



**Budapest Főváros IX. Kerület  
Ferencváros Önkormányzata**

**Iktató szám: 72/2018.**

**ELŐTERJESZTÉS**  
a KÉPVISELŐ-TESTÜLET 2018. május 24-i ülésére

**Tárgy:** Tájékoztató a Budapesti Vegyiművek Zrt. „f. a.” Illatos úti telephelyén feltárt környezetszennyezés felszámolása tárgyában

**Előterjesztő:** Dr. Bácskai János polgármester

**Készítette:** Dr. Kasza Mónika irodavezető és Rácz László közbiztonsági referens

**Előzetesen tárgyalja:** Városfejlesztési, Városgazdálkodási és Környezetvédelmi Bizottság – 2018. 05.23.

**Az előterjesztés a jogszabályi rendelkezéseknek megfelel: dr. Bőjte Bernadett s.k.**

**Az előterjesztéssel kapcsolatos törvényességi észrevétel:**

**Az előterjesztés a kifüggesztési helyszínen közzétehető:**

igen	<input checked="" type="checkbox"/>
nem	<input type="checkbox"/>

## **Tisztelt Képviselő-testület!**

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzatának Képviselő-testülete 2015. évben kinyilvánította elkötelezettségét a Budapesti Vegyiművek Zrt. „f. a.” Illatos úti telephelyén feltárt környezetszennyezés felszámolása, az érintett hatásterület kármentesítése és a terület rehabilitációja iránt. Döntésében felkérte a polgármestert, hogy a szakhatóságokkal folyamatosan tartsa a kapcsolatot és azok szükségesnek tartott/elrendelt intézkedéseiről a honlapon a lakosságot folyamatosan tájékoztassa.

Az azóta eltelt időszakban a kármentesítés folyamatában történt eseményekről, intézkedésekről Ferencváros lakosait különböző lakossági fórumokon, közmeghallgatásokon tájékoztattuk, emellett minden, az illetékes hatóságok által megküldött információt, levelezést haladéktalanul közzéteszünk a [www.ferencvaros.hu](http://www.ferencvaros.hu) oldalon.

Megkeresésemre Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott úr 2018. május 16-án kelt – jelen előterjesztés mellékletét képező – levelében részletes tájékoztatást küldött a Pest Megyei Kormányhivatal által megtett intézkedésekről és a jelenleg folyamatban lévő bontási munkálatokról.

Budapest, 2018. május 17.

Dr. Bácskai János s.k.  
polgármester