



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

**K Ö Z L E M É N Y**

**Elvi vízjogi engedély kiadására irányuló hatósági döntés**

**Eljáró hatóság:** Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (1081 Budapest, Dologház u. 1.; a továbbiakban: FKI-KHO)

**Az ügy tárgya:** Duna Jobbparti Regionális Vízellátó rendszer javítása I. ütem elvi vízjogi engedélye

**Kérelmező ügyfél:** DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.; a továbbiakban: Engedélyes)

**A döntés száma:** 35100/2333-6/2021. ált.

**A döntés meghozatalának napja:** 2021. február 09.

**A közlemény kifüggesztésének ideje:** 2021. február 10.

**A közlemény levételének, így a döntés közlésének napja:** 2021. február 25.

**Az ügyintézők neve és elérhetősége:** dr. Uszkay Zsanett (36-1) 459-2476  
Rubos Nikolett Emese  
Petrik Valter

**A döntés rendelkező része:**

*1./ A DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 41., adószám: 10863877-2-44; a továbbiakban: Engedélyes) részére a COMPUTERV GM Kft. (1074 Budapest, Dohány u. 104-106.; a továbbiakban: Tervező) által készített 439-E/2019. számú tervdokumentáció és mellékletei (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján a 2./ pontban ismertetett vízellátási műszaki terveinek elkészítésére*

***elvi vízjogi engedélyt***

*adok.*

***2./ Tervezésre kerülő műszaki megoldás:*** *Duna Jobbparti Regionális Vízellátó Rendszer fejlesztése*

**Telefonos és személyes ügyfélfogadás egységesen:**

Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban **a fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően fordulhatnak személyesen** a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.

**2.1./ Tervezéssel érintett települések:**

Tahitótfalu, Leányfalu, Szentendre,  
 Pomáz, Budakalász, Üröm,  
 Pilisborosjenő, Solymár, Nagykovácsi,  
 Csobánka, Pilisvörösvár, Pilisszántó,  
 Pilisszentkereszt, Piliscsaba, Tinnye,  
 Pilisjászfalu, Pilisszentlászló,  
 Pilisszentiván

**2.2./ Vízbázisok fejlesztése:****2.2.1./ Tahi-Leányfalu vízbázis**

**A fejlesztési cél 2 db termelőkút (tcs1 és tcs2 csáposkút) műszaki felújítása, továbbá 1 db új termelőkút (törpecsáposkút) létesítése az alábbiak szerint:**

**tcs1 jelű csáposkút felújítása**

Telepítés helye: Tahitótfalu, 0194/1 hrsz.  
 EOY koordináták:  $X = 266\ 315,72\ m$   
 $Y = 653\ 234,05\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 103,11\ mBf.$   
 Talpmélység: 15,6 m (változatlan)  
 Fejlesztés: új hídshűrés csápok kihatása a jelenlegi csápok közötti térben a régi csápok eltömedékelése mellett, továbbá a kútakna rekonstrukciója  
 Csápsík: a terepszinttől mért 8,8 – 9,4 m között (változatlan)

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén kavics, homokos kavics, kavicsos homok és homok

**tcs2 jelű csáposkút felújítása**

Telepítés helye: Leányfalu, 04/7 hrsz.  
 EOY koordináták:  $X = 265\ 186,46\ m$   
 $Y = 653\ 395,77\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 104,23\ mBf.$   
 Talpmélység: 16,07 m (változatlan)  
 Fejlesztés: új hídshűrés csápok kihatása a jelenlegi csápok közötti térben a régi csápok eltömedékelése mellett, továbbá a kútakna rekonstrukciója  
 Csápsík: a terepszinttől mért 10,82 m (változatlan)

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén kavics, homokos kavics, kavicsos homok és homok

**Leányfalu, új törpecsáposkút létesítése**

Telepítés helye: Leányfalu, 04/7 hrsz.  
 EOY koordináták:  $X = 265\ 703,00\ m$   
 $Y = 653\ 478,13\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 103,90\ mBf.$   
 Talpmélység: 13,0 m  
 Fejlesztés: új törpecsáposkút létesítése  
 Csápsík: a terepszinttől mért 9,0 – 13,0 m között

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén kavics, homokos kavics, kavicsos homok és homok

### 2.2.2./ Szentendre Pap-szigeti vízbázis

*A fejlesztési cél a termelés mennyiségének és minőségének megóvása, a lekötött vízmennyiség növelése. Műszaki fejlesztést nem terveznek.*

### 2.2.3./ Szentendre Északi vízbázis

*A fejlesztési cél 1 db termelőkút (gyűjtőkút) műszaki felújítása, továbbá 3 db termelőkút (É 3. sz., É 4. sz. és É 5. sz.) melléfúrásos felújítása az alábbiak szerint:*

#### **gyűjtőkút felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 4435/4 hrsz.  
EOV koordináták:  $X = 259\ 004,37\ m$   
 $Y = 652\ 614,50\ m$   
Terepszint:  $Z_{terep} = 102,71\ mBf.$   
Talpmélység: 10,71 m (változatlan)  
Fejlesztés: új palást építése

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

#### **É 3. sz. (B-3) csőkút melléfúrásos felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 4435/4 hrsz.  
EOV koordináták:  $X = 258\ 969,37\ m$   
 $Y = 652\ 580,13\ m$   
Terepszint:  $Z_{terep} = 103,0\ mBf.$   
Talpmélység: 12,0 m  
Szűrőzés: a terepszinttől mért 4,0 – 9,0 m között  
Fejlesztés: új csőkút létesítése a régi kút eltömedékelése mellett

