

Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja u julu 2018.god.

18.09.2018

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja vrati 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 vrati se sistematsko dnevno merenje osnovnih zagađujućih materija SO₂, CO, kao i NO₂ (imisiona merenja). Takođe se na oba merna mesta vrati analiza aerosedimenta u mesecima 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).

Izvori zagađenja vazduha su procesi sagorevanja fosilnih goriva u individualnim kućnim instalacijama, kotlarnicama, procesi u industrijskim postrojenjima, izduvni 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, 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.

Na

REZULTATI ISPITIVANJA

Na

Na

Sumpor dioksid

Na

U julu 2018.god. izvršena

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

Powered by Joomla!

Generisano: 5 May, 2024, 10:11

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. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju

Â U julu 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. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

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

Â

Â

â€œaâ€‘

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U julu 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 mestu u O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

U julu 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 MarkoviÄ‡â€œ.

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

Â

Â

Â

Azot dioksid

Â

Â

U Â julu 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 mestu u O.Â .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju.

U Å juluÂ

2018.god. nije biloÂ vrednostiÂ koncentracija NO2Â preko graniÄ•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 Â Â GraniÄ•na vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 Åµg/mÂ³/dan, a tolerantna 125 Åµg/mÂ³/dan.

Â

Â

Â Â Â Â Â Â Â Aerosediment

Â

Â

U julu 2018.god.

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

MeseÄ•ne vrednosti

ukupnih taloÅ¾nih materija uÅ juluÂ 2018.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec.

Maksimalno

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

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO2, ÄŒADJI Â I Â NO2 U
VAZDUHU U Åµg/mÂ³/dan Â U Å JULU Â 2018.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

31

31

Srednja vrednost

11,2

9,7

Minimum

5,7

5,4

Maksimum

17,2

14,5

Medijana

9,9

9,4

C98

17,2

14,44

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

6,7

Medijana

6,5

6,2

C98

6,58

6,58

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

11,9

9,3

Minimum

5,4

5,0

Maksimum

17,5

15,0

Medijana

12,5

8,6

C98

12,93

14,64

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 JULU 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 talo^{3/4}ne materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

182,2

173,9

> MDV

0

0

Â

Â DR
NEVENKA STANOJKOVIÄT

Â Spec.higijene

Â DEJAN JOVANOVIÄ†

Â Spec.toksikologije

Â

Â

Â