

Tisztelt Gazdasági Bizottság!

A Budapest XI. kerület, Cirmos Ligetben (Cirmos utca 8.) az Órmezei Közösségi Ház mögötti területen 2019. május 18. napján Órmezei Piknik elnevezéssel ingyenes szabadtéri családi rendezvényre kerül sor. A helyszín kialakítása május 18-án kezdődik és elbontása május 19. napján 21 óráig tart.

A program szervezését a KözPont Újbudai Kulturális, Pedagógiai és Média Kft. végzi. A programok 450 m² nagyságú területen zajlanak, melyen a látogatók minden programot díjmentesen vehetnek igénybe. 30 m²-en kereskedelmi tevékenység fog zajlani.

A rendezvény közterület-használati díja a közterületek használatáról és rendjéről szóló 28/2015. (IV.29.) XI.ÖK számú rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. melléklet „B/3” pontja alapján – szórakoztató rendezvény III. kiemelt övezeti díjkategória 200,-Ft/m²/nap + 20.000,-Ft alapdíj megállapítása mellett - 26.000,- Ft lenne.

A Rendelet 23. § (1) bekezdés h) pontja alapján „nem kell közterület-használati díjat fizetni Újbuda Önkormányzata saját szervei, intézményei, 100%-os tulajdonában álló vállalkozásai általi nem gazdasági célú közterület-használatért.” A közterület használata tehát a 420 m²-re díjmentes.

A rendezvény szervezését végző KözPont Újbudai Kulturális, Pedagógiai és Média Kft. azzal a kérelemmel fordul a T. Bizottsághoz, hogy a közterület-használati díj megfizetése alól méltányosságból mentesüljön a kereskedelmi tevékenységgel érintett területre is, mert az csak kiegészítő szolgáltatásként, 30 m² lesz jelen, továbbá a KözPont Kft. és az Önkormányzat közötti szerződésben a közterület-használat, mint költség nem szerepel.

A Rendelet 23.§ (5) bekezdése alapján a közterület-használati díj mértéke a Gazdasági Bizottság javaslata alapján méltányosságból csökkenthető, különösen közfeladatot ellátó tevékenység figyelembevételével.

Fentiek alapján kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Budapest, 2019. április 2.

Tisztelettel:

dr. Hoffmann Tamás
polgármester megbízásából
Büki László igazgató