



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA
HATÓSÁGI ÉS OKTATÁSI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: BP/1008/06663-3/2024.
Ügyintéző: Regős Annamária
Telefonszám: +36 (1) 235-1792
E-mail: regos.annamaria@bfkh.gov.hu
Tárgy: Mohamed-Dawood Amina magyar igazolvány kiállításával kapcsolatos ügyében hozott döntés hirdetményi közzlése

H I R D E T M É N Y

Hirdetmény útján közlöm Mohamed-Dawood Amina törvényes képviselőjével, hogy Budapest Főváros Kormányhivatala Magyar Igazolvány kiadásával kapcsolatos eljárásban elsőfokú döntést hozott a következők szerint:

Az ügy száma: BP/1008/06663/2024.
Az ügy tárgya: „Magyar igazolvány” kiadására irányuló kérelem elbírálása
Az elsőfokú határozatot hozó hatóság: Budapest Főváros Kormányhivatala Hatósági és Oktatási Főosztály Hatósági Osztálya
Az elsőfokú határozat száma: BP/1008/06663-2/2024
A hirdetményi közzlés oka: Az elsőfokú döntés kézbesítésének megkísérlése már előre is eredménytelennek mutatkozik, mert a közzléssel érintett személy fiktív lakóhellyel rendelkezik Magyarországon, kizárólag külföldi lakcíme ismert.
A hirdetményi közzlés jogszabályi alapja: Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88. § (1) bekezdésének b) pontja
A hirdetményi közzlés érintettje: Mohamed-Dawood Amina
Az érintett ügyfél utolsó lakcíme: 4956 Kispalád, Fő utca 176/A.
Felhívom Mohamed-Dawood Amina figyelmét arra, hogy a döntést személyesen vagy meghatalmazással rendelkező képviselője Budapest Főváros Kormányhivatalánál átveheti a következő helyszínen és időben:

Budapest Főváros Kormányhivatala
1035 Budapest, Váradi u. 15.
ügyfélfogadási idő:
előzetes megbeszélés alapján

A honlapon való közzététel napja: 2024. szeptember 4.

Közzététel utolsó napja: 2024. szeptember 18.

Budapest, 2024. szeptember „ ”

dr. Sára Botond
főispán megbízásából

Novák Dávid
osztályvezető

Hatósági Osztály

Cím: 1035 Budapest, Váradi u. 15. – Telefon: +36 (1) 485-6925
KÉR azonosító: KHIV BUK HOF HDFO / Webes hivatali kapu (KRID): 422 374 158
E-mail: hatosag@bfkh.gov.hu - Honlap: www.kormanyhivatalok.hu