

Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja za oktobar 2023.god

15.11.2023

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja vrši se na pet mernih mesta i to na sledećim mernim mestima: u ZZJZ Vranje, Osnovnoj školi "Svetozar Marković" u Vranju, Predškolskoj ustanovi "Nađe" Vrtiću u Nevedinama, Osnovnoj školi "J.Jovanović" u Vranju i u Osnovnoj školi "Predrag Devedžić" u Vranjskoj Banji. Pri izboru mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagađivanja, gustine naseljenosti, specifičnosti terena i meteoroloških uslova.

Na svim mernim mestima vrši se sistematsko dnevno merenje koncentracija osnovnih zagađujućih materija u vazduhu: SO₂, CO i NO₂. Takođe se na svim mernim mestima vrši analiza aerosedimenta u mesecnim uzorcima padavina gde se određuje i koncentracija ukupnih taložnih materija. Granične vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti za pojedine zagađujuće materije baziraju se na važećim zakonskim propisima (Zakon o zaštiti vazduha Sl. Glasnik R.S. 36/09, 10/13 i 26/21 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). A

Izvori

zagađenja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kućnim ložištima, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdunvi gasovi saobraćajnih vozila i dr. U zimskim mesecima kada je sezona loženja dolazi do povećanih koncentracija zagađujućih materija. Tome doprinose i meteorološki uslovi: niska temperatura, povećana vlažnost i povećani atmosferski pritisak.

Svaka

od zagađujućih materija ima specifičan mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. Najčešći dolazi do nadražaja respiratorih puteva, otezanog disanja, kašljivanja, osećaja stezanja u grudima, suzenja očiju, pojačane sekrecije iz nosa. U vreme kada je povećana koncentracija ovih materija, osobe sa srčanim i plućnim oboljenjima, starije osobe, trudnice i deca treba da izbegavaju bilo kakvu aktivnost na otvorenom. Ostali deo stanovništva bi trebalo da izbegava produženu i napornu fizičku aktivnost na otvorenom prostoru.

A A A A A A A A A

REZULTATI ISPITIVANJA

A

Sumpor dioksid

U oktobru 2023.god. izvršeno je ukupno 155 dnevnih merenja koncentracija SO₂ u vazduhu na 5 mernih mesta, po 31 dnevno merenje na svakom mernom mestu.

A U oktobru 2023.god. nivo SO₂ nije bio preko granične vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan na svim mernim mestima po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S.

br.11/10, i Uredbi o izmenama i dopunamaÂ
Uredbe o uslovimaÂ za monitoring i
zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013.

GraniÄ•na
vrednost, kao i tolerantna vrednost koncentracije SO₂ u vazduhuÂ za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/dan .

Â

ÄŒaÄ'Â Â Â Â Â

U
oktobru 2023.god. izvrÅjeno je ukupno 155 dnevnih merenja koncentracija Ä•aÄ'i u
vazduhu na 5 mernih mesta, po 31 dnevno merenje na svakom mernom mestu.

U
oktobru 2023.god. nivo Ä•aÄ'i nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za
jedan dan na svim mernim mestima po vaÅ¾eÄ‡oj Uredbi.

Maksimalno
dozvoljena vrednost koncentracije Ä•adji u vazduhu za jedan dan iznosi 50
Âµg/mÂ³/dan.

Â

Azot
dioksid

U
oktobru 2023.god. izvrÅjeno je ukupno 155 dnevnih merenja koncentracija azot
dioksida u vazduhu na 5 mernih mesta, po 31 dnevno merenje na svakom mernom
mestu.

U
oktobru 2023.god. nivo NO₂ nije bio preko graniÄ•ne, kao ni preko tolerantne
vrednosti za jedan dan, po vaÅ¾eÄ‡oj Uredbi, na svim mernim mestima.

GraniÄ•na
vrednost, kao i tolerantna vrednost koncentracije azot dioksida u vazduhuÂ za jedan dan iznosiÂ 85 Âµg/mÂ³/dan.

Â Â

Aerosediment

U
oktobru 2023.god. analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina raÄ'ena je na
svih 5 mernih mesta na teritoriji Grada Vranja.

Nivo
ukupnih taloÅ¾nih materija u oktobru 2023.god.na svim mernim mestima bio je

ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec po važećoj Uredbi.

Maksimalno
dozvoljena vrednost koncentracije ukupnih taložnih materija za jedan mesec
iznosi 450 mg/m²/dan.

Â

Â

Â

DR NEVENKA STANOJKOVIĆ

Spec.higijene

Â

DEJAN JOVANOVIĆ

Spec.toksikologijeÂ Â

Â

Â