

Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja za septembar 2024.god.

17.10.2024

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 dete-Vrtiću u Vranju, Osnovnoj Školi J.Jovanović Zmaj u Vranju i u Osnovnoj Školi Predrag Devedžiću u Vranjskoj Banji. Pri izboru mernih mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagađivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloških uslova. Na svim mernim mestima vrši se sistematsko dnevno merenje koncentracija osnovnih zagađujućih materija u vazduhu: SO₂, Aä i NO₂. Takođe se na svim mernim mestima vrši analiza aerosedimenta u mesečnim 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 (Zakonu o zaštititi 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

A

A

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 dete-Vrtiću u Vranju, Osnovnoj Školi J.Jovanović Zmaj u Vranju i u Osnovnoj Školi Predrag Devedžiću u Vranjskoj Banji. Pri izboru mernih mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagađivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloških uslova. Na svim mernim mestima vrši se sistematsko dnevno merenje koncentracija osnovnih zagađujućih materija u vazduhu: SO₂, Aä i NO₂.

A

Takođe se na svim mernim mestima vrši analiza aerosedimenta u mesečnim 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 (Zakonu o zaštititi 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

A

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

Â

Svaka od zagađujućih materija ima specifičan mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. Najčešće dolazi do nadražaja respiratorih puteva, otezanog disanja, kašljivanja, osečaja 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.

Â Â Â Â Â Â Â Â

REZULTATI ISPITIVANJA

Â

Sumpor dioksidâ

U septembru 2024.god. izvršeno je ukupno 150 dnevnih merenja koncentracija SO₂ u vazduhu na 5 mernih mesta, po 30 dnevnih merenja na mernim mestima: u ZZJZ Vranje, Osnovnoj školi "Svetozar Marković" u Vranju, Predškolskoj ustanovi "Nađe" dete-Vrtiću "Neverenje" u Vranju, Osnovnoj školi "J.Jovanović Zmaj" u Vranju, u Osnovnoj školi "Predrag Devedžić" u Vranjskoj Banji.

U septembru 2024.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 dopunama Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013.

Granična vrednost, kao i tolerantna vrednost koncentracije SO₂ u vazduhu za jedan dan iznosi 125 µg/m³/dan .

Â

ÄŒaÄ'â

U septembru 2024.god. izvršeno je ukupno 150 dnevnih merenja koncentracija Ä•aÄ'i u vazduhu na 5 mernih mesta, po 30 dnevnih merenja na mernim mestima: u ZZJZ Vranje, Osnovnoj školi "Svetozar Marković" u Vranju, Predškolskoj ustanovi "Nađe" dete-Vrtiću "Neverenje" u Vranju, Osnovnoj školi "J.Jovanović Zmaj" u Vranju, u Osnovnoj školi "Predrag Devedžić" u Vranjskoj Banji.

U septembru 2024.god. nivo Å•aÅ'i nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan na svim mernim mestima po vaÅ¾eÄ‡oj Uredbi.

Maksimalno dozvoljena vrednost koncentracije Å•adji u vazduhu za jedan dan iznosi 50 Åµg/m³/dan.

Â

Â

Azot dioksid

U septembru 2024.god. izvrÅ¡eno je ukupno 150 dnevnih merenja koncentracija NO₂ u vazduhu na 5 mernih mesta, po 30 dnevnih merenja na mernim mestima:u ZZJZ Vranje, Å Osnovnoj Åjkoli â€œSvetozar MarkoviÄ‡â€• u Vranju, PredÅjkolskoj ustanovi â€œNaÅje dete-VrtiÄ‡u â€œNevenâ€• u Vranju, Å Osnovnoj Åjkoli â€œJ.JovanoviÄ• Zmajâ€• u Vranju i Osnovnoj Åjkoli â€œPredrag DevedÅ¾iÄ‡â€• u Vranjskoj Banji.

U septembru 2024.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 vazduhu za jedan dan iznosi Å 85 Åµg/m³/dan.

Â Â

Aerosediment

U septembru 2024.god. analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina raÄ'ena je na svih 5 mernih mesta na teritoriji Grada Vranja.

Â

Nivo ukupnih taloÅ¾nih materija u septembru 2024.god. na svim mernim mestima bio je ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec po vaÅ¾eÄ‡oj Uredbi.

Maksimalno dozvoljena vrednost koncentracije ukupnih taloÅ¾nih materija za jedan mesec iznosi 450 mg/m²/dan.

Â

Â

Â