



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
VRANJE
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1

Reg.broj: 4-490-00
Tекући račun:
840-269661-28
Matični broj: 7205830
PIB 100547873

■ 017/21-310, Faks: 017/400-271, E mail: info@zjzvranje.org.rs

Broj: 1654/25-02
Datum: 14.03.2025.

**SLUŽBA ZA POLJOPRIVREDU, ŠUMARSTVO, VODOPRIVREDU, RURALNI RAZVOJ
I ZAŠТИTU ŽIVOTNE SREDINE –GRADSKA UPRAVA VRANJE**

Na osnovu Ugovora između Grada Vranja br. 000407405-2025 od 10.02.2025.god. i ZZJZ Vranje br. 05-1630/24-05 od 31.12.2024.god. i Ugovora izmedju Ministarstva zaštite životne sredine RS br. 000778018-2024-14850-004-004-000 od 06.03.2024.god. i ZZJZ Vranje br. 01-12-281/24 -05 od 06.03.2024.god. dostavljamo Vam Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja (na 5 mernih mesta) za FEBRUAR 2025.godine

Dostavljeno:

- Većniku za zdravstvo Grada Vranja - Danijeli Milosavljević
- Institutu za javno zdravlje Srbije-Beograd
- Republičkoj inspekciji za zaštitu životne sredine -Pčinjski okrug
- Služba za poljoprivrednu, šumarstvo, vodoprivrednu, ruralni razvoj i zaštitu životne sredine – Gradska uprava Vranje
- Odeljenju za inspekcijske poslove Vranje
- Centru za higijenu i humanu ekologiju-ZZJZ Vranje
- Arhivi Zavoda za javno zdravlje Vranje

Dr Nevenka Stanojković

spec. higijene

NAČELNIK CENTRA ZA HIGIJENU I
HUMANU EKOLOGIJU

Miodrag Nedeljković

Dipl. ing. prehrambene tehnologije

V. D. DIREKTOR

Dr Svetlana Stojanović
spec. socijalne medicine



**REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO
ZDRAVLJE
VRANJE**

17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1

Reg.broj: 4-490-00
Tекући račun: 840-269661-28
Matični broj: 7205830
PIB 100547873

■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: info@zjzvranje.org.rs

**IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI
GRADA VRANJA ZA FEBRUAR 2025. god.**

Zavod za javno zdravlje Vranje u cilju kontrole kvaliteta vazduha vrši merenje nivoa zagađujućih materija odnosno koncentracije zagađujućih materija u vazduhu ili njihovo taloženje na površini po Zakonu o zaštiti vazduha Sl. Glasnik R.S. 36/09, 10/13 i 26/21.

Granične vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti za pojedine zagađujuće materije baziraju se na važećim zakonskim propisima (Zakonu 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, 75/2010 i 63/2013).

Pri izboru mernih mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagađivanja, gustine naseljenosti, orografske terene i meteoroloških uslova.

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja vrši se na pet mernih mesta.

Merno mesto u Zavodu za javno zdravlje Vranje u Vranju (geografska širina 42° 33' 4.47'', a geografska dužina 21° 54' 8.35'') se nalazi u blizini centra grada kako bi rezultati reprezentovali kvalitet vazduha na koji utiču motorna vozila, kao i blokovske kotlarnice i individualna ložišta u grejnoj sezoni. Merno mesto nalazi se u krugu Zdravstvenog centra Vranje. Na udaljenosti od oko 1km od mernog mesta proteže se i frekventna saobraćajnica kojom se sa auto-puta i regionalnog puta Bujanovac-Vladičin Han dolazi u grad, zatim autobuska stanica, kao i nekoliko fabrika. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO₂, čađi i NO₂ se nalazi u zgradi ZZJZ Vranje, a usisna cev aparata je na otvorenom. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje suspendovanih čestica PM10 je pored zgrade ZZJZ na montažnoj baraki. Sedimentator za sakupljanje aerosedimenta se nalazi u krugu „Zegin“ na oko 150m južno od zgrade ZZJZ.

Merno mesto u Osnovnoj školi "Svetozar Marković" u Vranju (geografska širina 42° 31' 58.52" , a geografska dužina 21° 53' 56.06") je na periferiji grada. Ovo merno mesto je u pravcu dominantnog severoistočnog vetra u odnosu na industrijsku zonu kako bi rezultati odražavali uticaj industrijske zone za vreme strujanja ovog vetra, kao i uticaj lokalnih ložišta i lokalnih saobraćajnica. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO₂, čađi i NO₂ se nalazi u školi , usisna cev za uzimanje uzoraka vazduha je na otvorenom, a sedimentator je u skolskom dvorištu.

Merno mesto u Predškolskoj ustanovi "Naše dete" – Vrtić "Neven" (geografska širina 42° 33' 21.43" i geografska dužina 21° 53' 58.22") u Vranju nalazi se u stambeno-poslovnoj zoni severno od centra grada, a na zagađenost vazduha pored motornih vozila utiču i individualna ložišta, kao i blokovska kotlarnica u centru koja je udaljena od mernog mesta oko 350m. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO₂, čađi i NO₂ je u zgradi vrtića, usisna cev je na otvorenom a sedimentator se nalazi u dvorištu Predškolske ustanove „Naše dete“ – Vrtića „Neven“.

