

Hirdetmény **hatósági eljárásban meghozott döntésről**

A Nemzeti Adó- és Vámhivatal (a továbbiakban: NAV) Pest Vármegyei Adó- és Vámigazgatósága (a továbbiakban: Igazgatóság) által meghozott **3152926888 számú döntés közzétele** – az adóigazgatási rendtartásról szóló 2017. évi CLI. törvény 77/A. §-ában foglaltak alapján – az alábbi ok miatt **meghiúsult**: *

- a) az adózó elektronikus kapcsolattartásra szolgáló elérhetősége, lakcíme, székhelye ismeretlen, a postai küldemény azzal a megjegyzéssel érkezik vissza, mely alapján megállapítható, hogy a címzett ismeretlen helyre költözött, és a személyiadat- és lakcímnnyilvántartást vezető hatóság vagy más állami szerv megkeresése nem járt eredménnyel;
- b) a jogutód nem ismert;
- c) az adózó nem jelölt meg kézbesítési meghatalmazottat;
- d) a kézbesítés egyéb elháríthatatlan akadályba ütközik, vagy annak megkísérlése már előre is eredménytelennek mutatkozik;
- e) azt törvény vagy kormányrendelet előírja.

A fentiekre tekintettel az **Igazgatóság** hirdetményi úton közli a következő döntést:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| a) Ügyszám: | 3152926888 |
| b) Iktatószám: | 3152926888 |
| c) Döntés tárgya: | Határozat gépjárműadóról |
| d) Adózó neve: | Soóki Gyula |
| e) Adóazonosító száma: | 8461632710 |
| f) Közzététel napja: | 2024.11.06. |
| g) Lejárat napja: | 2024.11.21. |

A döntés a közzétételt követő 15. napon közöltnek tekintendő.

Felhívom a figyelmet arra, hogy az Igazgatóság Adóigazgatási Osztály 9. szervezeti egysége az ügyben 3152926888 iktatószámon döntést hozott, de annak közzétele a fent megjelölt ok miatt meghiúsult, ezért az adózó vagy képviselője a döntést az Igazgatóság Adóigazgatási Főosztály 2. Adóigazgatási Osztály 9-en (cím: 1132 Budapest, Kresz Géza utca 13-15.) hivatali időben (hétfőtől csütörtökig: 8:00-17:00, pénteken: 8:00-14:00) előzetes, telefonon történt egyeztetést követően átveheti (telefonszám: 450-4061).

A hirdetményt a NAV honlapján jelenítik meg.

*A megfelelő rész aláhúzendó.