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

#### **É 4. sz. (E-1) csőkút melléfúrásos felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 4435/4 hrsz.  
EOV koordináták:  $X = 258\ 994,89\ m$   
 $Y = 652\ 589,65\ m$   
Terepszint:  $Z_{terep} = 103,0\ mBf.$   
Talpmélység: 12,0 m  
Szűrőzés: a terepszinttől mért 4,0 – 9,0 m között  
Fejlesztés: új csőkút létesítése a régi kút eltömedékelése mellett

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

#### **É 5. sz. (K-14) csőkút melléfúrásos felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 4435/4 hrsz.  
EOV koordináták:  $X = 259\ 022,12\ m$   
 $Y = 652\ 605,45\ m$   
Terepszint:  $Z_{terep} = 103,0\ mBf.$

Talpmélység: 12,0 m  
 Szűrőzés: a terepszinttől mért 4,0 – 9,0 m között  
 Fejlesztés: új csőkút létesítése a régi kút eltömedékelése mellett

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

#### 2.2.4./ Szentendre Regionális Déli vízbázis

**A fejlesztési cél 2 db termelőkút (RD-1. és RD-2. jelű törpecsáposkút) műszaki felújítása, 2 db termelőkút (RD-7. és RD-16. jelű csőkút) melléfúrásos felújítása, továbbá 1 db új termelőkút (törpecsáposkút) létesítése az alábbiak szerint:**

##### **RD-1. jelű (szigeti) törpecsáposkút felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 02/4 hrsz.  
 EOv koordináták:  $X = 254\ 570,06\ m$   
 $Y = 652\ 824,51\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 100,28\ mBf.$   
 Talpmélység: 12,0 m (változatlan)  
 Csápsík: a terepszinttől mért 8,97 m (változatlan)

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

##### **RD-2. jelű (parti) törpecsáposkút felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 05/7 hrsz.  
 EOv koordináták:  $X = 254\ 690,40\ m$   
 $Y = 652\ 528,74\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 103,85\ mBf.$   
 Talpmélység: n.a. (változatlan)  
 Csápsík: a terepszinttől mért 13,1 m (változatlan)

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

##### **RD-7. jelű (K-70) csőkút melléfúrásos felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 06/2 hrsz.  
 EOv koordináták:  $X = 254\ 672,70\ m$   
 $Y = 652\ 530,60\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 104,6\ mBf.$   
 Talpmélység: 19,0 m  
 Szűrőzés: a terepszinttől mért 4,0 – 12,0 m között  
 Fejlesztés: új csőkút létesítése a régi kút eltömedékelése mellett

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

**Az RD-7. jelű kút melléfúrásos felújításának vízjogi létesítési és megszüntetési engedélye 35100/2232-3/2020.ált. számon került kiadásra.**

##### **RD-16. jelű (K-87) csőkút melléfúrásos felújítása**

Telepítés helye: Szentendre, 05/7 hrsz.  
 EOv koordináták:  $X = 254\ 143,4\ m$

$Y = 652\,846,8\text{ m}$   
 Terepszint:  $Z_{\text{terep}} = 103,0\text{ mBf.}$   
 Talpmélység:  $19,0\text{ m}$   
 Szűrőzés:  $a$  terepszinttől mért  $4,0 - 12,0\text{ m}$  között  
 Fejlesztés: új csőkút létesítése a régi kút eltömedékelése mellett

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

**Az RD-16. jelű kút melléfúrásos felújításának vízjogi létesítési és megszüntetési engedélye 35100/2232-4/2020.ált. számon módosított 35100/2232-2/2020.ált. számon került kiadásra.**

#### **Szentendre, új törpecsáposkút létesítése**

Telepítés helye: Szentendre, 05/7 hrsz.  
 EOv koordináták:  $X = 253\,874,0\text{ m}$   
 $Y = 653\,022,0\text{ m}$   
 Terepszint:  $Z_{\text{terep}} = 100,67\text{ mBf.}$   
 Talpmélység:  $19,0\text{ m}$   
 Fejlesztés: új törpecsáposkút létesítése  
 Csápsík:  $a$  terepszinttől mért  $10,0 - 13,0\text{ m}$  között

Vízadó réteg kora, anyaga: pleisztocén durva homokos kavics, kavics

#### **2.2.5./ Pilisborosjenő karszvízbázis**

**A fejlesztési cél 1 db termelőkút (1/a sz.) melléfúrásos felújítása az alábbiak szerint:**

##### **1/a sz. (K-7) karsztkút melléfúrásos felújítása**

Telepítés helye: Pilisborosjenő, 0135/2 hrsz.  
 EOv koordináták:  $X = 251\,141,32\text{ m}$   
 $Y = 646\,455,73\text{ m}$   
 Terepszint:  $Z_{\text{terep}} = 181,78\text{ mBf.}$   
 Talpmélység:  $112,5\text{ m}$   
 Szűrőzés:  $a$  terepszinttől mért  $72,5 - 112,5\text{ m}$  között  
 Fejlesztés: új karsztkút létesítése

Vízadó réteg kora, anyaga: felső-triász dolomit

#### **2.2.6./ Budakalász Poljana karsztkút vízbázisa**

**A fejlesztési cél a termelés mennyiségének és minőségének megóvása. Műszaki fejlesztést, illetve a lekötött vízmennyiség növelését nem tervezik.**

