarkoviÄ'â€œ u Vranju. U travnju 2014.god. nije biloÅ vrednostiÅ koncentracija NO₂ graniÄ•ne vrednostiÅ za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednostiÅ za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta. GraniÄ•na vrednost za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 Åµg/m³/dan, a tolerantna 125 Åµg/m³/dan. Å Aerosediment Å U travnju 2014.god. analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina raÅ'ena je na mernim mestimaÅ u ZZJZ u Vranje i O.Å .â€œS. MarkoviÄ'â€œ u Vranju. MeseÄ•na vrednost ukupnih taloÅ'nih materija u travnju 2014. ovim mernim mestima, Å bila je ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÅ'ne materije na meseÄ•nom nivou iznosi 450 mg/m²/dan. Å Tabela sa rezultatima merenja