



SZEGEDI RENDŐRKAPITÁNYSÁG  
MINT SZABÁLYSÉRTÉSI HATÓSÁG

Ügyszám: **06801-133/621-27/2024. HBV.**

Tárgy: hirdetményi úton történő kézbesítés **Pulya Sándor** 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:

**Pulya Sándor** ellen a Szegedi Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága a fenti ügyiratszámom eljárást folytat.

Az eljáró hatóság megnevezése: Szegedi Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága

Az ügy száma: 06801-133/ 621-27/2024. HBV.

Elkövető neve: **Pulya Sándor**

utolsó ismert lakcíme	
utolsó ismert tartózkodási helye	

Felhívom az elkövető figyelmét, hogy a Szegedi Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága a fenti számú ügyben hivatalos iratot: **előállítási (körözés) költség határozatot hozott**, annak kézbesítése – mivel **Pulya Sándor** ismeretlen helyen tartózkodik – megghiúsult, postai kézbesítés nem lehetséges. **Az elkövető vagy meghatalmazottja a döntést a Szegedi Rendőrkapitányság mint Szabálysértési Hatóságnál Szeged, Párizsi körút 16-22. szám alatti címen átveheti.**

Ügyfélfogadás:

hétfő, csütörtök	nincs ügyfélfogadás
kedd, péntek	08:00-12:00
szerda	08:00-12:00 és 13:00-16:00

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

Tárgyi hirdetményt a szabálysértési hatóság elektronikus tájékoztatására szolgáló [www.police.hu](http://www.police.hu) honlapján és a Szegedi Rendőrkapitányság mint Szabálysértési Hatóság hirdetőtábláján tettem közzé.

**Szeged, 2025. január 20. napon**

**Kónya Zsoltné r.tzls.**  
**szabálysértési referens**  
**Tel.: (62) 562-400/12-82 mellék**

Cím: 6722 Szeged, Párizsi krt. 16-22. pf:447

Telefon: +36 (62) 562-400

e-mail: [szegedr@csongrad.police.hu](mailto:szegedr@csongrad.police.hu) KÉR azonosító: ORFK CSONG SZ SZB