#### **2.2.7./Pilisszántó D karsztkút vízbázisa**

**A fejlesztési cél a termelés minőségének és mennyiségének megóvása. Műszaki fejlesztést, illetve a lekötött vízmennyiség növelését nem tervezik.**

#### **2.2.8./Pilisvörösvár karsztkút vízbázisa**

*A fejlesztési cél a vízminőség javítása. A Pilisvörösvár, 076 hrsz. alatti ingatlanon meglévő K-5 kataszteri számú kútból termelt víz kén-hidrogén tartalmának csökkentése érdekében egy gáztalanító berendezés kerülne beépítésre, a termelt víz pedig csak víztisztítás után kerülhetne a hálózatra.*

#### **2.2.9./ Solymár, Cserépgyári kút vízbázisa**

*A fejlesztési cél a vízminőség javítása. A Solymár, 1625 hrsz. alatti ingatlanon meglévő K-10 kataszteri számú kútból termelt víz agresszív szén-dioxid tartalmának és magas vaskoncentrációjának csökkentése érdekében egy gáztalanító berendezés, illetve egy vastalanító szűrő kerülne beépítésre, a termelt víz pedig csak víztisztítás után kerülhetne a hálózatra.*

#### **2.2.10./ Solymár, PEMÜ kút vízbázisa**

*A fejlesztési cél a termelőkút Engedélyes részére történő átvétele és a közüzemi működésbe való bekapcsolása. Tekintettel arra, hogy a kút jelenleg a PEMÜ Műanyagipari Zrt. (2083 Solymár, Terstyánszky út 89.) üzemeltetésében áll, és a kút műszaki állapota nem ismert, így műszaki fejlesztést nem terveznek.*

#### **2.2.11./ Új vízbázisok Tinnyén és Piliscsabán**

*A fejlesztési cél 2 db új termelőkút létesítése Tinnyén és Piliscsabán az alábbiak szerint:*

##### **Tinnye, új karsztkút létesítése**

Telepítés helye: Tinnye, 021/20 hrsz.  
 EOY koordináták:  $X = 253\ 122,0\ m$   
 $Y = 631\ 192,0\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 272,0\ mBf.$   
 Talpmélység:  $400\ m$   
 Szűrőzés:  $30\ m$  hosszú szűrő, előreláthatólag a terepszinttől mért  $230,0 - 400,0\ m$  közötti mélységközben kialakítva  
 Fejlesztés: új karsztkút létesítése

Vizadó réteg kora, anyaga: triász dolomit

##### **Piliscsaba, új karsztkút létesítése**

Telepítés helye: Piliscsaba, 019/63 hrsz.  
 EOY koordináták:  $X = 254\ 744,0\ m$   
 $Y = 632\ 266,0\ m$   
 Terepszint:  $Z_{terep} = 190,5\ mBf.$   
 Talpmélység:  $450\ m$   
 Szűrőzés:  $30\ m$  hosszú szűrő, előreláthatólag a terepszinttől mért  $280,0 - 450,0\ m$  közötti mélységközben kialakítva  
 Fejlesztés: új karsztkút létesítése

Vizadó réteg kora, anyaga: triász dolomit vagy mészkő

### 2.3./ Vízkészlet adatok:

A tervezett rekonstrukciók kapcsán a lekötött kívánt vízmennyiségek az alábbiak szerint kerületek meghatározására:

Vízbázis	Vízbázis státusza	Műszaki fejlesztés	Lekötött vízmennyiség [m <sup>3</sup> /év]	Lekötött kívánt vízmennyiség [m <sup>3</sup> /év]
Tahi-Leányfalu vízbázis termelőkútjai	üzemelő	kütfelújítás és új kút létesítése	3200 000	5110 000
Szentendre, Papszigeti csáposkút	üzemelő	nincs	1500 000	2190 000
Szentendre, Északi vízbázis termelőkútjai	üzemelő	kütrekonstrukció és kutak melléfúrásos felújítása	1000 000	1825 00
Szentendre, Regionális Déli vízbázis termelőkútjai	üzemelő	kütrekonstrukció, kutak melléfúrásos felújítása és új kút létesítése	4412 485	5475 000
Pilisborosjenő vízbázis karsztkútjai	üzemelő	kút melléfúrásos felújítása	120 000	328 500
Budakalász Poljana karsztkút	üzemelő	nincs	220 825	220 825
Pilisszántó D karsztkút	üzemelő	nincs	420 480	420 480
Pilisvörösvár karsztkút	nem üzemelő	víztisztító telepítése meglévő kútra	420 480	547 500
Solymár, Cserépgyári kút	nem üzemelő	víztisztító telepítése meglévő kútra	0	210 240
Solymár PEMŰ kút	üzemelő	vagyontásvétel	136 145	236 520
Tinnye és Piliscsaba új karsztkutak	távlati	új kutak létesítése	-	547 500

Tájékoztatom, hogy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 2. § (5) bekezdése alapján az elvi vízjogi engedélyben meghatározott vízmennyiséget – az engedély hatálya alatt – bejegyzett igényként (lekötött vízkészletként) kell nyilvántartani, és ezt a későbbi vízjogi engedélyek kiadásánál a vízkészletekkel való gazdálkodásnál figyelembe kell venni.

A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet alapján az elvi vízjogi engedélyben meghatározott vízmennyiség alapján nem áll fenn vízkészletjárulék-fizetési kötelezettség.

