

# MINISZTERELNÖKI KABINETIRODÁT VEZETŐ MINISZTER

Közl: Magyar Közlöny

## FIGYELEM!

Ezt a miniszteri rendeletet az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény végrehajtásáról szóló 209/2013. (VI. 18.) Korm. rendelet jogharmonizációs célú módosításáról szóló kormányrendelet kihirdetésével egyidejűleg szükséges kihirdetni

**A Miniszterelnöki Kabinetirodát vezető miniszter**

## MK rendelete

**az útdíjszedő által az útdíjszolgáltatóknak, valamint az egyetemes útdíjszolgáltató által a bevallási közreműködők és a viszonteladók részére fizetendő átalány-költségtérítés számításáról és mértékéről szóló 29/2013. (VI. 12.) NFM rendelet módosításáról**

Az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő, megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény 28. § (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés 17. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 148. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben a következőket rendelem el:

### 1. §

Az útdíjszedő által az útdíjszolgáltatóknak, valamint az egyetemes útdíjszolgáltató által a bevallási közreműködők és a viszonteladók részére fizetendő átalány-költségtérítés számításáról és mértékéről szóló 29/2013. (VI. 12.) NFM rendelet 4. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A bevallási közreműködői átalány-költségtérítés alapja a bevallási közreműködő által – a vele szerződéses viszonyban álló úthasználók tárgyhónapban történő úthasználata alapján – rögzített, feldolgozott, továbbított, az útdíj megállapítására alkalmas adatok alapján kivetett infrastruktúradíj általános forgalmi adóval nem terhelt összege.”

### 2. §

Ez a rendelet 2024. január 1-jén lép hatályba.

Rogán Antal

Miniszterelnöki Kabinetirodát vezető miniszter