Merno mesto u Osnovnoj školi „Jovan Jovanović Zmaj“ (geografska širina 42° 32' 56.11" i geografska dužina 21° 53' 34.12") u Vranju nalazi se u stambenoj zoni u zapadnom

delu grada. U blizini mernog mesta nalaze se individualni objekti niske spratnosti tako da na zagađenost vazduha pored motornih vozila utiču i individualna ložišta i blokovska kotlarnica u centru udaljena oko 600m. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO₂, čađi i NO₂ je instaliran u pomoćnom objektu Osnovne skole „J. J.Zmaj” u Vranju, a usisna cev je na otvorenom prostoru. Sedimentator se nalazi u školskom dvorištu.

Merno mesto u Osnovnoj školi „Predrag Devedić” u Vranjskoj Banji (geografska širina 42° 32' 52.73" i geografska dužina 22° 00' 8.71") nalazi se u krugu ove škole. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO₂, čađi i NO₂ je smešten u pomoćnom objektu, a usisna cev na otvorenom. Škola se nalazi u blizini centra Vranjske Banje na oko 280m. U okolini škole se nalaze Zdravstvena stanica, Predškolska ustanova i stambeno –posloni objekti. Škola, kao i većina objekata u okolini greju se topлом vodom iz termalnih izvora Vranjske Banje, tako da zagađenost vazduha uglavnom potiče od motornih vozila i delom od individualnih ložišta. Sedimentator se nalazi u školskom dvorištu.

Na ovim mernim mestima vrši se sistematsko dnevno merenje koncentracija osnovnih zagađujućih materija u vazduhu SO₂, čađi, NO₂, analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina, a merenje koncentracija suspendovanih čestica PM10 u vazduhu samo na mernom mestu Zavod za javno zdravlje Vranje. Analizom aerosedimenta određuju se koncentracije ukupnih taložnih materija, sulfata, hlorida, amonijum jona, nitrata, nitrita, kalcijuma, rastvornih materija, nerastvornih materija, sagorljivog dela, sadržaja pepela, zatim se određuje pH vrednost, specifična elektroprovodljivost i količina padavina.

ISPITIVANI PARAMETRI I METODE MERENJA

Sumpordioksid i čađ

Sumpordioksid je obavezan sastojak zagađenog vazduha urbanih sredina. Produkt je sagorevanja fosilnih i drugih goriva, posebno onih bogatih sumporom. U vazduhu može da se nađe ili kao gas ili rastvoren u vodenim kapljicama. U uslovima povećane vlažnosti vazduha oksidiše i delimično prelazi u sumpornu ili sumporastu kiselinu. Stvara se u atmosferi pa u obliku kisele kiše pada na tlo. Koncentracija sumpordioksida zavisi od temperature, vazdušnih kretanja, vlažnosti, atmosferskog pritiska i sl. I niske koncentracije sumpordioksida nepovoljno deluju na ljude izazivajući respiratorne simptome naročito kod dece i starijih kroničnih bolesnika.

Sve procese sagorevanja goriva prati i pojava dima koji zavisno od efikasnosti sagorevanja može sadržati manje ili više čvrstih čestica. Crni dim je indikator nepotpunog sagorevanja i neekonomičnog trošenja goriva. Čađ u sebi sadrži katanske materije koje imaju kancerogeno dejstvo.

Za određivanje koncentracije SO₂ koristi se spektrofotometrijski metod sa torinom (barijum sa torinom gradi obojeni kompleks koji se spektrometrijski meri na talasnoj duzini od 520 nm), dok je za čađ korišćen reflektometrijski metod (Pravilnik - sl.gl.RS 54/92). Rezultati su izraženi u $\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$.

Azotni oksidi

Azotni oksidi nastaju kod sagorevanja na visokim temperaturama od azota i kiseonika iz vazduha ili u toku raznih industrijskih procesa (poizvodnja azotne kiseline, celuloze, najlona, veštačkih đubriva ...). Postoji 6 azotnih oksida ali su svi nestabilni i oksiduju do azot dioksida koji se najčešće sreće u vazduhu. Zato se kod određivanja koncentracija određuju ukupni oksidi azota - NO_x. U komunalnoj sredini najveći izvor azotnih oksida jesu izduvni gasovi kod motora sa unutrašnjim sagorevanjem.

Azotni oksidi imaju izraženo iritativno delovanje na sluzokože disajnih puteva. Neki azotni oksidi se u plućima pretvaraju u nitrozamine koji imaju kancerogeno dejstvo. Takođe štetno deluju i na vegetaciju a zbog svoje žutosmeđe boje smanjuju vidljivost u naselju. Koncentracije azotnih oksida u gradovima pokazuju direktnu povezanost sa frekvencijom vozila i mogućnostima proveravanja ulica i naselja.

Za određivanje koncentracije NO_2 koristi se spektrofotometrijski metod na H (1 - naftil)-etilendiaminom. Rezultati su izraženi u $\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$.