### 2.4./ Regionális vezetékek és létesítményeik fejlesztése:

#### Tahi-Leányfalu vízbázis és Szentendre regionális Déli vízbázis közötti távvezeték

##### Épül:

- 2 db 1.200 m<sup>3</sup>-es szívóoldali tároló medence
- 6,94 km NÁ 500 DUCTIL nyomóvezeték

- 3,09 km NÁ 400 DUCTIL nyomóvezeték
- 1,77 km NÁ 400 PE nyomóvezeték (gyűjtő)
- 0,82 km NÁ 300 PE nyomóvezeték
- 2 db átemelő telep villamos, szerelvény és gépegység felújítása
- 3 db víztároló medence zárkamra és udvartéri vezeték komplett felújítása

Megszűnik:

- 1,77 km NÁ 400 a.c. nyomóvezeték (gyűjtő)
- 2,03 km NÁ 400 acél nyomóvezeték
- 1,06 km NÁ 400 a.c. nyomóvezeték
- 0,50 km NÁ 300 KM-PVC nyomóvezeték (gyűjtő)
- 0,32 km NÁ 300 a.c. nyomóvezeték (gyűjtő)

**Szentendre Regionális Déli vízbázis – Budakalász – Üröm – Solymár – Pilisszentiváni medence – Piliscsabai regionális medence közötti távvezeték**

Épül:

- 1 db 1.000 m<sup>3</sup>-es víztároló tároló
- 1 db 2 x 1.000 m<sup>3</sup>-es víztároló medence
- 2,03 km NÁ 500 PE nyomóvezeték (gyűjtő)
- 0,15 km NÁ 400 PE nyomóvezeték (gyűjtő)
- 4,65 km NÁ 500 DUCTIL nyomóvezeték
- 21,82 km NÁ 400 DUCTIL nyomóvezeték
- 0,63 km NÁ 150 PE kút bekötővezeték
- 1 db új építésű átemelő meglévő védterületen
- 3 db átemelő telep villamos, szerelvény és gépegység felújítása
- 3 db víztároló medence zárkamra és udvartéri vezeték komplett felújítása

Megszűnik:

- 2,03 km NÁ 500 a.c. nyomóvezeték (gyűjtő)
- 0,15 km NÁ 400 acél nyomóvezeték (gyűjtő)
- 15,52 km NÁ 300 a.c. nyomóvezeték
- 9,50 km NÁ 250 KM-PVC nyomóvezeték
- 1,45 km NÁ 250 a.c. nyomóvezeték
- 0,54 km NÁ 100-150 a.c. kút bekötővezeték

**Piliscsabai regionális medence – Pilisjászfalu közötti távvezeték**

Épül:

- 7,00 km NÁ 500 DUCTIL nyomóvezeték
- 4,60 km NÁ 200 PE nyomóvezeték
- 0,55 km NÁ 150 PE kút bekötővezeték
- 1 db átemelő telep villamos, szerelvény és gépegység felújítása



Megszűnik:

- 5,40 km NÁ 300 acél nyomóvezeték
- 3,76 km NÁ 200 KM-PVC nyomóvezeték
- 4,60 km NÁ 150 KM-PVC nyomóvezeték

**Szentendre regionális déli vízbázis – Pomáz regionális medencék – Csobánka regionális tároló – Pilisvörösvár – Pilisszentiván közötti távvezeték**Épül:

- 1 db 1.000 m<sup>3</sup>-es tároló építése
- 7,99 km NÁ 500 DUCTIL nyomóvezeték
- 10,39 km NÁ 400 DUCTIL nyomóvezeték
- 1 db átemelő telep villamos, szerelvény és gépegység felújítása
- 2 db víztároló medence zárkamra és udvartéri vezeték komplett felújítása

Megszűnik:

- 7,99 km NÁ 500 a.c. nyomóvezeték
- 2,78 km NÁ 300 a.c. nyomóvezeték
- 7,61 km NÁ 400 a.c. nyomóvezeték

**Csobánka regionális tároló – Pilisszántó – Pilisszentkereszti medencék közötti távvezeték**Épül:

- 7,46 km NÁ 300 PE nyomóvezeték
- 3,59 km NÁ 200 DUCTIL nyomóvezeték
- 0,30 km NÁ 150 PE kút bekötővezeték
- 2 db átemelő villamos, szerelvény és gépegység felújítása
- 2 db víztároló medence zárkamra és udvartéri vezeték komplett felújítása

Megszűnik:

- 5,29 km NÁ 300 a.c. nyomóvezeték
- 5,76 km NÁ 200 a.c. nyomóvezeték
- 0,25 km NÁ 150 KM-PVC kút bekötővezeték

**Tokodaltáró – Pilisjászfalu közötti távvezeték**Épül:

- 13,12 km NÁ 500 DUCTIL nyomóvezeték
- 1 db átemelő teljes felújítása
- 2 db 2 x 1.500 m<sup>3</sup> medence építése komplett
- 1 db új átemelő építése

**A korszerűsítés, bővítés a térségi közcélú vízellátás zavartalan üzemeltetését szolgálja. A benyújtott Dokumentációban egy változat került bemutatásra.**

**A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a bemutatott tervváltozatot továbbtervezésre alkalmasnak ítéli.**

**2.5./ A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (1088 Budapest, Rákóczi út 41., a továbbiakban: KDVVIZIG) által 01495-0008/2020. számon kiadott vízügyi objektumazonosító számok:**

