



Bács-Kiskun Vármegyei Rendőr-főkapitányság
Kecskeméti Rendőrkapitányság
Közrendvédelmi Osztály
Szabálysértési Előkészítő Alosztály

Ügyszám: **03010-136/845-10/2024. Szabs.**

Tárgy: hirdetményi úton történő kézbesítés Márton
Dávid Szilveszter szabálysértési ügyében

HIRDETMÉNY

A szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről szóló 2012. évi II. törvény (továbbiakban: Szabs. tv.) 89. § (5), (6) bekezdés alapján az alábbi hirdetményt teszem közzé:

Márton Dávid Szilveszter ellen a Kecskeméti Rendőrkapitányság a fenti ügyiratszámom szabálysértési előkészítő eljárást folytat.

A hirdetmény kifüggesztésének napja:

Az eljáró hatóság megnevezése: **Kecskeméti Rendőrkapitányság, Közrendvédelmi Osztály**

Az ügy száma: **03010-136/845-10/2024. Szabs.**

Eljárás alá vont személy neve: **Márton Dávid Szilveszter**

utolsó ismert lakcíme	
utolsó ismert tartózkodási helye	

Felhívom eljárás alá vont személy figyelmét, hogy a Kecskeméti Rendőrkapitányság a fenti számú ügyben Körözést elrendelő határozatot hozott, annak kézbesítése – mivel Márton Dávid Szilveszter ismeretlen helyen tartózkodik – meghiúsult, postai kézbesítés nem lehetséges. **Az eljárás alá vont személy vagy meghatalmazottja a döntést a Kecskeméti Rendőrkapitányságon Szabálysértési Előkészítő Alosztály 6000 Kecskemét, Batthyány utca 14. szám alatti címen átveheti.**

Ügyfélfogadás:

hétfő	08-16
kedd	08-16
szerda	08-16
csütörtök	08-16
péntek	08-13:30

Tájékoztatom, hogy a Szabs. tv. 89. § (6) bekezdés szerint a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztéstől számított 15. napon kézbesítettnek kell tekinteni.

Tárgyi hirdetmény a Kecskeméti Rendőrkapitányság hirdetőtábláján került közzétételre.

Kecskemét, 2025. január 10. napon

Fercsi András Róbert r. zls
referens

Cím: 6001 Kecskemét Postafiók: 301

Telefon: 76 484684

e-mail: kecskemetrk@bacs.police.hu KÉR: ORFK BACS KE KÉR azonosító: ORFK BACS KE

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
03010-136/845-10/2024.Szabs.