



Salgótarján Megyei Jogú Város  
Polgármestere

---

**Figyelemfelhívás szálló por (PM<sub>10</sub>) koncentráció riasztási 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 (PM<sub>10</sub>) légszennyező anyag átlagkoncentrációja városunkban 2 egymást követő napon meghaladta a riasztási küszöbértéket (100 µg/m<sup>3</sup>). **A szmogriadó riasztási fokozatának elrendelési feltétele áll fenn.**

	Mért értékek (PM <sub>10</sub> 24h átlagkoncentrációja)	Riasztási küszöbértékhez (100 µg/m <sup>3</sup> ) viszonyított túllépés mértéke
2017. január 9.	58,8 µg/m <sup>3</sup>	0 %
2017. január 10.	<b>103,7 µg/m<sup>3</sup></b>	3,7 %
2017. január 11.	<b><u>111,6 µg/m<sup>3</sup></u></b>	11,6 %

**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 minőségének várható változása:**

Eleinte erősen felhős vagy borult lesz az ég, majd felszakadozik a felhőzet, késő estétől lesz több felhő nyugat felől. Több alkalommal várható kisebb csapadék (hó), amely a délelőtti órákban megszűnik. A többnyire mérsékelt déli, délnyugati szél megélénkülhet. **A légszennyező anyagok mennyisége (főként a PM10-é) jelentősen csökken az előző naphoz képest, többnyire már a tájékoztatási határérték körül vagy az alatt valószínű.**

## **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 a szmogriadó riasztási fokozatához kapcsolódóan a levegő minőségének javulása érdekében az alábbi intézkedéseket rendelem el:**

- az építési, bontási – a halasztást nem tűrő állékonyságot, életet és egészséget, a köz- és vagyonbiztonságot veszélyeztető helyzetek megszüntetése kivételével - munkák szüneteltetését;
- a porképző anyagok szállítására vonatkozó előírások betartásának fokozott ellenőrzését;
- az avar és kerti hulladékok égetési tilalmának fokozott ellenőrzését;

egyben kiegészítve, **felkérést adok ki 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 mérséklésére;
- városi úti célok eléréséhez az egyéni gépjárműhasználat szüneteltetésére, a közösségi közlekedés igénybevételének előnybe részesítésére.

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

Salgótarján, 2017. 01. 12......