<b>VOR</b>	<b>Objektum név</b>	<b>Objektum típus</b>
AKX623	Tahitótfalu elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKU498	Leányfalu elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKX350	Szentendre elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW371	Pomáz elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKR200	Budakalász elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKY355	Üröm elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW297	Pilisborosjenő elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW895	Solymár elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKV419	Nagykovácsai elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKR500	Csobánka elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW310	Pilisvörösvár elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW303	Pilisszántó elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW305	Pilisszentkereszt elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW299	Piliscsaba elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKX869	Tinnye elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW301	Pilisjászfalu elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW307	Pilisszentlászló elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKW304	Pilisszentiván elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AKR902	Duna jobbparti vízszállító mű	Vízszállító mű
ACX419	Leányfalu vb. régi csáposkút (1)	Kút
ACX431	Leányfalu vb. új csáposkút (2)	Kút
ASE000	Leányfalu vb. új csáposkút (3)	Kút
AKX625	Tahitótfalu víztermelő mű	Víztermelő mű
AFR408	Tahitótfalu vízmű 1. sz. csáposkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonási hely
AFR467	Leányfalu vízmű 2. sz. csáposkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonási hely
ASE022	Leányfalu vízmű 3. sz. csáposkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonási hely
ADA159	Szentendre Pap-szigeti vízmű csáposkút	Kút
AKX352	Szentendre Pap-szigeti víztermelő mű	Víztermelő mű
AGE430	Szentendre Pap-szigeti csáposkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonási hely
AFQ866	Szentendre Északi vb. Gyűjtőkút	Kút
ASE002	Szentendre Északi vb. 3/a kút	Kút
ASE004	Szentendre Északi vb. 4/a kút	Kút
ASE006	Szentendre Északi vb. 5/a kút	Kút
AKX351	Szentendre Északi víztermelő mű	Víztermelő mű
ASE028	Szentendre Északi Vízbázis – vízelvonás	Felszín alatti vízelvonási hely
AFQ866	Szentendre Rvm. Északi gyűjtőkút – vízelvonás	Felszín alatti vízelvonási hely

AOG854	Szentendre Reg. Déli vb. szigeti csáposkút (I)	Kút
ACU239	Szentendre Reg. Déli vb. parti csáposkút (II)	Kút
ASE010	Szentendre Reg. Déli vb. 7/a kút	Kút
ASE012	Szentendre Reg. Déli vb. 16/a kút	Kút
ASE014	Szentendre Reg. Déli vb. parti csáposkút (III)	Kút
AKX353	Szentendre Regionális Déli víztermelő mű	Víztermelő mű
AFQ125	Szentendre, Reg. Déli vb. Sárkánysziget, 1. csáposkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízvezetési hely
AFQ126	Szentendre, Reg. Déli vb. Parti, 2. csáposkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízvezetési hely
ASE030	Szentendre Regionális Déli Vízbázis – parti szűrésű vízvezetés	Felszín alatti vízvezetési hely
ASE032	Szentendre Regionális Déli Vízbázis – rétegvíz vízvezetés	Felszín alatti vízvezetési hely
AOG459	Budakalász, Poljána karsztkút	Kút
ANC084	Budakalász, karsztvíztermelő mű	Víztermelő mű
AFK024	Budakalász, külterület Poljána karsztkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízvezetési hely
ASE016	Pilisborosjenő 3. sz. telep I/B kút	Kút
AKW298	Pilisborosjenő víztermelő mű	Víztermelő mű
AFU721	Pilisborosjenő, DMRV Zrt., 3. sz. telep, vízvezetési hely	Felszín alatti vízvezetési hely
AOG458	Pilisszántó, DMRV Zrt., D-jelű karsztkút	Kút
ANC136	Pilisszántó víztermelő mű	Víztermelő mű
AFK022	Pilisszántó, D-jelű karsztkút, vízvezetés	Felszín alatti vízvezetési hely
ASE018	Piliscsaba, DMRV Zrt., 1. sz. karsztkút	Kút
ASE040	Piliscsaba víztermelő mű	Víztermelő mű
ASE034	Piliscsaba DMRV Zrt., 1. sz. karsztkút – vízvezetés	Felszín alatti vízvezetési hely
ASE020	Tinnye, DMRV Zrt., 1. sz. karsztkút	Kút
ASE044	Tinnye víztermelő mű	Víztermelő mű
ASE036	Tinnye, DMRV Zrt., 1. sz. karsztkút – vízvezetés	Felszín alatti vízvezetési hely
AOF882	Pilisvörösvár DMRV Zrt., É-i jelű karsztkút	Kút
ASA462	Pilisvörösvár víztisztító mű	Víztisztító mű
ASE046	Pilisvörösvár víztermelő mű	Víztermelő mű
AFA032	Pilisvörösvár DMRV Zrt., É-i jelű karsztkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízvezetési hely
ACH910	Solymár, Cserépgyári kút	Kút
ACB695	Solymár, (K-11) PEMŰ kút	Kút
ASA466	Solymár víztisztító mű	Víztisztító mű
AKW896	Solymári víztermelő mű	Víztermelő mű
AEZ805	Solymár, Cserépgyári kút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízvezetési hely
AFP929	Solymár, PEMŰ Szélhegyi karsztkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízvezetési hely

2.6./ Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (9021 Győr, Árpád út 28-32., a továbbiakban: ÉDUVIZIG) által 23147-0001/2020. számon kiadott vízügyi objektumazonosító számok:

VOR	Objektum név
ARW764	Tokoldaltáró-Dorog-Pilisjászfalu vízszállító mű

AAH743	Tokoldaltáró település
AAJ575	Dorog település
ARW754	Tokoldaltáró IV/C és Ágnes ereszke

