

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja u martu 2020.god.

24.04.2020

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 Åkole "Svetozar MarkoviÄ" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÄ•una o rasporedu i vrsti izvora zagaÄ'ivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloÅkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÄ'uÄ'jih materija SO₂, Ä•aÄ'i, kao i NO₂ (imisiona merenja). TakoÄ'e se na oba merna mesta vrÅji analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina. gde se odreÄ'uju i ukupne taloÅ%ne materije. Procena zagaÄ'enosti vazduha, odnosno graniÄ•ne vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagaÄ'enja baziraju se na vaÅ%eÄ'jim zakonskim propisima (Zakonu o zaÄjtiti 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 zagaÄ'enja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kuÄtnim loÅ%iÅtim, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izduvni gasovi saobraÅtajnih vozila i dr. U zimskim mesecima kada je sezona loÅ%enja dolazi do poveÄjanih koncentracija zagaÄ'uÄ'jih materija. Tome doprinose i meteoroloÅki uslovi: niska temperatura, poveÄjana vlaÅnost i poveÄjani atmosferski pritisak.

Svaka od zagaÄ'uÄ'jih materija ima specifiÄ•an mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. NajÄ•eÄ'jte dolazi do nadraÅ%aja respiratorih puteva, oteÅ%anog disanja, kaÅljivanja, oseÄtaja stezanja u grudima, suzenja oÄ•iju, pojaÄ•ane sekrecije iz nosa. U vreme kada je poveÄjana koncentracija ovih materija, osobe sa srÄ•anim i pluÄ•nim oboljenjima, starije osobe, trudnice i deca treba da izbegavajuÅ bilo kakvu aktivnost na otvorenom. Ostali deo stanovniÅtva bi trebalo da izbegava produÅ%enu i napornu fiziÅku aktivnost na otvorenom prostoru.

Â

REZULTATI ISPITIVANJA

Â

Sumpor dioksid

Â Â Â Â Â Â Â Â

U martu 2020.god. izvrÅjena su ukupno 43 dnevna merenja SO₂ na 2 merna mesta, 12 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Å .âœS. MarkoviÄ‡âœ u Vranju.

U martu 2020. god. 2 dana je izmerena koncentracija SO₂ preko granične i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u ZZJZ u Vranje, dok je 8 dana izmerena koncentracija SO₂ preko granične i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O. "Svetozar Marković" u Vranju.

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

ÄŒaÄ‘

ÄŒaÄ‘

U martu 2020.god.

izvršena su ukupno 43 dnevna merenja Ä•aÄ‘i na 2 merna mesta, 12 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O. "Svetozar Marković" u Vranju.

U martu 2020.god.

na mernom mestu u ZZJZ u Vranju nije izmerena koncentracija Ä•aÄ‘i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O. "Svetozar Marković" u Vranju.

Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

Ä

Azot dioksid

Ä

U martu 2020.god.

izvršena su ukupno 43 dnevna merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 12 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O. "Svetozar Marković" u Vranju.

U martu 2020.god. je

2 dana izmerena koncentracija NO₂ preko granične i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u ZZJZ u Vranju, a nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko granične, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O. "Svetozar Marković" u Vranju.

Granična vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 µg/m³/dan, a tolerantna 89 µg/m³/dan.

Â

Â Â Â Â Â Aerosediment

U martu 2020.god.
analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina raÄ'ena je na mernim
mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Å .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

MeseÄ•ne vrednosti
ukupnih taloÅ¾nih materija u martu 2020.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti
za jedan mesec.

Maksimalno
dozvoljena vrednost za ukupne taloÅ¾ne materije na meseÄ•nom nivou iznosi 450 mg/mÂ²/dan.

Â

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, ÄŒADJI I NO₂ U
VAZDUHU U Åµg/mÂ³/dan U MARTUÂ 2020.GOD. PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.â€œSvetozar Markoviâ€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

12

31

Srednja vrednost

88,4

103,02

Minimum

33,3

55,50

Maksimum

203,8

165,10

Medijana

80,4

91,30

C98

188,58

157,42

Broj dana >GVI

2

8

Broj dana > TVI

2

8

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒADJ

Broj merenja

12

31

Srednja vrednost

5,4

13,84

Minimum

2,7

5,80

Maksimum

5,8

37,40

Medijana

5,7

12,0

C98

5,8

34,7

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

12

31

Srednja vrednost

51,4

20,05

Minimum

14,7

10,70

Maksimum

178,5

31,30

Medijana

28,3

18,80

C98

177,20

28,48

Broj dana >GVI

2

0

Broj dana > TVI

2

0

Â

PRIKAZ IZISPITIVANJA AEROSEDIMENTA

Parametri

Â

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.Å .â€œSvetozar
MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¾ne
materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

60,7

35,4

> MDV

0

0

Â

Dr
NEVENKA STANOJKOVIÄT

Spec.higijene

DEJAN JOVANOVIÄT

Spec.toksikologije

A