



Примљено:	16-10-2019
Број	JP Zavod za urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>
2360/1	

za Tanju Topo

1 порука

Tamara Maksimovic <tamara.leap@vrsac.org.rs>

Кому: zavurbvo@gmail.com

16. октобар 2019. 12:45

Poštovana,

u prilogu se nalazi Zaključak Izveštaja o kvalitetu vazduha na području grada Vršca za 2018. godinu

Pozdrav,

Тамара Максимовић
Стручни сарадник за заштиту животне средине
Одељење за комуналне и стамбене послове
Градска управа Града Вршца
Трг победе 1.
26300 Вршац

+38113800532

tamara.leap@vrsac.org.rs

2 прилога



72782403_407345870189787_439711132492496896_n.jpg
27K



74243365_538100063629625_73518630242877440_n.jpg
54K

Др.П.Државин - Начелник и одговорни професор, у Бијелу, М. 2018. година.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ МЕРА

Мером заштитних суштина у ваздуху у Бијелу током 2018. године регулисана су према уговору.

На основу анализе обрађених података резултата мерења само параметара са оба мерила места у Бијелу, могуће су изнети следеће:

- релативност података за све параметре је мањоизабавља.
- сумарност и адекватност су у свим узорцима регулисани у концентрацијама изнад од граничних вредности за те податке;
- просечне годишње концентрације на оба мерила места, за сумарност и адекватност су ниске у односу на годишње граничне вредности за све податке;
- суспензоване честице PM_{10} и $PM_{2.5}$ су регулисани у повећаним концентрацијама у перманентном проценту;
- у 2018. години у 3 узорка ваздуха регулисани су повећани концентрације PM_{10} на јорном месту (Дирински термални водопад и притоке године;
- на мерило месту Општина концентрације чађи су регулисани преко граничне вредности нивоа у 1 узорку, што је мање него претходне године;
- из 7 узорка суспензованих честица PM_{10} регулисано је присуство бензо(а)пирена са вредностима које су дале средњу годишњу концентрацију бензо(а)пирена мању од граничне вредности.

Честице у ваздуху доспевају из разних извора: из доживља, саобраћаја, индустрије, са домаћинствима, а могу бити домете са удаљених простора. Оне премоћу врху и утичу на смањену видљивост и могу допринети проблемима и стањима у саобраћају. Иако се присуство у ваздуху чађи и од метеофизиолошких процеса - испар и падавине утичу на смањене присуства честица у ваздуху.

Са аспекта здравља присуство честица у ваздуху је непожељно. Честице укључујући и чађ, додуко доводе до здравља људи, а нарочито на здравље осетљивих популационих група: децу, старе и хронично болесне људе.

Честице доприносе повећаном обавезању људи од респираторних и кардиоваскуларних болести. Особе које већ болују од ових болести у условима повећаних концентрација честица могу доживети озбиљне болести, због чега додатно утичују људе, траже помоћ хитне медицинске службе или се болнички лече. Квалитет живота ових особа је лошији, оне чеће активирају из школе и са посла, због чега имају и економске губитке.

Дуготрајна изложеност повишеним концентрацијама чађи у ваздуху, због садржаја канцерогених материја у њима, доприноси обавезању од клиника органа за дисање, пре свега од канцера плућа. Изложеност високом концентрацијама честица утиче и на повећану смртност од респираторних и кардиоваскуларних болести, смањене очекиваног животног века и повећане издубљених година живота услед претеране смрти.

Здравствени изход због присуства честица у ваздуху у повећаним концентрацијама отегнуће појединце, породице, здравствену службу, локалну и ширту друштвену заједницу.

3.3.3. Школно Извештај о санитарно-визуелној уградњи за 2018. годину.

Да би се смањило присуство прашине у ваздуху потребно је комплетирано изградити мере за њено смањење.

Потребно је одржавање јавних површина, неговане тротоаре, одржавање тротоара и извоза у ватраном стању, регуларне саобраћаја (укаљивање светлосне сигнализације, присуство саобраћаја на периферне саобраћајнице у граду, обилазак јавних и индивидуалних возила парки, контрола техничке исправности возила), редовно прanje улица и одржавање смећа. Корисноће гаса као приоритетног енергента и реализације допринос постројења постројава објекта загрева ваздуха града Вршца могу допринети даљем планирању мера за смањење нивоа прашине у ваздуху на заданом подручју моно.

