



Kecskeméti Rendőrkapitányság
Igazgatásrendészeti Osztály

Ügyszám: 03801/648/2024. szabs.

Tárgy: hirdetményi úton történő kézbesítés Rác
Vendel 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:

Rác Vendel ellen a Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága a fenti ügyiratszámom eljárást folytat.

A hirdetmény kifüggesztésének napja: 2026.05.27.

Az eljáró hatóság megnevezése: Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága

Az ügy száma: 03801/648/2024. szabs.

Eljárás alá vont személy neve: Rác Vendel

utolsó ismert lakcíme	6762 Sándorfalva, Mátyás utca 5/A. sz.
utolsó ismert tartózkodási helye	6000 Kecskemét, Árpád krt. 19. III/48. sz.

Felhívom az eljárás alá vont személy figyelmét, hogy a Szabálysértési Hatósága a fenti számú ügyben felhívást hozott, annak kézbesítése – mivel Rác Vendel ismeretlen helyen tartózkodik – megghiúsult, postai kézbesítés nem lehetséges. **Az eljárás alá vont személy vagy meghatalmazottja a felhívást a szabálysértési hatóságnál Kecskemét, Batthyány utca 14. sz. Pf.: 301 szám alatti címen átveheti.**

Ügyfélfogadás:

hétfő	07.30-16.00
kedd	07.30-16.00
szerda	07.30-16.00
csütörtök	07.30-16.00
péntek	07.30-13.30

Tájékoztatom, hogy a Szabs. tv. 89. § (6) bekezdés szerint a hirdetmény útján közölt felhívást a hirdetménynek a szabálysértési hatóságnál történt kifüggesztésétől számított 15. napon kézbesítettnek kell tekinteni.

Tárgyi hirdetmény a szabálysértési hatóság honlapján és a Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján került közzétételre.

Kecskemét, időbélyegző szerint

**Minkó Zsoltné r. alezredes
osztályvezető**

Cím: 6001 Kecskemét Pf.: 301

Telefon: 76/484-684

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

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
03801/648-28/2024.szabs