

Hirdetmény

Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály

Tárgy: Hirdetmény

Ügyintéző: Kerekesné Hári Judit

Telefon: 22/512-150 (27-408 mellék)

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatáskörében eljáró elsőfokú hatóságon Paks – Dunaszentgyörgy – Gerjen ivóvízellátása térségi víziközmű rendszer kialakításával vízjogi létesítési engedélyezés tárgyú eljárásban döntést hozott, vízjogi létesítési engedély határozatot adott ki.

A 35700/4634/2024.ált. számú eljárásban hozott döntésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény (a továbbiakban: Ákr.) 88.§ (1) bekezdésének c) pontja, valamint a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény 196 § (1) bekezdése alapján az alábbi hirdetményt adom ki.

A kifüggesztés és a honlapon való közzététel napja: 2024. augusztus 3.

Az eljáró hatóság megnevezése: Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Az ügy száma: 35700/4634/2024.ált.

Az ügy tárgya: Paks – Dunaszentgyörgy – Gerjen ivóvízellátása térségi víziközmű rendszer kialakításával vízjogi létesítési engedély

A kérelmező ügyfél neve és lakcíme/székhelye: Paks és Térsége Közműfejlesztési és Beruházási Önkormányzati Társulás (7030 Paks, Dózsa Gy. út 55-61.)

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.

A 2023. évi C. törvény 196 § (2) bekezdése szerint a döntés közlésének napja - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

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

Székesfehérvár, 2024. augusztus 2.

Magosi Lajos tű. ezredes
igazgató