

## Hirdetmény

Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály

Tárgy: Hirdetmény

Ügyintéző: Takács Péter

Telefon: 22/512-150

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatáskörében eljáró elsőfokú hatóságon az Apari-vízfolyás 5+325 km szelvényében lévő II. számú halastó és az Apari-vízfolyás 5+575 km szelvényében lévő III. számú halastó vízjogi üzemeltetési engedélyezése tárgyában közigazgatási hatósági eljárás indult.

A 35700/619/2023.ált. számú eljárásban hozott értesítés eljárás megindításáról szóló végzésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény (a továbbiakban: Ákr.) 88.§ (1) bekezdésének c) pontja, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/D. § (4) bekezdése alapján az alábbi hirdetményt adom ki.

A kifüggesztés és a honlapon való közzététel napja: 2023.09.28.

Az eljáró hatóság megnevezése: Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Az ügy száma: 35700/619/2023.ált.

Az ügy tárgya: az Apari-vízfolyás 5+325 km szelvényében lévő II. számú halastó és az Apari-vízfolyás 5+575 km szelvényében lévő III. számú halastó vízjogi üzemeltetési engedélyezése

A kérelmező ügyfél neve és lakcíme/székhelye: Önböli Antal e.v. (7349 Szászvár Simon István utca 25.)

A tárgyi ügyben hozott döntésbe történő betekintésre az Ákr. és az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény vonatkozó előírásai az irányadóak.

Az Ákr. 88. § (3) bekezdése szerint a hirdetményt a hatóság a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja szerint a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 15. nap.

Felhívom az ügyfél figyelmét, hogy döntést az ügyfél vagy meghatalmazott képviselője az eljáró hatóságnál megtekintheti, arról hiteles vagy hitelesítetlen másolatot kérhet.

Székesfehérvár, 2023.09.28.

Magosi Lajos tű. ezredes

igazgató nevében és megbízásából

Maincz Tamás

hatósági szolgálatvezető-helyettes