



**Budapest Főváros IX. Kerület
Ferencváros Önkormányzata**

Iktató szám: 180/2022.

ELŐTERJESZTÉS
a KÉPVISELŐ-TESTÜLET 2022. szeptember 8-i ülésére

Tárgy: A FEV IX. Zrt. 2022. évi I. féléves jelentése (Tájékoztató)

Előterjesztő: Baranyi Krisztina polgármester megbízásából Pataki Márton vezérigazgató

Készítette: FEV IX. Zrt.

Előzetesen tárgyalja: Gazdasági és Közbeszerzési Bizottság

Az előterjesztés a jogszabályi rendelkezéseknek megfelel: dr. Világos István s.k.

Az előterjesztéssel kapcsolatos törvényességi észrevétel:

Az előterjesztés a kifüggesztési helyszínen közzétehető:

igen
nem

| |
|---|
| x |
| |

Tisztelt Képviselő-testület!

A Képviselő-testület, illetve a Gazdasági és Közbeszerzési Bizottság ülésein többször felmerült kérésként, hogy a FEV IX. Zrt. számoljon be a parkolásüzemeltetési tevékenységéről.

A Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 3:284. § (1) bekezdése rendelkezése alapján:

„Az igazgatóság az ügyvezetésről, a társaság vagyoni helyzetéről és üzletpolitikájáról legalább évente egyszer a közgyűlés, ha a részvénytársaságnál felügyelőbizottság működik, legalább három havonta a felügyelőbizottság részére jelentést készít.”

A FEV IX. Zrt. igazgatósága minden negyedévet követően elkészíti a jelentését, amely a társaság valamennyi szervezeti egységének tevékenységével kapcsolatos szakmai beszámolót is tartalmaz, így a parkolás-üzemeltetésről is. A Képviselő-testület tagjainak tájékoztatásra a legcélravezetőbb megoldás, ha ezek a jelentések tájékoztatóként a következő rendes ülés meghívójával kiküldésre kerülnek.

A mellékelt 2022. évi I. féléves jelentést – amely a 2022. január 1-től június 30-ig tartó időszakot öleli fel – az igazgatóság a 2022. augusztus 25-i ülésén fogadta el, a felügyelőbizottság pedig a 2022. szeptember 7-i ülésén fogja tárgyalni.

Budapest, 2022. augusztus 30.

Tisztelettel:

Baranyi Krisztina
polgármester megbízásából
Pataki Márton s.k.
vezérigazgató

Melléklet

1. *A FEV IX. Ferencvárosi Vagyonkezelő és Városfejlesztő Zrt. 2022. évi I. féléves jelentése*