

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja u aprilu 2017.god.

16.05.2017

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 Åjkole "Svetozar MarkoviÅ‡" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÅuna o rasporedu i vrsti izvora zagaÅivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloÅjkih uslova. Na oba merna mesta vrÅji se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagaÅujuÅih materija SO₂, Å•aÅ'i, kao i NO₂ (imisiona merenja). TakoÅ'e se na oba merna mesta vrÅji analiza aerosedimenta u meseÄnim uzorcima padavina, gde se odreÅju i ukupne taloÅne materije. Procena zagaÅenosti vazduha, odnosno graniÅne vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagaÅenja baziraju se na vaÅeÅtim zakonskim propisima (Zakonu o zaÅititi 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 dopunamaÂ Uredbe o uslovimaÂ za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013).

Â Izvori

zagaÅenja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kuÅtnim loÅiÅtim, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdunvi gasovi saobraÅtajnih vozila i dr. U zimskim mesecima kada je sezona loÅenja dolazi do poveÅtanih koncentracija zagaÅujuÅih materija. Tome doprinose i meteoroloÅjki uslovi: niska temperatura, poveÅana vlaÅnost i poveÅtani atmosferski pritisak.

Svaka od zagaÅujuÅih materija

ima specifiÅan mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. NajÅeÅje dolazi do nadraÅaja respiratorih puteva, oteÅanog disanja, kaÅlanja, oseÅaja stezanja u grudima, suzenja oÅiju, pojaÅane sekrecije iz nosa. U vreme kada je poveÅana koncentracija ovih materija, osobe sa srÅanim i pluÅnim oboljenjima, starije osobe, trudnice i deca treba da izbegavajuÂ bilo kakvu aktivnost na otvorenom. Ostali deo stanovniÅtva bi trebalo da izbegava produÅenu i napornu fiziÅku aktivnost na otvorenom prostoru.

Â

REZULTATI ISPITIVANJA

Â

Â Â Â Â Sumpor dioksid

Â Â Â Â Â Â Â Â

U aprilu 2017.god. izvrÅjeno je ukupno

<https://www.zjzvranje.org.rs>

Powered by Joomla!

Generisano: 7 May, 2024, 09:16

60 dnevnih merenja SO₂ na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 30 na mernom mestu u O. .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

U aprilu 2017. god. nije bilo vrednosti koncentracija SO₂ preko graniÄ•one vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernim mestima u ZZJZ u Vranje i O. .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

GraniÄ•na vrednost, kao i tolerantna vrednost imisije za SO₂ za jedan dan iznosi 125 Åµg/m³/dan .

Â

ÃŒaÃ‘

Â Â Â Â Â Â Â Â

U aprilu 2017. god. izvrÅjeno je ukupno 60 dnevnih merenja Ä•aÄ‘i na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 30 na mernom mestu u O. .â€œSvetozar MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

U aprilu 2017.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranju nije bilo izmerenih koncentracija Ä•aÄ‘i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O. . â€œSvetozar MarkoviÄ‡â€œ.

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

Azot dioksid

Â

U aprilu 2017.god. izvrÅjeno je 60 dnevnih merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 30 na mernom mestu u O. .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

U aprilu 2017.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko graniÄ•one vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta.

Â Â Â Â Â Â Â Â GraniÄ•na vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 Åµg/m³/dan, a tolerantna 125 Åµg/m³/dan.

Â

Â Â Â Â Â Aerosediment

Â

U aprilu 2017.god. analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina raÄ'ena je na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Â.â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

MeseÄ•ne vrednosti ukupnih taloÄ¾nih materija u aprilu 2017.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec.

Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÄ¾ne materije na meseÄ•nom nivou iznosi 450 mg/mÂ²/dan

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO2, ÄŒADJI Â I Â NO2 U VAZDUHU U Äµg/mÂ³/dan Â U Â APRILU Â 2017.GOD. Â PO MERNIM Â MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â.â€œSvetozar MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

30

30

Srednja vrednost

33,4

32,7

Minimum

9,4

8,9

Maksimum

87,2

62,8

Medijana

27,0

31,4

C98

75,4

60,9

Broj dana
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒADJ

Broj merenja

30

30

Srednja vrednost

8,5

7,1

Minimum

6,0

5,5

Maksimum

20,4

13,5

Medijana

6,3

5,9

C98

16,7

10,9

Broj dana
>MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

30

30

Srednja vrednost

12,2

12,0

Minimum

2,7

2,1

Maksimum

34,1

24,5

Medijana

12,5

12,4

C98

26,8

Parametri

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Å .â€œSvetozar MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¾ne materije

Broj merenja

1

Â

1

Vrednost

76,1

97,8

> MDV

0

0

Â
Â

Â

Dr Nevenka Stanojković

Lekar spec.higijene

Â Â

Dejan Jovanović

Spec.toksikologije

Â