Suspendovane čestice PM10

Suspendovane čestice PM10 su suspendovane čestice u vazduhu koje su veličine do 10 mikrometara. Smatraju se opasnim po disajne organe čoveka jer tako male čestice dospevaju do najdubljih delova pluća tj. do alveola. Ukoliko dospeju do alveola čestice usporavaju razmenu kiseonika i ugljendioksida, skraćuju dah, dolazi do većeg naprezanja srca zbog povećanog napora srca kako bi kompenzovalo smanjeni unos kiseonika. Najčešće dolazi do obolevanja respiratornog sistema. Suspendovane čestice predstavljaju kompleksnu mešavinu organskih i neorganskih materija i mogu imati različit hemijski sastav što zavisi od izvora emisije u okolini. Mogu nastati primarno, kao i sekundarno-putem kompleksnih reakcija u atmosferi. Prema veličini se dele na grube (krupne) čestice, veće od 2,5 mikrona koje potiču od saobraćaja, sa neasaniranih deponija, površina na kojima se izvode gradjevinski radovi, sa poljoprivrednih površina, fine čestice manje od 2,5 mikrona potiču od sagorevanja fosilnih goriva kotlarnica, industrije, domaćinstva i na ultra fine čestice manje od 0,1 mikrona.

Za određivanje masene koncentracije suspendovanih čestica PM10 koristi se gravimetrijska metoda merenja (tj. određuje se merenjem filtera pre i nakon sakupljanja čestica). Rezultati su izraženi u $\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$.

Aerosediment

Aerosediment čine čestice različite veličine organskog i neorganskog porekla. Potiču uglavnom od čvrstih goriva, pepela i sa ulica zbog neadekvatnog održavanja higijene. Delovanje prašine na organizam zavisi od više faktora: porekla, hemijskog sastava, trajanja kontakta, mesta delovanja, veličine i oblika čestica, otpornosti pojedinih tkiva i organizma u celini, kao i od biološke osobenosti prašine.

Talog-sediment sakuplja se pomoću sedimentatora. U sedimentatoru koji je na određenom mestu stajao mesec dana, nalazi se određena količina tečnosti koja potiče od atmosferskih padavina i sedimenta koji su padavine sprale sa levka u plastičnu bocu. Ovaj ukupan sadržaj hemijski se obrađuje i analizom se utvrđuje njegov sastav i reakcija.

REZULTATI ISPITIVANJA

Na osnovu izvršenog merenja rezultati su statistički obrađeni i izraženi kao:

1. Srednje mesečne vrednosti.
2. Karakteristične vrednosti (broj dana preko granične vrednosti za jedan dan, broj dana preko tolerantne vrednosti za jedan dan, broj dana preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan, broj dana preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec).
3. Maksimalno zabeležene koncentracije.

Analize zagađujućih materija tj. parametri zagađenja vazduha napred navedeni rađeni su po standardnim metodama u akreditovanoj laboratoriji prema zahtevima standarda SRPS ISO /IEC 17025, osim metoda za određivanje koncentracije PM10, metoda za određivanje

količina padavina, sadržaja pepela, sagorljivog dela i nerastvornih materija koje ne ulaze u obim akreditacije.

Sumpordioksid

U februaru 2025.god. izvršeno je 140 dnevnih merenja koncentracija SO₂ u vazduhu na 5 mernih mesta, odnosno po 28 dnevnih merenja na mernim mestima ZZJZ Vranje, Osnovna škola "S. Marković" u Vranju, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić "Neven" u Vranju, Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju i Osnovna škola "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji. Srednje mesečne koncentracije SO₂ u vazduhu na mernim mestima su bile 33,0 mikrog/m³/24h u ZZJZ, 40,6 mikrog/m³/24h u OŠ"Svetozar Marković", 35,9 mikrog/m³/24h u PU „Naše dete“ - Vrtić „Neven“, 35,0 mikrog/m³/24h u OŠ"J. J. Zmaj" u Vranju i 19,3 mikrog/m³/24h u OŠ" Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

U februaru 2025.god. na svim navedenim mernim mestima nivo SO₂ nije bio preko granične odnosno tolerantne vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima, za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, 75/2010 i 63/2013 (tab. 1-5).

Maksimalna vrednost koncentracije SO₂ u vazduhu u februaru 2025.god. bila je 56,2 mikrog/m³/24h na mernom mestu u ZZJZ, 102,7 mikrog/m³/24h na mernom mestu u OŠ"Svetozar Marković", 80,7 mikrog/m³/24h na mernom mestu u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 61,8 mikrog/m³/24h na mernom mestu u OŠ"J. J. Zmaj" u Vranju i 33,0 mikrog/m³/24h na mernom mestu u OŠ" Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

Čad

U februaru 2025.god. izvršeno je 140 dnevnih merenja koncentracija čadi u vazduhu na 5 mernih mesta, odnosno po 28 dnevnih merenja na mernim mestima ZZJZ Vranje, Osnovna škola "S. Marković" u Vranju, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić "Neven" u Vranju, Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju i Osnovna škola "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji. Srednje mesečne koncentracije čadi u vazduhu na mernim mestima su bile 15,5 mikrog/m³/24h u ZZJZ, 25,8 mikrog/m³/24h u OŠ"Svetozar Marković", 16,8 mikrog/m³/24h u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 14,8 mikrog/m³/24h u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 7,2 mikrog/m³/24h u OŠ" Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

U februaru 2025.god. nivo čadi je bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan na mernom mestu Osnovna škola "S. Marković" u Vranju 2 dana, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić "Neven" u Vranju 2 dana i na mernom mestu Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju 2 dana, dok na mernom mestu ZZJZ Vranje i Osnovna škola "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji nivo čadi nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima, za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, 75/2010 i 63/2013 (tab. 1-5).

