



GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERE

Dobrovits Orsolya részére

Iktatószám: 26246-2/2017.
Ügyintéző: Dr. Nagy Klára
E-mail: nagy.klara@gyor-ph.hu

Tárgy: felhívás pontosításra (közfoglalkoztatottak létszáma)

Tisztelt Dobrovits Orsolya!

2017. április 22. napján érkezett megkeresése, melyben Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata által fenntartott közgyűjteményi és közművelődési intézményben foglalkoztatott alkalmazottak érintően igényel információt. Ezzel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom:

A közérdekűadat-igénylése nem egyértelmű, így az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény 28. § (3) bekezdése alapján azt az alábbiak szerint szíveskedjen pontosítani.

Nem egyértelmű, hogy engedélyezett álláshelyekre vagy a ténylegesen jogviszonyban álló közalkalmazottakra terjed-e ki a kérdés. Nem világos, hogy mit ért alkalmazott alatt. Úgyszintén mi a különbség a kulturális közfoglalkoztatott és a közfoglalkoztatott alatt? Nincsen jogszabályi meghatározása a kulturális közfoglalkoztatottnak. Az sem világos, hogy milyen dokumentumról kér másolatot. Milyen időpontra vonatkoztatva kér adatot, hiszen a 2016. év során az adatok változhattak.

Tájékoztatásul közlöm, hogy a közérdekűadat-igénylés elutasításával szemben bírósági felülvizsgálattal élhet. A pert az igény elutasításának közlésétől számított 30 napon belül kell megindítani Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata ellen a Győri Járásbíróságnál. A bírósági felülvizsgálat mellett lehetősége van a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál bejelentést tenni a közérdekű adatok nyilvánosságához fűződő jog sérelme esetén. Ebben az esetben a pert a bejelentés érdemi vizsgálatának elutasításáról, a vizsgálat megszüntetéséről, a vizsgálat lezárásáról szóló vagy az Infotv. 58. § (3) bekezdése szerinti, intézkedések megtételéről szóló értesítés kézhezvételét követő 30 napon belül lehet megindítani.

Kérem a fentiek szíves tudomásulvételét.

Győr, 2017. május 5.

Tisztelettel:

Borkai Zsolt
polgármester