



EGER RENDŐRKAPITÁNYSÁG  
Igazgatásrendészeti Osztály

Tárgy: hirdetményi úton történő kézbesítés Balog  
Richárd helyszíni bírság 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: Balog Richárd ellen az Egri Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága a fenti ügyiratszámom helyszíni bírság végrehajtási eljárást folytat.

A hirdetmény kifüggesztésének napja: 2026.04.01.

Az eljáró hatóság megnevezése: Egri Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága

Az ügy száma: 10801-133/1416/2025. HBV.

Eljárás alá vont személy neve: Balog Richárd

utolsó ismert lakcíme	3300 Eger, Verőszala u. 232.
utolsó ismert tartózkodási helye	

Felhívom az eljárás alá vont személy figyelmét, hogy az Egri Rendőrkapitányság Szabálysértési Hatósága a fenti számú ügyben előállítási költségről határozatot hozott, annak kézbesítése – mivel Balog Richárd ismeretlen helyen tartózkodik – meghiúsult, postai kézbesítés nem lehetséges. **Az eljárás alá vont személy vagy meghatalmazottja a határozatot a szabálysértési hatóságnál a 3300 Eger, Eszterházy tér 2. szám alatti címen átveheti.**

Ügyfelfogadás:

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

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 szabálysértési hatóság, és az Egri Önkormányzat hirdetőtábláján, valamint elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapon került közzétételre.

Eger, "időbélyegző szerint"

Öcsödi-Kiss Mónika r. hadnagy

mb. igazgatásrendészeti

osztályvezető

Cím: 3300 Eger Klapka Gy. u. 3.

Telefon: (36)522-111

e-mail: rk.eger@heves.police.hu KÉR azonosító: ORFK HEVES EG SZB

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
10801-133/1416-18/2025.HBV.