Maksimalna vrednost koncentracije čadi u vazduhu u februaru 2025.god. bila je 46,3 mikrog/m³/24h na mernom mestu u ZZJZ, 63,7 mikrog/m³/24h na mernom mestu u OŠ"Svetozar Marković", 60,0 mikrog/m³/24h na mernom mestu u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 57,8 mikrog/m³/24h na mernom mestu u OŠ"J. J. Zmaj" u Vranju i 15,7 mikrog/m³/24h na mernom mestu u OŠ" Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

Azot dioksid

U februaru 2025.god. izvršeno je 140 dnevnih merenja koncentracija NO₂ u vazduhu na 5 mernih mesta, odnosno po 28 dnevnih merenja na mernim mestima ZZJZ Vranje, Osnovna škola "S. Marković" u Vranju, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić "Neven" u Vranju, Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju i Osnovna škola "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji.

Srednje mesečne koncentracije NO_2 u vazduhu na mernim mestima su bile 20,7 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ u ZZJZ, 23,5 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ u OŠ "Svetozar Marković", 24,2 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 21,0 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 5,0 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ u OŠ "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

U februaru 2025.god. na svim navedenim mernim mestima nivo NO_2 nije bio preko granične odnosno tolerantne vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, 75/2010 i 63/2013 (tab. 1-5).

Maksimalna vrednost koncentracije NO_2 u vazduhu u februaru 2025.god. bila je 27,2 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ na mernom mestu u ZZJZ, 39,2 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ na mernom mestu u OŠ" Svetozar Marković", 43,3 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ na mernom mestu u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 32,6 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ na mernom mestu u OŠ"J. J. Zmaj" u Vranju i 7,8 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ na mernom mestu u OŠ" Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

Suspendovane čestice PM10

U februaru 2025.god. izvršeno je 28 dnevnih merenja koncentracija suspendovanih čestica PM10 u vazduhu na mernom mestu Zavod za javno zdravlje Vranje.

Srednje mesečne koncentracije suspendovanih čestica PM10 na ovom mernom mestu su bile 68,7 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ (tab. 6).

U februaru 2025.god. nivo suspendovanih čestica PM10 bio je 22 dana preko granične odnosno tolerantne vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, 75/2010 i 63/2013 (tab. 6).

Maksimalna vrednost koncentracije suspendovanih čestica PM10 u vazduhu u februaru 2025.god. bila je 113,8 mikrog/ $\text{m}^3/24\text{h}$ na mernom mestu u ZZJZ (tab.6).

Aerosediment

U februaru 2025.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na 5 mernih mesta: ZZJZ Vranje (tab.7-1 i 7-2), Osnovna škola "S. Marković" u Vranju (tab.8-1 i 8-2), Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić „Neven“ u Vranju (tab.9-1 i 9-2) , Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju (tab.10-1 i 10-2) i Osnovna škola "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji (tab. 11-1 i 11-2).

Koncentracija ukupnih taložnih materija u Vranju za jedan mesec, tj. za februar 2025.god. bila je: na mernom mestu u ZZJZ 44,80 mg/ $\text{m}^2/24\text{h}$, na mernom mestu u OŠ" Svetozar Marković" 121,6 mg/ $\text{m}^2/24\text{h}$, na mernom mestu u PU "Naše dete" – Vrtić „Neven“ 35,70 mg/ $\text{m}^2/24\text{h}$, na mernom mestu u OŠ"J. J. Zmaj" 29,10 mg/ $\text{m}^2/24\text{h}$, a na mernom mestu u OŠ" Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji 83,90 mg/ $\text{m}^2/24\text{h}$.

U februaru 2025.god. nivo ukupnih taložnih materija na svim navedenim mernim mestima nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec, po važećoj Uredbi (tab.7-1, 8-1, 9-1, 10-1 i 11-1).

ZAKLJUČAK

U februaru 2025.god. po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, 75/2010 i 63/2013 nivo SO_2 nije bio preko granične vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan na svim mernim mestima u Gradu Vranju.

U februaru 2025.god. nivo čadi bio je preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan po važećoj Uredbi na mernom mestu u Osnovnoj školi "S. Marković" u Vranju 2 dana, u Predškolskoj ustanovi „Naše dete“ – Vrtiću „Neven“ u Vranju 2 dana i na mernom mestu u Osnovnoj školi "J. J. Zmaj" u Vranju 2 dana, dok na mernom mestu u ZZJZ Vranje i u Osnovnoj školi "Predrag Devedjić" u Vranjskoj Banji nivo čadi nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan.