**3./ Az elvi vízjogi engedély kizárólag műszaki tervek készítésére jogosít, nem jogosít azonban vízimunka elvégzésére, vízilétesítmény megépítésére, illetőleg vízhasználat gyakorlására. Jelen elvi vízjogi engedély a benne meghatározott vízimunka vagy vízilétesítmény vízjogi létesítési engedélyének véglegessé válásáig, de legfeljebb e határozat véglegessé válásától számított 2 évig hatályos.**

*Az engedély egy esetben, legfeljebb egy évvel meghosszabbítható, ha a kiadásának alapjául szolgáló körülmények (feltételek) változatlanok. Az időbeli hatály meghosszabbítása a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.*

#### **4./ Előírások:**

1. Amennyiben az Engedélyes az elvi vízjogi engedélyben meghatározott vízgazdálkodási cél megvalósításától eláll, az erre irányuló döntését 15 napon belül köteles a vízügyi hatóság részére bejelenteni.
2. A vízjogi létesítési/megszüntetési engedélyes tervdokumentációt a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. mellékletében foglaltak szerint kell elkészíteni, arra megfelelő tervezői jogosultsággal és kamarai tagsággal rendelkező tervezővel, és az elkészült terveket a vízügyi hatósághoz vízjogi létesítési engedély megadása céljából meg kell küldeni. A kérelemhez mellékelni kell a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § szerint előírt mellékleteket.
3. A tervezés során a párhuzamos és keresztező vezetékeknél a vonatkozó szabvány szerinti védőtávolságot és csővédelmet biztosítani kell.
4. A szükséges közműkiváltásokat a vízjogi létesítési engedélyes tervnek tartalmaznia kell. Felhívom a figyelmet arra vonatkozóan, hogy az esetleges víziközmű-kiváltások vízjogi engedélyköteles vízimunkák.
5. A tervezés során meg kell vizsgálni a meglévő és az engedélyezett vízrendszerhez való csatlakozás feltételeit.
6. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010 (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdése alapján a vízilétesítményeket úgy kell tervezni, kialakítani és üzemeltetni, hogy hatásuk ne érintse károsan más engedélyezett vízilétesítmények működését, azok elhelyezésére kijelölt vagy igénybe vett térrészt, azok hatásterületét.
7. Tervezéskor figyelembe kell venni, hogy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. §-a értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, és úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát.
8. Tervezéskor figyelembe kell venni, hogy a létesítés nem okozhatja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott (B) szennyezettségi határértékek túllépését.
9. Tervezéskor figyelembe kell venni a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet] foglalt előírásokat.

10. *A KDVVIZIG 01495-0007/2020. számú vagyongazdálkodási hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.*
11. *A tervezés során figyelembe kell venni, illetve be kell tartani az érintett települések Önkormányzatai által adott, vízfolyáskezelői, elvi hozzájárulásokban foglalt előírásokat.*
12. *A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációhoz be kell nyújtani az érintett területek tulajdonosainak, vízfolyások kezelőinek hozzájáruló nyilatkozatát, továbbá az érintett közművek üzemeltetőinek hozzájárulását.*

**4.1./ A Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály PE/ERDŐ/221-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásának előírása:**

- *Amennyiben a tervezett beruházások esetleg érintenének az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) hatálya alá tartozó erdőterületet, akkor meg kell keresni ezzel kapcsolatos kérelemmel az erdészeti hatóságot, a más célú hasznosítás pedig csak a végleges jogerős engedély birtokában valósítható meg.*

**4.2./ A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály PE-06/KTF01169-6/2021. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

- *Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] 14. számú mellékletének megfelelően elkészített Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során, az engedélyezési dokumentáció részeként be kell nyújtani, a szakhatósági megkereséshez azt csatolni kell.*
- *A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációban részletesen ismertetni kell, hogy tárgyi, tervezett beruházás a létesítéssel érintett országos jelentőségű védett természeti területekre és védett természeti értékekre milyen hatást gyakorol.*

**4.3./ A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály KE/041/01209-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

**4.3.1. / Természet- és tájvédelmi előírások**

1. *A nyomvonal környezetében található Natura 2000-es területek igénybe vétele, bolygatása tilos. Az egyes tevékenységek végzése kapcsán, Natura 2000 területen kizárólag a meglévő utakat szabad használni, új szervízút, személy- és anyagszállítási útvonal, továbbá depónia vagy anyagnyerőhely ezen területrészeken nem alakítható ki.*
2. *Fakitermelést és cserjeirtást, a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, tárgyév augusztus 15. napja és tárgyévet követő év március 1. napja között lehet elvégezni.*
3. *A létesítés során létrejött - későbbiekben betemetésre kerülő -munkaárkokat és gödröket mihamarabb be kell temetni.*
4. *Az újonnan létesülő - későbbiekben betemetésre kerülő - nyitott árkokat és gödröket naponta és a betemetésük előtt még egyszer ellenőrizni kell, továbbá a munkálatok megkezdése/folytatása előtt a helyzetváltoztatásuk során esetlegesen beléjük került állatfajok (kétlélűek, hullók, kisméltősök, rovarok,) egyedeit kíméletesen el kell azokból*

távolítani és természetsszerű élőhelyen elhelyezni, a kivitelezéssel érintett területtől biztonságos távolságra.

5. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) és partifecske (*Riparia nparia*) egyedek esetleges megjelenésére tekintettel, a fészkelési időszak megkezdése előtt a potenciális fészkelőterületet takarni ajánlott. Amennyiben a madarak fészkelése mégis megtörténne, földmunkával járó tevékenység a fészkelési időszakban (április 1.- augusztus 31.) nem végezhető. A fészkelésről - a helyzet természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése érdekében - a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) Természetvédelmi Őrszolgálatát 3 haladéktalanul értesíteni kell.

