



Salgótarján Megyei Jogú Város
Polgármestere

Figyelemfelhívás szálló por (PM₁₀) koncentráció tájékoztatási küszöbérték átlépésének tárgyában!

Felhívom Salgótarján Megyei Jogú Város lakossága figyelmét, hogy a Pest Megyei Kormányhivatal jelzése alapján *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* 3. mellékletében meghatározott szálló por (PM₁₀) légszennyező anyag átlagkoncentrációja városunkban 2 egymást követő napon meghaladta a tájékoztatási küszöbértéket (75 µg/m³), azonban a riasztási küszöbérték alá csökkent (100µg/m³). A szmogriadó riasztási fokozatának megszüntetése indokolt, azonban a tájékoztatási fokozat fenntartása továbbra is fennáll.

	Mért értékek (PM ₁₀ 24h átlagkoncentrációja)	Tájékoztatási küszöbértékhez (75 µg/m ³) viszonyított túllépés mértéke
2017. január 10.	103,7 µg/m ³	38,26 %
2017. január 11.	<u>111,6</u> µg/m ³	48,8 %
2017. január 12.	90,7 µg/m ³	20,93 %

Szennyezettség okai:

A téli időszakban adott meteorológiai helyzetben korlátozott a levegő átkeveredésének mértéke, és az alsóbb légrétegekben megrekednek a fűtés (a szilárd- és olajtüzelésű berendezések alkalmazása), továbbá az üzemi tevékenységek, valamint a járművek által kibocsátott szennyező anyagok. A levegő minőségének gyors javulását az adott meteorológiai helyzet mellett, akadályozza még városunk sajátos „völgy-katlan” szerű földrajzi fekvése is.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat előrejelzése alapján a levegő PM₁₀ szennyezettségének várható változása:

Ma borult lesz az ég, nagy mennyiségű csapadék várható. A délnyugati, majd az északnyugati szél megerősödik. A levegőminőség jelentős javulása várható.

Egészségügyi hatások:

A levegőben lévő szálló por izgatja a szem kötőhártyáját, a felső légutak nyálkahártyáját, köhögést és nehézlégzést vált ki, majd a tüdőben felszívódva gyulladós folyamatot indíthat el. A por belégzése a légzőszervi betegek állapotát súlyosbítja, különösen asztma, hörghurut esetében, csökkenti a tüdő ellenálló képességét a fertőzésekkel, toxikus anyagokkal szemben. Veszélyeztetettek a légúti és keringési betegségekben szenvedők, csecsemők, gyermekek és időskorúak.

Javasolt elővigyázatossági intézkedések:

A szabadban történő tartózkodást lehetőségünkhöz képest mérsékeljük. **Különösen figyeljünk oda a gyerekekre, csak annyi időt töltsenek ilyenkor a szabadban, amennyit feltétlenül szükséges.** A gyengébb immunrendszer mellett a gyerekek jellemzően gyakrabban vesznek levegőt, mint a felnőttek, ezért nagyobb dózisban lélegzik be a káros anyagokat. Zárt terű helyiségek szellőzését csökkentjük minimális időtartamra és inkább a déli, kora délutáni időszakra ütemezzük.

Salgótarján megyei jogú város szmogriadó tervéről szóló 51/2009.(XII.24.) Ör. sz. rendelet alapján felkérést adok ki a szmoghelyzet további romlásának megelőzése érdekében a lakossági és az üzemi légszennyezők önkéntes önkorlátozó intézkedéseire, ezen belül:

- a szilárd- és olajtüzelésű berendezések használatának mérséklésére;
- rendszámtáblán fekete színű, hatszögletű plakettel ellátott gépjárművek használatának szüneteltetésére;
- a gépjárművek indokolatlan - álló helyzetben történő - alapjáratú üzemeltetésének lehetőség szerinti mérséklésére;
- városi úti célok eléréséhez az egyéni gépjárműhasználat mérséklésére, lehetőség szerint szüneteltetésére, a közösségi közlekedés igénybevételének előnybe részesítésére;
- az építési, bontási - a halasztást nem tűrő állékonyságot, életet és egészséget, a köz- és vagyonbiztonságot veszélyeztető helyzetek megszüntetése kivételével - munkák lehetőség szerinti szüneteltetésére.

Kiemelten felhívom a lakosság figyelmét az avar- és kerti hulladékok égetési tilalmának betartására!

Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat által a salgótarjáni Vasvári Pál utcába található és folyamatosan működő automata mérőállomás által mért aktuális adatok a <http://www.levegominoseg.hu> internetes honlapon bárki számára elérhetőek.

Salgótarján, 2014. október 13.



Fekete Zsolt
Fekete Zsolt
alpolgármester