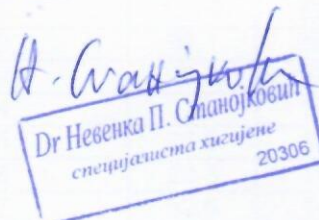
U februaru 2025.god. po važećoj Uredbi nivo azot dioksida nije bio preko granične vrednosti, kao ni preko tolerantne vrednosti za azot dioksid za jedan dan na svim mernim mestima u Gradu Vranju.

U februaru 2025.god. po važećoj Uredbi nivo suspendovanih čestica PM10 bio je 22 dana preko granične vrednosti, kao i preko tolerantne vrednosti za suspendovane čestice PM10 za jedan dan na mernom mestu u ZZJZ Vranje.

U februaru 2025.god. nivo ukupnih taložnih materija nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec ni na jednom od pet mernih mesta u Gradu Vranju. Komentar vrednosti ostalih parametara dobijenih analizom aerosedimenta ne podleže odredbama Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, 75/2010 i 63/2013, gde nisu propisane maksimalno dozvoljene vrednosti.

Dr Nevenka Stanojković

spec. higijene





REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
VRANJE
 17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1
 017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271, E-mail: info@zjzvranje.org.rs

Reg.broj: 4-490-00
 Tekući račun: 840-269661-28
 Matični broj: 7205830
 PIB 100547873

**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA
VRANJA ZA MESEC FEBRUAR 2025. god.**

tab.1

OSNOVNE ZAGAĐUJUĆE MATERIJE

tab.2

MERNO MESTO: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
VRANJE

DANI	SO ₂ mikrog/m ³ za 24h	DIM mikrog/m 3 za 24h	NO ₂ mikrog/m ³ za 24h
1	37.3	23.4	22.5
2	33.5	9.8	25.6
3	35.2	5.8	19.4
4	39.5	11.1	20.3
5	36.8	11.1	23.5
6	28.7	8.3	16.6
7	27.9	5.8	16.8
8	32.2	26.7	20.1
9	35.7	14.1	23.2
10	33.4	8.4	21.4
11	43.8	30.9	24.0
12	28.8	46.3	21.0
13	24.3	23.0	14.5
14	20.8	7.1	20.5
15	22.5	11.2	22.7
16	27.7	5.7	23.4
17	32.9	5.7	24.4
18	34.7	6.9	20.6
19	49.7	15.6	27.2
20	27.3	5.6	21.8
21	23.7	12.4	17.2
22	34.5	45.5	25.0
23	27.5	21.0	20.6
24	22.7	8.5	14.0
25	47.0	38.4	20.2
26	39.5	5.9	12.5
27	56.2	14.7	22.4
28	20.9	5.8	19.2

Granična vrednost (GV) kao i tolerantna vrednost (TV)	125	85
Maksimalno dozvoljena vrednost(MDV)		50
Broj dana preko GV kao i TV	0	0
Broj dana preko MDV		0
Srednja mesečna vrednost	33.0	15.5
Min	20.8	5.6
Max	56.2	46.3
C50	33.2	11.1
C98	52.7	45.9
	20.7	27.2
	20.8	12.5
	35.2	22.6
	98.3	35.8

MERNO MESTO: OŠ SVETOZAR MARKOVIĆ VRANJE

DANI	SO ₂ mikrog/m ³ za 24h	DIM mikrog/m ³ za 24h	NO ₂ mikrog/m ³ za 24h
1	39.7	25.5	28.8
2	48.4	21.9	21.4
3	54.9	21.9	24.1
4	31.0	23.3	26.8
5	29.9	29.3	27.6
6	42.6	34.4	22.7
7	36.3	42.3	18.3
8	39.6	31.9	24.8
9	44.2	41.7	26.8
10	94.5	9.2	29.3
11	102.7	63.7	39.2
12	32.1	16.1	19.1
13	29.2	9.9	15.7
14	22.9	12.9	20.0
15	22.2	18.1	24.4
16	28.8	19.3	24.5
17	32.6	14.3	24.2
18	33.6	6.7	23.9
19	52.8	34.4	30.1
20	49.4	30.6	26.1
21	53.7	49.2	32.9
22	44.9	30.7	19.1
23	37.6	23.9	18.1
24	26.6	21.7	19.0
25	18.9	58.5	14.1
26	24.7	5.6	21.1
27	34.1	7.2	23.4
28	29.6	18.0	15.6

Granična vrednost (GV) kao i tolerantna vrednost (TV)	125	85
Maksimalno dozvoljena vrednost(MDV)		50
Broj dana preko GV kao i TV	0	0
Broj dana preko MDV		2
Srednja mesečna vrednost	40.6	25.8
Min	18.9	5.6
Max	102.7	63.7
C50	35.2	22.6
C98	98.3	35.8



**REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
VRANJE**

17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1
017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271, E-mail: info@zjzvranje.org.rs

