



MISKOLC MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERE

FÜSTKÖD-RIADÓ TÁJÉKOZTATÁSI FOKOZAT ELRENDELÉSE

Tájékoztatjuk a Tisztelt Lakosságot, hogy az automatikus mérőállomásokon a szálló por (PM_{10}) koncentráció túllépte a tájékoztatási küszöbértéket ezért a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet és a 30/2013.(X.1.) önkormányzati rendelet alapján

elrendelem a **füstköd-riadó tájékoztatási fokozatát**

LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÁS

Légszennyező anyag	Tájékoztatási küszöbérték [ug/m ³]	Riasztási küszöbérték [ug/m ³]
Szálló por (PM_{10})	75 ug/m ³ két egymást követő napon és a meteorológiai előrejelzések szerint a következő napon javulás nem várható	100 ug/m ³ két egymást követő napon és a meteorológiai előrejelzések szerint a következő napon javulás nem várható

	Dátum	Mért érték [ug/m ³]	A túllépés mértéke [%]
Miskolc Búza tér	2020.01.07.	92	22,4
	2020.01.08.	97	29,2
	Dátum	Mért érték [ug/m ³]	A túllépés mértéke [%]
Miskolc Alföldi út	2020.01.07.	89	18,1
	2020.01.08.	84	11,7

Meteorológiai előrejelzés

Az Országos Meteorológiai Szolgálat előrejelzése szerint további levegőminőség romlás várható a következő napokban

Kérjük, vegyen részt a szmoghelyzet mérséklésében!

A légszennyezettség további romlását mérsékelhetjük a következőkkel:

- Ne használják a személyautót, (főleg a dízelüzeműeket) utazzanak közösségi közlekedéssel;
- Amennyiben lehetséges, mérsékelni kell a szilárd (szén, fa) és olajtüzelésű fűtőberendezések használatát. Ha van lehetőség gázfűtésre, inkább azt használják;
- Száraz fát használjanak fűtésre;
- Ne égessenek hulladékot, műanyagokat;
- Kerüljék a porképződéssel járó tevékenységek végzését;

A tájékoztatási fokozat alatt tilos az avar és kerti hulladék nyílt téri égetése, valamint bármilyen egyéb nyílt téri égetés! Ennek betartatására és fokozott ellenőrzésére felhívtam a Miskolci Önkormányzati rendészet figyelmét.

A szálló por egészségügyi hatásai:

A porrészecskék ingerlik, esetleg sértik a szem kötőhártyáját, a felső légutak nyálkahártyáját. A 10 mikronnál kisebb porrészecskék lejutnak a tüdőhólyagokba. A tüdőelváltozást befolyásolja a belélegzett por mennyisége, fizikai tulajdonságai és kémiai összetétele. A por belégzése a légzőszervi betegek (asztma, bronchitis) állapotát súlyosbítja, csökkenti a tüdő ellenálló képességét a fertőzésekkel, toxikus anyagokkal szemben. A porrészecskék toxikus anyagokat (például fémeket, karcinogén, mutagén anyagokat), valamint baktériumokat, vírusokat, gombákat adszorbeálnak és elősegítik bejutásukat a szervezetbe. Veszélyeztetettek a légúti betegségben szenvedők, az idősek és a gyermekek.

Szabadban tartózkodás, szellőztetés

A levegő szennyezettsége a késő-délutáni, esti, éjjeli órákban a legmagasabb, ekkor kerüljék a szabadban való tartózkodást, illetve a szellőztetést. A délelőtti és a kora délutáni órákban a levegő szennyezettsége általában alacsonyabb, ekkor érdemes szellőztetni, sétálni, szabadban tartózkodni.

A levegőminőségi adatok alakulásáról a <http://www.levegominoseg.hu> honlapon tájékozódhatnak.

Együttműködésüket előre is köszönöm.

Miskolc, 2020. január 09.

Tisztelettel:

Veres Pál
polgármester