6. Az ivóvízvezeték területén gondoskodni kell az átmenetileg igénybe vett területek rendszeres kaszálásáról, továbbá a létesítés, üzemelés és felhagyás során is folyamatosan ügyelni kell az inváziós növényfajok visszaszorításáról.

7. A tárgyi létesítmény közelében esetlegesen telepítésre kerülő fás szárú növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok lehetőleg őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növénytelepítésre tilos inváziós növényfajok szaporítóképleteit alkalmazni.

8. A DINPI, mint természetvédelmi kezelő részéről a munkálatok felügyeletét a Természetvédelmi Őrszolgálat munkatársai látják el.

9. A felhagyás kapcsán természetvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, meg kell előzni további megtelepedésüket.

#### **4.3.2. / Földtani közeg védelmi és hulladékgazdálkodási előírások:**

10. A kivitelezéshez használt munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése az üzemanyagtöltő állomásokon történjen. Amennyiben rendkívüli oknál fogva szükséges a munkagép üzemanyaggal történő helyszíni feltöltése, azt cseppfelfogó, kármentő tálcával alkalmazásával kell végrehajtani.

11. A kárelhárításból veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezhet, amelynek engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell.

*Az Engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése alapján az FKI-KHO Engedélyest vízgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.*

*A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § és 133. § alapján az FKI-KHO végrehajtási eljárást indít, amelyben az Ákr. 77. §-ában foglalt eljárási bírság kiszabásának van helye.*

**Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 60 000 Ft, melyet Tervező megfizetett.**

*Megállapítom továbbá, hogy a Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztályát, mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 7.500 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.*

**Jelen döntésről készült közleményt az FKI-KHO a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/F. § (2) bekezdése értelmében a hivatalában, és a honlapján**

(<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzéteszi, és egyúttal megkeresi Tahitótfalu Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2021 Tahitótfalu, Kossuth L. u. 4.); Leányfalu Nagyközség Önkormányzatának Jegyzőjét (2016 Leányfalu, Móricz Zsigmond út 126.); Szentendre Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2000 Szentendre, Városház tér 3.); Pomáz Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2013 Pomáz, Kossuth Lajos u. 23-25.); Budakalász Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2011 Budakalász, Petőfi tér 1.); Üröm Önkormányzatának Jegyzőjét (2096 Üröm, Iskola u. 10.); Pilisborosjenő Önkormányzatának Jegyzőjét (2097 Pilisborosjenő, Fő u. 16.); Solymár Önkormányzatának Jegyzőjét (2083 Solymár, József Attila u. 1.); Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzatának Jegyzőjét (2094 Nagykovácsi, Kossuth L. u. 61.); Csobánka Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2014 Csobánka, Fő út 1.); Pilisvörösvár Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2085 Pilisvörösvár, Fő tér 1.); Pilisszántó Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2095 Pilisszántó, Kossuth L. u. 92.); Pilisszentkereszt Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2098 Pilisszentkereszt, Fő u. 12.); Piliscsaba Önkormányzatának Jegyzőjét (2081 Piliscsaba, Kinizsi u. 1-3.); Tinnye Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2086 Tinnye, Bajcsy-Zsilinszky u. 9.); Pilisjászfalu Önkormányzatának Jegyzőjét (2080 Pilisjászfalu, Bécsi út 33.); Pilisszentlászló Önkormányzatának Jegyzőjét (2009, Pilisszentlászló, Szabadság tér 1.); valamint Pilisszentiván Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2084 Pilisszentiván, Szabadság út 85.), hogy a közlemény hivatalában történő közhírré tételéről intézkedjen. A közszemlére tett iraton mind a kifüggesztés, mind a levétel napját fel kell tüntetni. A levételt követően 8 napon belül meg kell küldeni az FKI-KHO-nak a kifüggesztést igazoló iratokat.

**Jelen döntés véglegessé válását követően az Ákr. 89. § (4) bekezdése alapján az FKI-KHO intézkedik a határozat közhírré tételéről.**

*E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus ügyintézésre kötelezettek esetében elektronikus úton, természetes személyek választásuk alapján elektronikus vagy postai úton öt példányban benyújtandó fellebbezéssel élhetnek. A fellebbezési eljárás díja 30 000 Ft, amit az FKI-KHO Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00319566-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.”*

**A döntés indokolásának kivonata:**

Engedélyes meghatalmazásából eljáró COMPUTERV GM Kft. (1074 Budapest, Dohány u. 104-106.) 2020. december 04. napján érkezett kérelmében Duna Jobbparti Regionális Vízellátó rendszer javításához kapcsolódó elvi vízjogi engedélyezési eljárás lefolytatását kérte az FKI-KHO-tól.

A Dokumentációban bemutatott korszerűsítési, fejlesztési elképzelések a térségi közcélú vízellátás zavartalan üzemeltetését szolgálják. A fejlesztés összesen 18 települést érint (Tahitótfalu, Leányfalu, Szentendre, Pomáz, Budakalász, Üröm, Pilisborosjenő, Solymár, Nagykovácsi, Csobánka, Pilisvörösvár, Pilisszántó, Pilisszentkereszt, Piliscsaba, Tinnye, Pilisjászfalu, Pilisszentlászló, Pilisszentiván), melyeken jellemzően a nyári csúcsidőben gyakori vízhiány lép fel, és ez jelenleg az üzemelő rendszer optimalizálásával nem orvosolható. Mindezek alapján mennyiségi bővítés vált szükségessé, ami új, nagyobb

szállítási képességű vezetékeket, új műtárgyakat és gépészeti berendezéseket, hatékonyabb energia-felhasználást és megnövekedett víztartó kapacitást jelent.

