

Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja u avgustu 2018.godine

18.09.2018

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja vrši 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 škole "Svetozar Marković" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagađivanja, gustine naseljenosti, specifnosti terena i meteoroloških uslova.

Na oba merna mesta vrši se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagađujućih materija SO₂, Åera, kao i NO₂ (imisiona merenja). Takođe se na oba merna mesta vrši analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina, gde se određuju i ukupne taložne materije. Procena zagađenosti vazduha, odnosno granične vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za pojedine parametre aerozagađenja baziraju se na važećim zakonskim propisima (Zakonu o zaštiti 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 dopunama Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013).

A

Î Izvori

Zagađenja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kućnim ložištima, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izdunvi 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

Zagađujućih materija ima specifičan mehanizam delovanja na zdravlje ljudi. Najčešće dolazi do nadražaja respiratorih puteva, otezanog disanja, kašljivanja, osećaja stezanja u grudima, suzenja očiju, pojavljane 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.

A

REZULTATI ISPITIVANJA

A

Sumpor dioksid

Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U avgustu 2018.god.
izvrÅjena su ukupno 62 dnevnaÂ
merenjaÂ SO₂ na 2 merna
mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Â .â€œS.
MarkoviÃ‡â€œ u Vranju

Â U avgustu Â 2018. god. nije biloÂ 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. MarkoviÃ‡â€œ u Vranju.

GraniÄ•na vrednost,Â kao i tolerantna vrednost imisije za SO₂ Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/dan .

Â

Â

ÃŒaÃ‘

Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U avgustu 2018.
god. izvrÅjena su ukupno 62 dnevnaÂ
merenjaÂ Ä•aÄ'i na 2 merna mesta, 31
na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÃ‡â€œ u Vranju.

U avgustu 2018.god.
na mernom mestu u ZZJZÂ 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 . â€œSvetozar MarkoviÃ‡â€œ.

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

Â

Â

Â

Azot dioksid

Â

Â

U Â avgustu Â 2018.god. Â izvrÅjena su ukupno 62 dnevnaÂ merenjaÂ azot dioksidaÂ na 2 merna mesta,
31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i Â 31
na mernom mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u
Vranju.

U Â avgustuÂ

2018.god. nije biloÂ vrednosti Â koncentracija NO2Â preko graniË•ne vrednostiÂ imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednostiÂ imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta.

Â Â Â Â Â GraniË•na vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 Âµg/mÂ³/dan, a tolerantna 125 Âµg/mÂ³/dan.

Â

Â

Â Â Â Â Â Aerosediment

Â

Â

U avgustu 2018.god.
analiza aerosedimenta u meseË•nim uzorcima padavina raÅ'ena je na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

MeseË•ne vrednosti
ukupnih taloÂ%nih materija uÂ avgustuÂ 2018.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti
za jedan mesec.

Maksimalno
dozvoljena vrednost za ukupne taloÂ%ne materije na meseË•nom nivou iznosi 450 mg/mÂ²/dan.

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO2, ÄŒADJI Â I Â NO2 U
VAZDUHU U Âµg/mÂ³/dan Â U Â AVGUSTU Â 2018.GOD. Â PO MERNIM Â MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Å .â€œSvetozar MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

9,9

8,3

Minimum

4,8

3,5

Maksimum

15,0

13,4

Medijana

9,9

7,5

C98

14,28

13,34

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

6,6

6,2

Minimum

6,4

6,0

Maksimum

9,5

6,3

Medijana

6,5

6,2

C98

8,12

6,3

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

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

Powered by Joomla!

Generisano: 5 May, 2024, 12:21

31

31

Srednja vrednost

6,1

8,5

Minimum

3,6

4,7

Maksimum

13,6

13,5

Medijana

5,1

8,8

C98

13,36

13,14

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

PRIKAZ Â REZULTATA Â ISPITIVANJA Â AEROSEDIMENTA Â U Â AVGUSTU Â 2018.GOD. U Â mg/mÂ²/dan

Â

Parametri

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Å .â€œSvetozar
MarkoviÄ‡â€œ Vranje

Â

Ukupne taločne
materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

48,5

72,7

> MDV

0

0

Â

DR
NEVENKA STANOJKOVIĆ

Spec.higijene

DEJAN JOVANOVIĆ

Spec.toksikologije

Â

Â