

Ügyintézés helye: 1054 Budapest, Hold utca 4  
Ügyintéző: Csaba Károly  
Telefonszám: (1) 4528887

Iktatószám: 88-TNY-612-2/2023-813837  
Tárgy: Törzskönyvi nyilvántartási adatok  
módosítása  
Melléklet: Törzskönyvi kivonat

## HATÁROZAT

A(z) BELÜGYMINISZTERIUM (1051 Budapest, József Attila utca 2-4) által benyújtott, 2023. április 11. napján, a 88-TNY-612-1/2023-813837 iktatószámon érkezett, MARKHOT FERENC OKTATÓKÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET megnevezésű (törzskönyvi azonosító: 813837) törzskönyvi jogi személyre vonatkozóan benyújtott változás-bejelentési kérelemnek teljes egészében helyt adok. A benyújtott okiratok a jogszabályi előírásoknak megfelelnek.

A törzskönyvi jogi személy Magyar Államkincstár által vezetett közhiteles törzskönyvi nyilvántartásba bejegyzett adatain a kérelmezett módosításokat 2023.04.12 alkalmazási dátummal átvezettem.

A(z) HEVES VÁRMEGYEI MARKHOT FERENC OKTATÓKÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET törzskönyvi jogi személy törzskönyvi nyilvántartásba bejegyzett módosított adatait a határozatom mellékletét képező Törzskönyvi kivonat tartalmazza.

Az eljárás során ügyfelet terhelő illeték, díj és egyéb eljárási költség nem merült fel.

Határozatom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdésén, 81. § (2) bekezdés a) pontján, 85. § (3) és (6) bekezdésén, valamint az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (továbbiakban: Áht.) 104. § (2) bekezdésén alapul.

A Magyar Államkincstár Törzskönyvi Nyilvántartási Osztály törzskönyvi nyilvántartási eljárásra vonatkozó hatáskörét az Áht. 104. § (1) bekezdése, illetékességét a Magyar Államkincstárról szóló 310/2017. (X. 31.) Korm. rendelet 10. §-a és 1. számú melléklete határozza meg.

Budapest, 2023. április 12.

Bugár Csaba a Magyar Államkincstár elnöke nevében és megbízásából.

P.H.

.....  
dr. Sági Zsolt Tamás  
jogtanácsos

Kapják:

- BELÜGYMINISZTERIUM (1051 Budapest, József Attila utca 2-4)  
Elektronikus elérhetőség (KRID vagy cégkapu): 629214158
- Magyar Államkincstár (1054 Budapest, Hold utca 4)