Reg broj: 4-490-00

Tekući račun: 840-269661-28

Matični broj: 7205830

PIB 100547873

**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA
VRANJA ZA MESEC FEBRUAR 2025. god.**

tab.3 OSNOVNE ZAGAĐUJUĆE MATERIJE

MERNO MESTO: PREDŠKOLSKA USTAN. NAŠE
DETE DEČJI VRTIĆ NEVEN VRANJE

DANI	SO ₂ mikrog/m ³ za 24h	DIM mikrog/m 3 za 24h	NO ₂ mikrog/m ³ za 24h
1	34.5	31.5	26.9
2	30.8	12.8	24.4
3	31.1	9.9	25.0
4	32.4	14.2	20.6
5	38.2	11.3	26.3
6	27.9	12.7	19.4
7	27.0	7.0	16.4
8	31.3	31.0	19.6
9	35.2	17.5	25.3
10	25.1	9.7	28.9
11	30.3	60.0	43.3
12	27.6	5.7	19.2
13	54.4	12.7	24.2
14	22.7	5.8	22.8
15	27.9	5.8	23.7
16	34.3	8.4	28.9
17	32.3	5.7	26.8
18	38.5	5.7	26.1
19	40.8	5.6	25.9
20	34.4	5.6	25.0
21	31.9	19.0	24.3
22	29.2	17.2	14.8
23	33.8	40.4	23.8
24	28.2	23.3	16.7
25	53.4	52.2	22.6
26	49.0	5.9	22.7
27	80.7	25.8	31.3
28	41.5	7.2	21.5

Granična vrednost (GV) kao i tolerantna vrednost (TV)	125	85
Maksimalno dozvoljena vrednost(MDV)		50
Broj dana preko GV kao i TV	0	0
Broj dana preko MDV		2
Srednja mesečna vrednost	35.9	16.8
Min	22.7	5.6
Max	80.7	60.0
C50	32.3	12.0
C98	66.5	55.8

tab.4

MERNO MESTO: OŠ JOVAN JOVANOVIĆ ZMAJ
VRANJE

DANI	SO ₂ mikrog/m ³ za 24h	DIM mikrog/m 3 za 24h	NO ₂ mikrog/m ³ za 24h
1	29.0	16.0	16.4
2	32.6	11.3	17.4
3	27.0	5.8	15.8
4	25.9	5.7	19.2
5	31.1	9.9	19.4
6	27.9	8.4	17.0
7	22.2	7.3	15.2
8	25.8	9.7	17.2
9	26.7	8.3	19.4
10	32.4	5.8	25.1
11	44.0	11.1	26.6
12	53.3	52.1	32.6
13	35.1	17.5	20.3
14	18.2	5.9	16.4
15	18.8	12.7	16.7
16	26.8	11.1	19.4
17	30.3	5.7	21.7
18	36.3	6.9	25.8
19	34.4	5.6	24.9
20	38.1	5.7	27.4
21	34.5	8.2	14.5
22	53.7	57.8	30.0
23	51.0	17.3	28.7
24	37.8	27.5	19.0
25	61.8	45.1	21.7
26	38.2	8.6	14.5
27	59.9	19.6	26.7
28	26.6	8.6	19.1

Granična vrednost (GV) kao i tolerantna vrednost (TV)	125	85
Maksimalno dozvoljena vrednost(MDV)		50
Broj dana preko GV kao i TV	0	0
Broj dana preko MDV		2
Srednja mesečna vrednost	35.0	14.8
Min	18.2	5.6
Max	61.8	57.8
C50	32.5	9.2
C98	60.8	54.8



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
VRANJE

Reg.broj: 4-490-00

Tekući račun: 840-269661-28

Matični broj: 7205830

PIB 100547873

■ 017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271, E-mail: info@zjzvranje.org.rs

**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA
 VRANJA ZA MESEC FEBRUAR 2025. god.**

tab.5

OSNOVNE ZAGAĐUJUĆE MATERIJE

MERNO MESTO: OŠ PREDRAG DEVEDŽIĆ VR.BANJA

DANI	SO ₂ mikrog/m ³ za 24h	DIM mikrog/m ³ za 24h	NO ₂ mikrog/m ³ za 24h
1	28.1	12.8	6.5
2	19.8	5.8	4.8
3	9.7	5.9	5.6
4	19.6	5.9	6.7
5	20.6	5.8	7.8
6	16.0	9.7	5.0
7	12.4	5.8	3.8
8	16.8	12.6	4.9
9	15.0	9.6	5.3
10	19.4	9.6	4.7
11	33.0	15.7	7.1
12	16.0	5.8	4.2
13	18.8	8.4	4.8
14	13.4	5.8	3.3
15	12.4	5.8	3.7
16	19.6	7.0	4.8
17	22.3	5.7	6.1
18	20.4	5.7	4.8
19	22.9	5.7	4.4
20	18.4	5.6	4.4
21	23.8	5.7	3.7
22	32.0	5.7	4.7
23	26.7	5.7	5.7
24	22.5	5.8	5.9
25	24.3	7.1	4.5
26	11.6	5.8	3.8
27	9.8	5.8	3.4
28	14.5	5.9	5.5
Granična vrednost (GV) kao i tolerantna vrednost (TV)	125		85
Maksimalno dozvoljena vrednost(MDV)		50	
Broj dana preko GV kao i TV	0		0
Broj dana preko MDV		0	
Srednja mesečna vrednost	19.3	7.2	5.0
Min	9.7	5.6	3.3
Max	33.0	15.7	7.8
C50	19.5	5.8	4.8
C98	32.4	14.1	7.4



