

Dr. Rupp-Müller Melinda

jegyző

Tököl

„hivatal@tokol.hu”

Tárgy: Szálló por (PM₁₀) szennyezettség

Tájékoztatom, a Salgótarjánban működő légszennyezettségi mérőállomáson 2016. december 06. és december 07. között mért szálló por (PM₁₀) napi átlagkoncentrációjáról.

A mért értékek (µg/m³):

Dátum	Tököl
2016. 12. 06.	38,2
2016. 12. 07.	87,4

4/2011. (I.14.) VM rendelete 3. számú mellékletében előírt küszöbértékek szálló porra (PM₁₀):

Tájékoztatási küszöbérték: 75µg/m³ (**vastagított**)

Riasztási küszöbérték: 100µg/m³ (**vastagított + aláhúzott**)

Fenti adatok a Környezetvédelmi Mérőközpont által ellenőrzött értékek.

A mért értékek alapján **a tájékoztatási küszöbértéket meghaladta** a szálló por (PM₁₀) 24 órás átlag koncentrációja.

Budapest, 2016. 12.08.

Karsai Imre
PMKH KTF Környezetvédelmi Mérőközpont
Ügyelet
06-30/303-98-47



Országos Meteorológiai Szolgálat

Előrejelzési Főosztály

Repülésmeteorológiai és Veszélyjelző Osztály

Időjárás-előrejelzés a légszennyezettség várható alakulása szempontjából

Tököl térségére

Előrejelzés a következő 3 napra (12.09-12.11.):

Az időszak nagy részében anticiklon alakítja időjárásunkat.

Pénteken a napközben megélénkülő északnyugati szél (20-30 km/h) biztosíthat légcserét, és a hőmérséklet is emelkedik, így javulás várható, de a függőleges légsere a nap nagy részében továbbra is korlátozott lesz. A PM10 koncentrációja napi átlagban valószínűleg a tájékoztatási küszöbérték alá csökken.

Szombaton folytatódik a nyugodt időjárás. A levegő minősége visszaromolhat.

Vasárnap bizonytalan mértékben, de megkezdődik a javulás a közeledő hidegfrontnak köszönhetően.

Tendencia további 2 napra (12.12-12.13.):

Hétfőtől egy hidegfront hatására határozottan javulhat a levegőminőség.