

A nemzetgazdasági miniszter

.../2024. (...) NGM rendelete

a dohánytermékek nyilvántartásba vételére és vizsgálatára, valamint a cigaretta kátrány-, nikotin- és szén-monoxid-kibocsátásának mérésére vonatkozó igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 29/2017. (VII. 25.) NFM rendeletnek a fogyasztóvédelem intézményrendszerének átalakításával összefüggő módosításáról

A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 8. § (4b) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 20. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 148. § (1) bekezdés 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el.

1. §

A dohánytermékek nyilvántartásba vételére és vizsgálatára, valamint a cigaretta kátrány-, nikotin- és szén-monoxid-kibocsátásának mérésére vonatkozó igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 29/2017. (VII. 25.) NFM rendelet [a továbbiakban: 29/2017. (VII. 25.) NFM rendelet] 2. § (1) bekezdésében az „10032000-01397136-00000000” szövegrész helyébe az „10032000-00005503-06010011” szöveg lép.

2. §

A 29/2017. (VII. 25.) NFM rendelet a következő 5/B. §-sal egészül ki:

„5/B. § E rendeletnek a dohánytermékek nyilvántartásba vételére és vizsgálatára, valamint a cigaretta kátrány-, nikotin- és szén-monoxid-kibocsátásának mérésére vonatkozó igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 29/2017. (VII. 25.) NFM rendeletnek a fogyasztóvédelem intézményrendszerének átalakításával összefüggő módosításáról szóló .../2024. (...) ... rendelettel (a továbbiakban: Módr2.) módosított 2. § (1) bekezdését a Módr2. hatálybalépésekor folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.”

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Nagy Márton
nemzetgazdasági miniszter

Egyetérttek:

Varga Mihály
pénzügyminiszter