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJA
VRANJE
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1

017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271,
E mail: info@zjzvranje.org.rs

Reg.broj: 5-02-00
Tekući račun:
840-269661-28
Matični broj: 7205830
PIB: 100547873

MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA VRANJA ZA MESEC
FEBRUAR 2025. god.

tab.6

SUSPENDOVANE ČESTICE PM10

MERNO MESTO: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE
VRANJE

DANI	Suspendovane cestice PM 10 mikrog/m ³ za 24h
1	75.3
2	78.3
3	61.2
4	55.6
5	59.5
6	66.8
7	75.8
8	77.7
9	47.9
10	85.5
11	97.7
12	96.9
13	49.3
14	48.6
15	42.3
16	50.6
17	26.7
18	34.0
19	62.2
20	58.8
21	76.3
22	106.9
23	88.2
24	77.7
25	100.1
26	113.8
27	54.0
28	57.1
Granična vrednost (GV) kao i tolerantna vrednost (TV)	50
Broj dana preko GV kao i TV	22
Srednja mesečna vrednost	68.7
Min	26.7
Max	113.8
C50	64.5
C98	110.1

 <p>REPUBLIKA SRBIJA ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE VRANJE</p> <p>17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873 ■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: info@zjzvranje.org.rs</p>	<p>Reg.broj: 4-490-00</p> <p>Tekući račun: 840-269661-28</p> <p>Matični broj: 7205830</p>
MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA	

Tabela 7-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA: ZZJZ	Mesec: FEBRUAR 2025 god.			
STATISTIKA/ PARAMETRI	Ukupne talož.materije	pH vrednost/provodljiv.	Spec.el. mikro S/cm	Sulfati mg/m2/dan	Hloridi mg/m2/dan	Amonijum ion mgN/m2/dan
Maksimalno dozvoljena vrednost	450					Nitрати mgN/m2/dan
Broj merenja	1	1	1	1	1	
Vrednost	44.80	7.64	31.00	4.60	8.70	0.20
preko MDV	0					3.20

	REPUBLIKA SRBIJA ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE V'RANJE 17 500 Vranje, J. J. Lupić PIB 100547873 ■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: info@zjzvranje.org.rs
---	--

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 7-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA:ZZIZ	Mesec: FEBRUAR 2025.god.			
STATISTIKA/ PARAMETRI	Nitriti	Kalcijum	Rastvorne materije	Nerastvorne materije	Sagorljivi deo	sadržaj pepela
	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	L
Broj merenja	1	1	1	1	1	1
Vrednost	0.180	5.60	36.00	8.80	3.80	5.00
					0.38	

 <p>REPUBLIKA SRBIJA ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE VRANJE</p> <p>17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873 ■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: mto@zjzvranje.org.rs</p>	Reg.broj: 4-490-00 Tekući račun: 840-269661-28 Matični broj: 7205830
---	--

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 8-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJALA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA: OŠ "Svetozar Marković"	Mesec:	FEBRUAR 2025.god.
STATISTIKA/ PARAMETRI	Ukupne talož.materije	pH vrednost provodljiv. Spec. el.	Hloridi	Amonijum ion Nitrati
	mg/m ² /dan	mikro S/cm mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mgN/m ² /dan mgN/m ² /dan
Maksimalno dozvoljena vrednost	450			
Broj merenja	1	1	1	1
Vrednost	121.6	7.32	212	10.9
preko MDV	0			1.2
				13.1



REPUBLIKA SRBIJA	Reg.broj: 4-490-00
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE	Tekući račun: 840-269661-28
VRANJE	Matični broj: 7205830
17 500 Vranje, J. J. Lunge 1 PIB 100547873	
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail:info@zjzvranje.org.rs	

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela:8-2 ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO : VRANJE		LOKACIJA: OŠ "Svetozar Marković"			Mesec: FEBRUAR 2025 god.	
STATISTIKA/ PARAMETRI	Nitriti	Kalcijum	Rastvorne materije	Nerasvorne materije	Sagorljivi deo	sadržaj pepela
	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	L
broj merenja	1	1	1	1	1	1
Vrednost	0.62	18.3	91.2	30.4	15.0	0.40



Reg.broj: 4-490-00	Reg.broj: 4-490-00
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE	Tekući račun: 840-269661-28
VRANJE	Matični broj: 7205830
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873	
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: info@zjzvranje.org.rs	

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 9-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA: PU "Naše dečje - Vrtić "Neven"	Mesec:	FEBRUAR 2025. god.
STATISTIKA/ PARAMETRI	Ukupne talo./materijel pH vrednost provodljiv.	Spec.el.	Hloridi	Amonijum
	mg/m2/dan	mikro S/cm	mg/m2/dan	mgN/m2/dan
Maksimalno dozvoljena vrednost	450			
Broj merenja	1	1	1	1
Vrednost	35.70	7.58	44.00	6.40
preko MDV	0			0.40
				4.90



