

Iktatószám: III/126/3/2020  
Hiv.szám: JAROKELO-BUDAPEST-00057749

Tárgy: Tájékoztatás  
Ügyintéző:

Járókelő Egyesület  
részére

**E-mail:** [budapest@jarokelo.hu](mailto:budapest@jarokelo.hu)

### Tisztelt Bejelentő!

Hivatkozással Hatóságomhoz, a Fővárosi Önkormányzati Rendészeti Igazgatósághoz 2020. január 07. napján írásbelinek nem minősülő, elektronikus úton érkezett beadványaira, melyben a Budapest V. kerület, Várház krt 6. szám előtt várakozó, vélhetően üzemképtelen fehér Renault típusú személygépjárművel kapcsolatos jogszabálysértő tény, tevékenységet, mulasztást hozott tudomásomra, az alábbiakról

### t á j é k o z t a t o m:

A beadványában foglaltak tartalmi vizsgálatát követően megállapításra került, hogy az *a panaszokról és közérdekű bejelentésekről szóló 2013. évi CLXV. törvény* (továbbiakban: Panasz tv.) értelmében közérdekű bejelentésnek minősül, ezért az abban foglaltak kivizsgálása a Panasz tv. 1. § (3) bekezdés alapján megtörtént. Az alábbi intézkedések megtételére került sor:

Megállapítottam, hogy a közérdekű bejelentésében előadottakkal olyan körülményre hívja fel a figyelmet, amelynek orvoslása vagy megszüntetése a közösség vagy az egész társadalom érdekét szolgálja, ezért a közérdekű bejelentésének érdemi kivizsgálása érdekében közterület-felügyelői helyszíni hatósági ellenőrzésre került sor 2020. január 17. napján.

**Az ellenőrzés során a beadványában jelzett problémát a Rendészeti Igazgatóság közterület-felügyelői kivizsgálták. A bejelentésben szereplő Renault gyártmányú, fehér színű, HIY-040 forgalmi rendszámú gépjárművet a Rendészeti Igazgatóság közterület felügyelői, a közterület-felügyeletről szóló 1999. évi LXIII. törvény 20. § (3) bekezdése alapján, az IRM rendelet 11. §-ban meghatározott szabályoknak megfelelően 2020. január 20-án a helyszínről elszállították.**

Kérem levelem szíves tudomásul vételét.

Budapest, 2020. január 30.



osztályvezető

Szolgálatszervezési és  
Koordinációs osztály

**Hermann Gábor**  
szolgálati igazgatóhelyettes  
nevében és megbízásából