

Fejér Megyei Regionális Fegyelmi Bizottság
Veszprém Megyei Ügyvédi Kamara
8200 Veszprém, Szabadság tér 15.

Iktatószám: 153/16/2022

A Fejér Megyei Regionális Fegyelmi Bizottság **dr.** - fegyelmi ügyében a **2023. szeptember 5.** napján tartott tárgyalásán az alábbi határozatot hozta:

F. 35/2022. Határozat

A Fegyelmi Tanács megállapítja, hogy **dr.** irodája címe: ügyvéd fegyelmi vétséget nem követett el, ezért vele szemben a

fegyelmi eljárást megszünteti,

egyben mentesíti az eljárás alá volt ügyvédet a költségek megfizetése alól.

E határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az eljárás alá vont ügyvéd és a fegyelmi biztos, az elsőfokú fegyelmi tanácsnál benyújtott, de a másodfokú fegyelmi tanácshoz címzett, fellebbezést nyújthat be.

A fellebbezés a határozat végrehajtásra halasztó hatályú.

Indokolás:

Bejelentő, mint kölcsönadó és E..... K..... D..... és E..... A....., mint adósok közötti május 9. napján kelt kölcsönszerződést az eljárás alá volt ügyvéd készítette, valamint a fenti személyek között a bejelentő javára, haszonélvezeti jogot alapító szerződést.

Panaszában a bejelentő kifogásolta, hogy a kölcsönszerződés nem határozza meg egzakt módon a teljesítés határidejét, valamint az ügyvéd nem tájékoztatta őt arról, hogy az alapított haszonélvezeti jog nem nyújt kellő biztosítékot a kölcsön visszafizetésére.

A panaszos augusztus 25. napján kelt levelében bejelentését visszavonta, kijelentette, hogy az ügyvéd kifogásolható magatartást nem tanúsított, a szerződések a felek akaratának megfelelően készültek.

Fentiekre tekintettel az eljáró tanács megállapította, hogy az eljárás alá vont ügyvéd fegyelmi vétséget nem követett el, ezért vele szemben a fegyelmi eljárást megszüntette és mentesítette az eljárási költségátalány megfizetése alól.

A határozat ellen a fellebbezés lehetőségét az Üttv. 135. §-a biztosítja.

A határozat aláírása a MÜK a 20/2018 (XI.26) számú fegyelmi eljárásról szóló szabályzatának 27.7. pontja alapján történt.

A határozat 2023. október 25. napján jogerős.