REPUBLIKA SRBIJA	Reg.broj: 4-490-00
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE	Tekući račun: 840-269661-28
VRANJE	Matični broj: 7205830
17 500 Vranje, J. J. Lunge PIB 100547873	
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail:info@zjzvranje.org.rs	

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 9-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA: PU "Naše dečje"-Vrtić "Nevén"	Mesec: FEBRUAR 2025.god.
STATISTIKAJ PARAMETRI	Nitriti	Kalcijum	Rastvorne materije
	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	Nerastvorne materije
broj mernih Vrednost	1 0.190	1 6.40	1 26.1 9.6 2.8 6.8 0.35
			Sagorljivi deo
			mg/m ² /dan
			sadrzaj pepela
			mg/m ² /dan
			količina padavina
			L

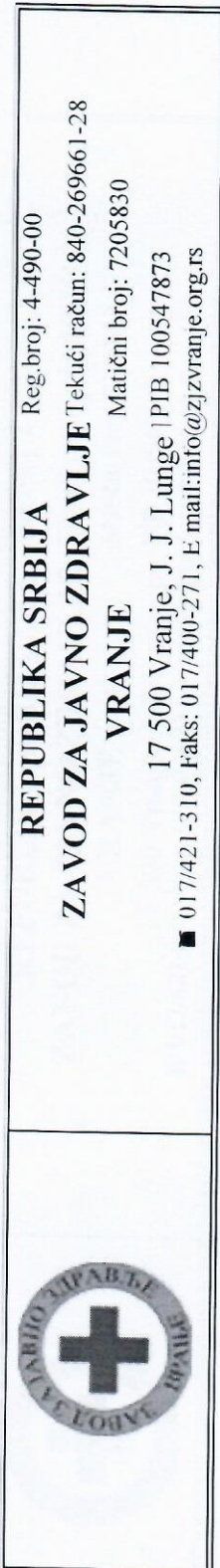


REPUBLIKA SRBIJA	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE	Reg.broj: 4-490-00
VRANJE	17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873	Tekući račun: 840-269661-28
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: mto@zjzvranje.org.rs	Matični broj: 7205830	

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 10-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA: OŠ "J.Jovanović Zmaj"	Mjesec:	FEBRUAR 2025.god.
STATISTIKA/ PARAMETRI	Ukupne talo/materijel	pH vrednost provodljiv.	Spec. el.	
	mg/m ² /dan	mikro S/cm	Sulfati	Hloridi
		mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mgN/m ² /dan
Maksimalno dozvoljena vrednost	450			mgN/m ² /dan
Broj mjeranja	1	1	1	1
Vrednost	29.10	7.57	57.00	6.10
preko MDV	0			



MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 10-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJALA

MESTO:	VRANJE	LOKACIJA: OŠ "J. Jovanović Zmaj"			Mesec: FEBRUAR 2025.god.		
STATISTIKA/ PARAMETRI		Kalcijum	Rastvorne materije	Nerastvorne materije	Sagorljivi deo	sadrzaj pepela	kolicina padavina
	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	mg/m ² /dan	L
broj merenja	1	1	1	1	1	1	1
Vrednost	0.26	6.6	19	10.1	3.9	6.2	0.30



REPUBLIKA SRBIJA	Reg.broj: 4-490-00
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE	Tekući račun: 840-269661-28
VRANJE	Matični broj: 7205830
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873	
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: mto@zjzvranje.org.rs	

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 11-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:	VRANJSKA BANJA	LOKACIJA:OŠ "Predrag Devđić"				Mesec: FEBRUAR 2025.god.			
		STATISTIKA/ PARAMETRI	Ukupne talor./materije	pH vrednost provodljiv.	Spec.el. Sulfati	Hloridi	Amonijum jon	Nitrati	
			mg/m2/dan	mikro S/cm	mg/m2/dan	mg/m2/dan	mgN/m2/dan	mgN/m2/dan	
Maksimalno dozvoljena vrednost	450								
Broj merenja	1	1	1	1	1	1	1	1	
Vrednost	83.90	7.21	84.00	6.60	9.10	0.30	3.40		
preko MDV	0								

	REPUBLIKA SRBIJA ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE Vranje 17 500 Vranje, J. J. Lunge PIB 100547873 ■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail:into@zjzvranje.org.rs
---	--

MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 11- 2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

MESTO:		VRANJSKA BANJA		LOKACIJA: OŠ "Predrag Devedžić"		Mesec: FEBRUAR 2025.god.	
STATISTIKA/	PARAMETRI	Nitriti	Kalcijum	Rastvorne materije	Nerastvorne materije	Sagorljivi deo	sadrzaj pepela
		mg/m2/dan	mg/m2/dan	mg/m2/dan	mg/m2/dan	mg/m2/dan	L
broj merenja	1	1	1	1	1	1	1
Vrednost	0.08	8.2	55.3	28.6	17.4	11.2	0.50