

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja za maj 2020.god.
16.06.2020

16.06.2020

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 raÄuna o rasporedu i vrsti izvora zagaÄivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloÅkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÄujuÄtih materija SO₂, ÅaÄ'i, kao i NO₂ (imisiona merenja). TakoÄ'e se na oba merna mesta vrÅji analiza aerosedimenta u meseÄnim uzorcima padavina. gde se odreÄuju i ukupne taloÅne materije. Procena zagaÄenosti vazduha, odnosno graniÄne vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagaÄenja baziraju se na vaÅeÄtim zakonskim propisima (Zakonu o zaÅtititi 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).

Â Izvori

zagađenja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kućnim ložištvima, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdvojni 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

zagađujuće materija ima specifičan mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. Najčešće dolazi do nadražaja respiratorih puteva, otezanog disanja, kašljanja, 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.

Â

REZULTATI ISPITIVANJA

Â

Â Â

Â Sumpor dioksid

Â Â Â Â Â

U maju 2020.god. izvrÅjena su ukupno 62 dnevna merenja SO₂ na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

Â U maju 2020.god. nije bilo vrednostiÂ koncentracija SO₂Â preko graniÄ•ne vrednostiÂ imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednostiÂ imisije za jedan dan na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

GraniÄ•na vrednost,Â kao i tolerantna vrednost imisije za SO₂Â za jedan dan iznosi 125 Åµg/mÂ³/dan.

Â

Â

ÄŒaÄ‘

Â

U maju 2020.god. izvrÅjena su ukupno 62 dnevna merenja Ä•aÄ‘i na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

U maju 2020.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranju nije izmerena koncentracijaÂ Ä•aÄ‘iÂ preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u Â O.Â ."Svetozar MarkoviÄ‡" uÂ Vranju.

Â Â Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj za jedan dan iznosi 50 Åµg/mÂ³/dan.

Â

Â Azot dioksid

Â Â

U maju 2020.god. izvrÅjena su ukupno 62 dnevna merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

Â U maju 2020.god. nije bilo

vrednosti koncentracija NO₂ preko granične, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O.Š. „S. Marković“ u Vranju, kao i na mernom mestu u ZZJZ u Vranju.

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

Â

Â

Aerosediment

Â Â Â Â Â Â Â

Analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na mernim mestima u ZZJZ Vranje i O.Š. „S. Marković“ u Vranju.

Mesečne vrednosti ukupnih taložnih materija u maju 2020.god., na ovim mernim mestima, bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taložne materije na mesečnom nivou iznosi 450 mg/m²/dan

Â

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA
ISPITIVANJA SO₂, ČEADJI I NO₂ U VAZDUHU U µg/m³/dan U MAJU 2020.GOD.
PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.â€œSvetozar
MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja
vrednost

17,8

13,90

Minimum

4,2

4,30

Maksimum

54,2

45,00

Medijana

16,3

8,60

C98

44,30

43,9

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒADJ

Broj merenja

31

31

Srednja
vrednost

6,3

6,10

Minimum

5,7

5,20

Maksimum

11,3

12,0

Medijana

6,0

6,0

C98

9,62

8,76

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja
vrednost

15,0

11,4

Minimum

6,6

4,40

Maksimum

31,1

17,0

Medijana

13,8

12,50

C98

25,10

16,22

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Parametri

Â

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar
MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¾ne
materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

111,6

66,1

> MDV

0

0

Â Â

Â

DR NEVENKA STANOJKOVIÄ

Spec.higijene

Â

DEJAN JOVANOVIÄT

Spec.toksikologije

Â

Â

Â

Â

Â