A KDVVIZIG a felszín alatti víz igénybevételének lehetőségére vonatkozó vagyonekezelői hozzájárulását 01495-0007/2020. számon, vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát 01495-0008/2020. számon megadta.

Az ÉDUVIZIG 23147-0001/2020. számon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát megadta.

Engedélyes, a DMRV/6485/1/2020/UFU. iktatószámú nyilatkozata szerint a tárgyi tervdokumentációban szereplő műszaki megoldást jóváhagyja, egyetért a műszaki rendszer tervezett kialakításával.

A hatóság a véglegessé vált határozatot az Ákr. 89. § (4) bekezdése és a 72/1996 (V.22.) Korm. rendelet 1/F. § (2) bekezdése értelmében közhírré teszi a hivatalában, és a honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>).

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

#### **Jogorvoslat:**

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus ügyintézésre kötelezettek esetében elektronikus úton, természetes személyek választásuk alapján elektronikus vagy postai úton öt példányban benyújtandó fellebbezéssel élhetnek. A fellebbezési eljárás díja **30 000 Ft**, amit az FKI-KHO Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00319566-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

#### **Tájékoztatás a döntés megtekinthetőségéről:**

Az Ákr. 89. § (1) bekezdés b) pontja alapján az FKI-KHO felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető. Az FKI-KHO a közleményt a hivatalában, és honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) **közzéteszi, valamint megkeresi Tahitótfalu Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2021 Tahitótfalu, Kossuth L. u. 4.); Leányfalu Nagyközség Önkormányzatának Jegyzőjét (2016 Leányfalu, Móricz Zsigmond út 126.); Szentendre Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2000 Szentendre, Városház tér 3.); Pomáz Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2013 Pomáz, Kossuth Lajos u. 23-25.); Budakalász Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2011 Budakalász, Petőfi tér 1.); Üröm Önkormányzatának Jegyzőjét (2096 Üröm, Iskola u. 10.); Pilisborosjenő Önkormányzatának Jegyzőjét (2097 Pilisborosjenő, Fő u. 16.); Solymár Önkormányzatának Jegyzőjét (2083 Solymár, József Attila u. 1.); Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzatának Jegyzőjét (2094 Nagykovácsi, Kossuth L. u. 61.); Csobánka Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2014 Csobánka, Fő út 1.); Pilisvörösvár Város Önkormányzatának Jegyzőjét (2085 Pilisvörösvár, Fő tér 1.);**



**Pilisszántó Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2095 Pilisszántó, Kossuth L. u. 92.); Pilisszentkereszt Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2098 Pilisszentkereszt, Fő u. 12.); Piliscsaba Önkormányzatának Jegyzőjét (2081 Piliscsaba, Kinizsi u. 1-3.; Tinnye Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2086 Tinnye, Bajcsy-Zsilinszky u. 9.); Pilisjászfalu Önkormányzatának Jegyzőjét (2080 Pilisjászfalu, Bécsi út 33.); Pilisszentlászló Önkormányzatának Jegyzőjét (2009, Pilisszentlászló, Szabadság tér 1.); valamint Pilisszentiván Község Önkormányzatának Jegyzőjét (2084 Pilisszentiván, Szabadság út 85.),** hogy a közlemény hivatalában történő közhírré tételéről intézkedjen, azzal, hogy a kifüggesztés tényét, a kifüggesztett irat levételének dátumát elektronikus úton a levéltelt követően haladéktalanul megküldeni szíveskedjen.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Tisztelettel:

**Dr. Varga Ferenc t. dandártábornok**  
igazgató  
nevében és megbízásából

**dr. Vími Zoltán**  
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 17 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)  
Továbbítva: biztonságos kézbesítési rendszer útján, Hivatali kapun keresztül  
Kapják:

1. Tahitófalu Község Önkormányzatának Jegyzője
2. Leányfalu Nagyközség Önkormányzatának Jegyzője
3. Szentendre Város Önkormányzatának Jegyzője
4. Pomáz Város Önkormányzatának Jegyzője
5. Budakalász Város Önkormányzatának Jegyzője
6. Üröm Önkormányzatának Jegyzője
7. Pilisborosjenő Önkormányzatának Jegyzője
8. Solyvár Önkormányzatának Jegyzője
9. Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzatának Jegyzője
10. Csobánka Község Önkormányzatának Jegyzője
11. Pilisvörösvár Város Önkormányzatának Jegyzője
12. Pilisszántó Község Önkormányzatának Jegyzője
13. Pilisszentkereszt Község Önkormányzatának Jegyzője
14. Piliscsaba Önkormányzatának Jegyzője
15. Tinnye Község Önkormányzatának Jegyzője
16. Pilisjászfalu Önkormányzatának Jegyzője
17. Pilisszentlászló Önkormányzatának Jegyzője

18. Pilisszentiván Község Önkormányzatának Jegyzője  
19. FKI Ügyfélszolgálat

---

Cím: 1081 Budapest, Dologház u. 1.  
Telefon: +36(1) 459-2476  
E-mail: [fki.hatosag@katved.gov.hu](mailto:fki.hatosag@katved.gov.hu)  
KRID azonosító (FKI): 313504758

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35100/2333-7/2021.ált.