

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

19.08.2015

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 Åjkole "Svetozar MarkoviÄ" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÄ•una o rasporedu i vrsti izvora zagaÄ'ivanja, gustine naseljenosti, specifiÄnosti terena i meteoroloÅjkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÄ'ujuÄ'tih materija SO₂, Ä'aÄ'i, kao i NO₂. TakoÄ'e se na oba merna mesta vrÅji analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina, gde se odreÄ'uju i ukupne taloÄ•ne materije. Procena zagaÄ'enosti vazduha, odnosno graniÄ•ne vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagaÄ'enja baziraju se na vaÄ•eÄ'tim zakonskim propisima (Zakonu o zaÄ•titi 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 dopunama Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013).

Izvori zagaÄ'enja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kuÄ•nim loÄ•nim i kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdguni gasovi saobraÄ•tajnih vozila i dr. U zimskim mesecima kada je sezona loÄ•enja dolazi do poveÄ•tanjih koncentracija zagaÄ'ujuÄ'tih materija. Tome doprinose i meteoroloÅ'ki uslovi: niska temperatura, poveÄ•tana vlaÄ•nost i poveÄ•tani atmosferski pritisak. Svaka od zagaÄ'ujuÄ'tih materija ima specifiÄ'an mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. NajÄ•eÄ•te dolazi do nadraÅ•aja respiratorih puteva, oteÄ•anog disanja, kaÄ•ljivanja, oseÄ•taja stezanja u grudima, suzenja oÄ•iju, pojaÄ•ane sekrecije iz nosa. U vreme kada je poveÄ•tana koncentracija ovih materija, osobe sa srÄ•anim i pluÄ•tним oboljenjima, starije osobe, trudnice i deca treba da izbegavaju bilo kakvu aktivnost na otvorenom. Ostali deo stanovništva bi trebalo da izbegava produÄ•enu i napornu fiziÄ'ku aktivnost na otvorenom prostoru.

REZULTATI ISPITIVANJA

Sumpor dioksid u Vranju u julu 2015.god. izvrÅjena su 62 dnevna merenja na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Ä. .â€œS. MarkoviÄ•â€œ u Vranju. U julu 2015.god. nije bilo vrednosti koncentracija SO₂ preko graniÄ•ne vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernim mestima u ZZJZ u Vranje i O.Ä. .â€œS. MarkoviÄ•â€œ u Vranju. GraniÄ•na vrednost tolerantna vrednost imisije za SO₂ za jedan dan iznosi 125 Äug/m³/dan. ÄŒeÄ•aÄ' 31 na mernom mestu u ZZJZ i 31 na mernom mestu u O.Ä. .â€œS. MarkoviÄ•â€œ u Vranju. U julu 2015.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranje nije bilo izmerenih koncentracija Ä'aÄ'i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Ä. .â€œSvetozar MarkoviÄ•â€œ. Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj za jedan dan iznosi 50 Äug/m³/dan.

Azot dioksid u Vranju u julu 2015.god. izvrÅjena su 62 dnevna merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ i 31 na mernom mestu u O.Ä. .â€œS. MarkoviÄ•â€œ u Vranju. U julu 2015.god. nije bilo vrednosti NO₂ preko graniÄ•ne vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta. ÄŒeÄ•aÄ' 31 na mernom mestu u ZZJZ i 31 na mernom mestu u O.Ä. .â€œS. MarkoviÄ•â€œ u Vranju. U julu 2015.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranje nije bilo izmerenih koncentracija Ä'aÄ'i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Ä. .â€œSvetozar MarkoviÄ•â€œ. Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj za jedan dan iznosi 50 Äug/m³/dan.

Spec.toksikologije