

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának lakossági tájékoztatása**

A Széna téren található légszennyezettség mérő automata állomás mérési adatai szerint - a szálló por 10 mikrométer szemcseméret alatti frakciója az elmúlt napokban meghaladta a tájékoztatási küszöbértéket (75 µg/m³),:

2019.10.18-án 79,4 µg/m³,
2019.10.19-én 77,9 µg/m³,
2019.10.20-án 76,9 µg/m³,
2019.10.21-én 82,6 µg/m³,
2019.10.22-én 95,5 µg/m³,
2019.10.23-án 88,2 µg/m³.

Az órás értékek a mai nap eddig a tájékoztatási küszöbérték felett alakulnak.

Az időjárási előrejelzés alapján folytatódik a csendes őszi idő, anticiklonális hatásokkal, javulás az elkövetkezendő napokban nem várható, inkább lassú romlás valószínű, a napi átlag a tájékoztatási küszöbérték felett alakulhat.

A füstköd-riadó tájékoztatási fokozatának elrendelése mellett kérjük a lakosság önkorlátozását:

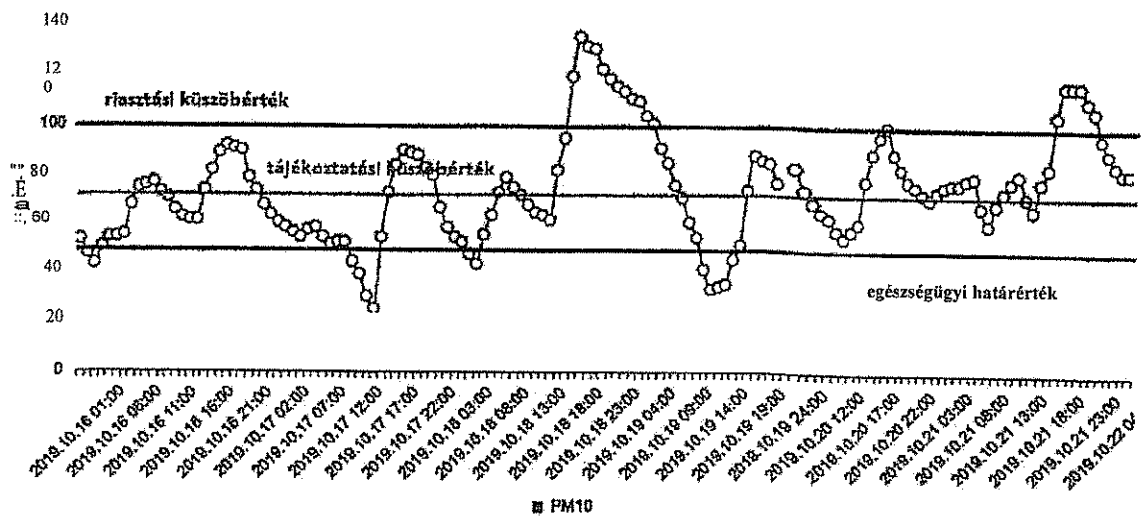
Kérjük, hogy a levegőminőség javulása érdekében kerüljék a személygépjárművek (főként dízel üzeműek) használatát, lehetőség szerint utazzanak tömegközlekedéssel, valamint fűtésnél a szilárd tüzelés helyett a gáztüzelést részesítsék előnyben. A szilárd tüzelésnél ügyeljenek a helyes tűzgyújtásra, nedves fával ne tüzeljenek. A hulladékok égetése (műanyagok, bútorlap, ruhanemű, stb.) TILOS és egészségre veszélyes! Kerti hulladékot (avart, nyessedéket, stb.) ne égessenek, jelenleg az égetése tilos!

A szálló por (PM10) szennyezettség éjszaka a legmagasabb, ezért az esti és reggeli órákban lehetőleg kerüljék a szabadban végzett megterhelő fizikai munkát, vagy sporttevékenységet, és a szellőztetést a déli, kora délutáni órákban végezzék.

A szálló por egészségügyi hatásai a következők: 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 (pl. fémeket, karcinogén, mutagén anyagokat), valamint baktériumokat, vírusokat, gombákat adszorbeálnak és elősegítik bejutásukat a szervezetbe.

Veszélyeztetettek a légúti betegségben szenvedők, az idősek és a kisgyermekek. Javasoljuk, hogy ők kerüljék a szabadban való hosszabb idejű tartózkodást, és a szellőztetést lehetőleg a déli, kora délutáni órákban végezzék.

Nyíregyháza levegőminőségének alakulása PM₁₀ tekintetében az óras értékek alapján
(2019.10.16.-10.22.)



forrás - www.levegominoseg.hu

A légszennyezettséggel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a www.levegominoseg.hu honlapon, illetve a Főosztály honlapján: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>.

Nyíregyháza, 2019. október 24.

Üdvözlettel:

