



## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BA/VVO/1109-12/2026  
Ügyintéző: Török-Németh Csaba  
Telefon: 72/896-909

Tárgy: Nagyatád temperált vízű  
haltenyésztés vízellátása és használt  
víz elvezetése vízjogi üzemeltetési  
engedélye

### KÖZLEMÉNY

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint vízügyi hatáskörében eljáró elsőfokú hatóság Nagyatád temperált vízű haltenyésztés vízellátása és használt víz elvezetése vízjogi üzemeltetési engedélye eljárásában döntést hozott.

A Vízügyi Hatóság a BA/VVO/1109/2026 számon folytatott eljárásban hozott hatósági döntésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/B.§ alapján az alábbi közleményt közhírré teszi.

**A honlapon való közzététel napja:** 2026. május 5.

**Az eljáró hatóság megnevezése:** Baranya Vármegyei Kormányhivatal

**Az ügy száma:** BA/VVO/1109/2026

**Az ügy tárgya:** Vásárosdombó ivóvízbázis védőövezeteinek kijelölése

**A kérelmező ügyfél megnevezése és székhelye:** **V-95 Általános Vállalkozási Kft.**  
(1193 Budapest, Váci út 95.)

#### **A döntés rendelkező része és indokolásának kivonata:**

A Vízügyi Hatóság az alábbi döntést hozta.

### HATÁROZAT

1. A területi vízügyi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a Kultúr- és Vízmérnök Kft. (7523 Kaposfő, Kossuth Lajos u. 66.) által képviselt **V-95 Általános Vállalkozási Kft.** (1193 Budapest, Váci út 95., a továbbiakban: Engedélyes)

Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály  
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály  
Cím: 7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.; Web: kormányhivatalok.hu  
☎: +36 72 896 900 ✉: vizugy@baranya.gov.hu  
HKP rövidnév: BAVKHVVO; KRID: 570401983  
HKP KÉR azonosító: KHIV BRK TIVHF; KRID: 576058903

részére az alábbi feltételek mellett

### **vízjogi üzemeltetési engedélyt**

ad arra, hogy a 2. pontban ismertetett vízellátási létesítményeket használja és üzemeltesse.

#### 1.1. Általános adatok:

A létesítmények helye:	Somogy Vármegye Nagyatád 0417/8, 0420, 0421/1 és 0418 hrsz.-ú ingatlan
A létesítmények célja:	temperált vizű haltenyésztés vízellátása és használt víz elveztetése
Használt vizek befogadója:	1. számú tápcsatorna 0+448 szelvénye (Nagyatád 0418 hrsz.) és 1. számú tápcsatorna 0+514 km szelvénye, majd a S. LVII/157 vízikönyvi számon engedélyezett 1. számú halastó

## **2. A vízellátási létesítmények az alábbi főbb műszaki jellemzők szerint üzemeltethetők:**

### 2.1. Víztermelés létesítménye:

#### 2.1.1. 1. számú kút:

- helye:	Nagyatád, 0417/8 hrsz.
- kataszteri szám:	K-85
- létesítés éve:	2015.
- helyének koordinátái:	EOV Y = 521 005,35 m EOV X = 97 300,97 m
- mélysége:	521,0 m
- csövezés:	0,0 – 105,0 m Ø 324/308 mm acélcső 0,0 – 364,0 m Ø 244,5/226,7 mm acélcső 351,0 – 521,0 m Ø 139,7/131,7 mm acélcső
- szűrőzés:	498,0 – 511,0 m között, 0,4 mm Johnson szűrő 370,0 – 521,0 m-ig kavicsolva
- nyugalmi vízszint:	- 0,30 m
- üzemben kivehető legnagyobb vízmennyiség:	120,0 l/perc
- kútszivattyú:	Grundfos SP 30-5 típus Q=400 l/perc
- kút védelme:	1,5 x 2,5 m alapterületű beton alap; nyitható hőszigetelt kútház
- szerelvények:	szabványos szerelvényezéssel ( kút elzáró fedél, vízmérő óra, mintavételi csap, szellőzőcső, NA 100 mm túlfolyó cső)
- kitermelt víz hőmérséklete:	29,60 °C
- metántartalom (2025):	13,45 l/m <sup>3</sup> , „C” fokozat

#### 2.1.2. 2. számú kút:

- helye: Nagyatád, 0417/8 hrsz.
- kataszteri szám: K-84
- létesítés éve: 2015.
- helyének koordinátái: EOY Y = 521 006,05 m  
EOV X = 97 291,95 m
- mélysége: 390,0 m
- csövezés: 0,0 – 103,0 m Ø 324/308 mm acélcső  
0,0 – 310,0 m Ø 244,5/226,7 mm acélcső  
234,0 – 390,0 m Ø 139,7/131,7 mm acélcső
- szűrőzés: 342,7 – 365,0 m között, 0,4 mm Johnson szűrő  
315 – 390,0 m-ig kavicsolva
- nyugalmi vízszint: - 4,80 m
- üzemben kivehető legnagyobb vízmennyiség: 200,0 l/perc
- kútszivattyú: Grundfos SP 30-5 típus  
Q=400 l/perc
- kút védelme: 1,5 x 2,5 m alapterületű beton alap; nyitható hőszigetelt kútház
- szerelvények: szabványos szerelvényezéssel ( kút elzáró fedél, vízmérő óra, mintavételi csap, szellőzőcső, NA 100 mm túlfolyó cső)
- kitermelt víz hőmérséklete: 27,80 °C
- metántartalom (2025): 95,03 l/m<sup>3</sup>, „C” fokozat

#### 2.1.3. TM I. jelű kút:

- helye: Nagyatád, 0417/8 hrsz.
- kataszteri szám: K-87
- létesítés éve: 2020.
- helyének koordinátái: EOY Y = 521 002,61 m  
EOV X = 97 264,06 m
- tengerszint feletti magasság: Z<sub>csóp</sub> = 125,63 mBf
- mélysége: 729,0 m
- csövezés: 0,0 – 116,0 m Ø 324/314 mm acélcső  
0,0 – 317,0 m Ø 244,5/234,5 mm acélcső  
302,0 – 512,0 m Ø 177,8/167,8 mm acélcső  
450,0 – 729,0 m Ø 114/101 mm acélcső
- szűrőzés: 623,0 – 626,0 m között;  
649,0 – 653,0 m között;  
392,0 – 700,0 m között;  
713,0 – 719,0 m között
- nyugalmi vízszint: +1,60 m
- kút védelme: acél fedlapos vasbeton kútakna

- kút felsőrész: szabványos szerelvényezéssel (kút elzáró fedél, vízmérő óra, mintavételi csap, gömbcsap, visszacsapó szelep, feszültség mérő, vízszintmérő, szellőző cső)
  - metántartalom (2025): 56,71 l/m<sup>3</sup>, „C” fokozat
- 2.1.4. T-1. számú kút: tartalékkút
- helye: Nagyatád, 0421/1 hrsz.
  - kataszteri szám: K-88
  - létesítés éve: 2022.
  - helyének koordinátái: EOY Y = 520 961,61 m  
EOV X = 97 088,56 m
  - terepszint: z=124,09 mBf
  - mélysége: 251,0 m
  - csövezés: 0,0 – 92,0 m Ø 406/394 mm acélcső  
palástcementezeve  
0,0 – 201,0 m Ø 324,0/312,0 mm acélcső  
palástcementezeve  
0,0 – 251,0 m Ø 225/199 mm KM PVC
  - szűrőzés: 235,0 – 247,0 m Ø 225/199 mm 0,5 mm résméretű PVC tekercselt szűrő
  - nyugalmi vízszint: - 8,91 m
  - üzemben kivehető legnagyobb vízmennyiség: 700,0 l/perc – 21 m üzemeltetési szint mellett
  - kútszivattyú: Grundfos SP 46-7  
Q=42 m<sup>3</sup>/óra; H=64,0 m
  - kút védelme: 1,5 x 2,0 m vasbeton kútakna
  - szerelvények: szabványos szerelvényezéssel (tolózár, vízmérő óra, mintavételi csap)
  - metántartalom (2025): 0,93 l/m<sup>3</sup>, „B” fokozat
- 2.2. Vízkivételi akna:
- helye: 1. számú tápárok 0+210 km szelvényben
  - mérete, anyaga: Ø2,4 m; vasbeton
  - mélysége: 3,40 m
  - szivattyú: Flygt Np (2 db)  
Q=26 l/s; H=11,7 m
- 2.3. Szerelvény akna:
- helye: vízkivételi akna mellett
  - méret, anyaga: 2,5 x 1,8 x 1,7 m, vasbeton
  - tartozéka: vezérlőegység, nyomásmérő és indukciós vízmennyiség mérő
- 2.4. Haltenyésztés létesítményei:

## 2.4.1. Halnevelő Körmedencék:

- helye: a S. LVII/157 vizikönyvi számú törendszer területén a teletetők mellett
- kialakításuk: beton aljzattal kialakított, akácpadló oldalfalú medencék (HDPE fóliával ellátott)
- medencék száma: 16 db
- térfogatuk egyenként: 50 m<sup>3</sup>
- térfogatuk összesen: 800 m<sup>3</sup>
- átmérője: Ø7,0 m/db
- mélysége: 1,3 m

## 2.4.2. Halkeltető:

lábakon álló medence (12 db) (épületen belül)

- térfogat: 1 m<sup>3</sup>

lábakon álló vályú (8db) (épületen belül)

- térfogat: 0,3 m<sup>3</sup>

víztároló körmedence (6 db)

- térfogat: 50 m<sup>3</sup>
- átmérő: 7 m
- magasság: 1,3 m

## 2.4.3. Halnevelő: víztározó körmedence (6 db)

- térfogat: 25 m<sup>3</sup>
- átmérő: 5 m
- magasság: 1,3 m
- Medence adatai: Anyaga műanyag. Az egyes medencék falvastagsága 7 mm, fenékvastagsága 8 mm, oldalmerítők falvastagsága 10 mm

## 2.4.4. Anya vonal:

- térfogat: 25 m<sup>3</sup> (2 db)
- Medence adatai: Anyaga műanyag. Az egyes medencék falvastagsága 7 mm, fenékvastagsága 8 mm, oldalmerítők falvastagsága 10 mm

## 2.4.5. Előnevelő:

- térfogat: 25 m<sup>3</sup>
- Medence adatai: Anyaga műanyag. Az egyes medencék falvastagsága 7 mm, fenékvastagsága 8 mm, oldalmerítők falvastagsága 10 mm

## 2.4.6. Ikrás anya: víztároló körmedence (1 db)

- térfogat: 15 m<sup>3</sup>
- átmérő: 4 m
- magasság: 1,2 m
- Medence adatai: Anyaga műanyag. Az egyes medencék falvastagsága 7 mm, fenékvastagsága 8 mm, oldalmerítők falvastagsága 10 mm

- 2.4.7. Előnevelő: víztároló körmedence (3 db)
- térfogat: 10 m<sup>3</sup>
  - átmérő: 4 m
  - magasság: 1,2 m
  - Medence adatai: Anyaga műanyag. Az egyes medencék falvastagsága 7 mm, fenékvastagsága 8 mm, oldalmerevítők falvastagsága 10 mm

## 2.5. Elfolyó használt víz:

### 2.5.1. Használtvíz elvezető csatorna:

- helye: a körmedencék és az 1. számú halastó között
- hossza, anyaga, átmérője: 318,0 fm DN 250 KG-PVC  
21,0 fm DN 200 KG-PVC

### 2.5.2. HSZ-2-0 jelű csatorna:

csatlakozik a HSZ-1-0 8. számú aknájához  
148,58 fm DN 250 KG-PVC  
6,0 fm D250 mm acél  
Q=40 l/s  
ellenőrző akna: D100 (4 db)  
befogadó: tápcsatorna 0+448 szelvénye

## 2.6. Vízellátás létesítményei:

### 2.6.1. Körmedencék vízellátó vezetéke:

#### Felszíni vízellátó vezeték:

- helye: az 1 sz. tápárok 0+210 km szelvénybe csatlakozó 10 fm DN 400 KPE-PVC cső a medencék között
- hossza, anyaga, átmérője: 86,0 fm DN 200 KPE PN6

#### Kútbekötő vezeték (melegvíz):

- helye: a meleg vizes kutak és a körmedencék között
- hossza, anyaga, átmérője: 118,0 fm DN 160 KPE PN6

#### Kútbekötő vezeték (termálvíz):

- helye: a K-87 kataszteri számú kút és a körmedencék között
- hossza, anyaga, átmérője: 25 fm DN 90 KPE P6

#### Kútbekötő vezeték (termálvíz):

- helye: a K-88 kataszteri számú kút és a körmedencék között
- hossza, anyaga, átmérője: 240 fm DN 150 KPE P10

### 2.6.2. Felszíni vízellátást létesítményei:

HV-2 gerinc vezeték:	41,40 fm	DN 110 KPE PN6
HV-2-1 gerinc vezeték:	50,70 fm	DN 90 KPE PN6
HV-2 elosztó vezeték:	150,40 fm	DN 63 KPE PN6

HV-2-1 elosztó vezeték:	42 fm	DN 63 KPE PN6
-------------------------	-------	---------------

### 2.6.3. Meleg víz vízellátás létesítményei:

MV-2 jelű gerinc vezeték:	24,20 fm	DN 110 KPE PN6
MV-3 jelű gerinc vezeték:	28,80 fm	DN 90 KPE PN6
MV-2 jelű elosztó vezeték:	67,50 fm	DN 63 KPE PN6
MV-3 jelű elosztó vezeték:	42 fm	DN 63 KPE PN6

### 3. Vízgazdálkodási és vízvédelmi rendelkezések, előírások:

Vízkeszletjárulékkel kapcsolatos rendelkezések:

#### 3.1. Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok:

Lekötött éves vízmennyiség:	210 000 m <sup>3</sup> /év
Vízkeszlet jellege:	rétegvíz, II. osztály
Vízhasználat jellege:	halgazdálkodás
Víz kivétel időszaka:	folyamatos
Víztest túlterhelésre vonatkozó „t” szorzószám:	1,0

#### 3.2. Fizetési kötelezettségre, mentességre vagy részleges mentességre vonatkozó jogszabályi követelmények:

3.2.1. Engedélyes köteles tudomásul venni, amennyiben a vízhasználat gyakorlása vonatkozásában vízkeszletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és fizetési kötelezettségeknek eleget kell tenni.

3.2.2. Engedélyes köteles jelen határozat 3.1. pontjában meghatározott, engedélyezett vízhasználat után vízkeszletjárulékot fizetni és - az e célra szolgáló adatlapon – a vízhasználatra vonatkozó nyilatkozatot tenni a Vízügyi Hatóságnak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) V. fejezet vízkeszletjárulék címében, valamint a vízkeszletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII.26.) KHVM rendeletben (a továbbiakban: VKJ rendelet) foglaltak alapján. Amennyiben az Engedélyes a nyilatkozattételi kötelezettségének nem, vagy nem határidőre tesz eleget, úgy a Vízügyi Hatóság intézkedik hatósági döntés útján, mulasztási bírság egyidejű kiszabása mellett a kötelezettség teljesítése érdekében.

3.2.3. A vízkeszletjárulékkel kapcsolatos aktuális információk a <https://kormanyhivatalok.hu/medianezet/102618> honlapon érhetők el.

### 4. A szakkérdésben állásfoglalás:

4.1. A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) SO/KTHF/02338-2/2026 számú szakvéleményében hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához:

„A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1., a továbbiakban: Eljáró Hatóság) megkeresésére a **V-95 Általános Vállalkozási Kft.** (1193 Budapest, Váci út 95., a továbbiakban: Engedélyes) kérelmére a Nagyatád temperált vízű haltenyésztés vízellátása és használt víz elvezetése vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás tárgyában indult vízjogi engedélyezési eljárásra vonatkozó szakkérdésben a **hozzájáruló**

#### **véleményemet**

a benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok és információk alapján, **feltételek előírása nélkül adom meg.**

A környezeti hatások jelentőségének vizsgálata szempontjából hatáskör hiányát állapítom meg.”

- 4.2. A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (a továbbiakban: Talajvédelmi Hatóság) SO/NTO/00291-5/2026 számú szakvéleményében hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához:

„A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály/ Növény és Talajvédelmi Osztály (a továbbiakban: Talajvédelmi Hatóság) a **Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) **BA/VVO/1109-1/2026** iktatószámú megkeresésére, a **V-95 Általános Vállalkozási Kft. (1193 Budapest, Váci út 95.,** a továbbiakban: Engedélyes) részére

#### **TALAJVÉDELMI SZAKKÉRDÉSRE ADOTT VÁLASZT**

adok az Engedélyes kérelme, a 2026. március 05-i helyszíni szemle alapján, valamint az ügy előzményeinek ismeretében a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás lefolytatásához az alábbiak szerint:

A talajvédelmi szakkérdésre adott válasz a Nagyatád temperált vízű haltenyésztés vízellátása és használtvíz elvezetése által érintett területekre, valamint mezőgazdasági hasznosítású környezetére vonatkozik.

#### **Az Engedélyes köteles betartani:**

- A földhasználó, vagy az igénybevevő köteles a – termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben (továbbiakban: Tftv.) előírt - talajvédelmi kötelezettségeket betartani.
- A beruházás üzemeltetését úgy kell megvalósítani, hogy az érintett, valamint a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A beruházás üzemeltetése során mezőgazdasági hasznosítású területre szennyeződés, talajidegen anyag nem kerülhet.
- Ezen vélemény nem használható fel más eljárásban.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

- 4.3. A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (a továbbiakban: Erdészeti Hatóság) SO/ERD/2177-4/2026 számú szakvéleményében hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához:

„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a 2026. április 27. napján iktatott, hivatkozott számú megkeresésére, mely a Nagyatád temperált vizű haltenyésztés vízellátása és használt víz elvezetése vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása ügyében indult, az erdőre gyakorolt hatások, az erdő igénybevétel engedélyezhetősége vizsgálatával kapcsolatos szakkérdésben

### VÉLEMÉNYEMET

az alábbiakban megadom.

A szakkérdés vizsgálatához mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy tárgyi beruházás erdőre gyakorolt hatása csekély, így környezeti vizsgálat elvégzését nem tartom szükségesnek. A fenntartható erőgazdálkodás érdekei nem sérülnek és a környező erdők közérdekű szolgáltatásai is biztosíthatóak.

Ha a tárgyi beruházással kapcsolatos munkálatok ténylegesen erdő igénybevételével járnak, akkor szükség van az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 77-86. §-ai által szabályozott erdő igénybevételi eljárás lefolytatására. A beruházás megkezdésének feltétele a végleges erdő igénybevételt engedélyező határozat az érintett erdő- és egyéb részlet(ek) vonatkozásában.

Mindezek alapján véleményemet a fentieknek megfelelően megadtam.

Véleményemet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 4. melléklet 12. sorában előírt szakkérdés tekintetében adtam ki.

Hatóságunk hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetékességét a 2. számú melléklet tartalmazza.”

**5. Az alábbiakban felsorolt vagyonkezelői hozzájáruló nyilatkozatban foglalt előírásokat az üzemeltetés során be kell tartani:**

- 5.1. A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: DDVIZIG) 009559-0002/2025 számú vagyonkezelői hozzájáruló és objektumazonosítói nyilatkozatában foglaltakat be kell tartani.

**6. Egyéb előírások, kikötések, feltételek:**

Engedélyes köteles:

- a.) Az üzemeltetés során jelen engedély előírásait betartani.
- b.) A mindenkor hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani. Az ellenőrzés során az Engedélyes minden olyan iratot, okiratot rendelkezésre köteles bocsátani, melyekkel rendelkeznie kell, így különösen:
  - üzemeltetési engedély,
  - gázvizsgálati jegyzőkönyv,
  - üzemeltetési szabályzat,
  - üzem napló.
- c.) Az üzemeltetett létesítmények állagmegóvásáról, karbantartásáról rendszeresen

gondoskodni.

- d.) A területi vízügyi hatóságnak 30 napon belül bejelenteni:
- az engedélyes személyében bekövetkező változást,
  - az üzemeltetés során felmerülő minden műszaki és egyéb változást, az üzemeltetést érintő akadályt.
- e.) Az üzemeltető személyében bekövetkező változás esetén a változást követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt – annak mellékleteivel együtt - az új üzemeltetőnek átadni.
- f.) Az új üzemeltetőnek az üzemeltetési engedély módosítását 30 napon belül meg kell kérni, de a módosító határozat véglegessé válásának időpontjáig is köteles a vízállésmintákat jelen engedély előírásai szerint üzemeltetni.
- g.) A K-84, K-85, K-87 kataszteri számú kutakból termelt víznek a gáztartalom vizsgálatát a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet (a továbbiakban: KHVM rendelet) 4. § (1) bekezdés előírása szerint 2 évenként, a K-88 kataszteri számú kutakból termelt víznek a gáztartalom vizsgálatát KHVM rendelet 4. § (1) bekezdés előírása szerint 3 évenként – arra akkreditációval rendelkező laboratóriummal – elvégeztetni. A vizsgálati eredményeket az üzemeltetési okmányok között meg kell őrizni. Amennyiben a vizsgálat szerint a termelt vagy szolgáltatott víznek gázveszélyességi fokozata megváltozik, azt haladéktalanul be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak.
- h.) A halnevelőkről elfolyó víz szennyezőanyag koncentrációja nem haladhatja meg a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete „4. Általános védettségi kategória befogadói” területi kategóriára meghatározott alábbi kibocsátási határértékeket:

Komponens	Határérték (mg/l)	Határérték jellege
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	150	területi
Összes lebegő anyag	200	területi
Összes szerves nitrogén	50	területi
Összes foszfor	10	területi

A halnevelőről elfolyó víz ellenőrzésének üzemeltetői és hatósági mintavételi helye: HSZ-2-0 jelű csatorna kifolyási oldala.

- i.) A kitermelt vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség-mérővel megállapítani. A vízmérőóra állását minden hónap első munkanapján le kell olvasni és a mérési naplóban dokumentálni. A vízmérő óra meghibásodását vagy cseréjét és a felszerelt vízmérő óra hitelesítés dátumát 8 napon belül be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak. A bejelentés elmulasztása a vízjogi engedélytől eltérő üzemeltetésnek minősül.

j.) Tudomásul venni, hogy a feltárt vízkészlet feletti rendelkezési joga csak az engedélyezett vízkivétel mértékéig terjed.

7. A vízjogi üzemeltetési engedély **2031. május 31.** napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – lejárát előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető.
8. A Vízügyi Hatóság a vízilétesítményeket a **II. felügyeleti kategóriába** sorolta.
9. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a vízikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzi.
10. A Vízügyi Hatóság a véglegessé válásra tekintet nélkül elrendeli jelen határozat nyilvános közzétételét, tekintettel arra, hogy a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.
11. Jelen vízjogi üzemeltetési engedély nem mentesíti az engedélyest más szükséges hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
12. Az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 224 000, - Ft, melyet az Engedélyes megfizetett.
13. Ha a kötelezett a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésének nem tett eleget, az végrehajtható.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó, legfeljebb 1.000.000, - Ft összegű vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A természetes személyre kiszabott bírság összege nem haladhatja meg a 300.000, - Ft.

**Jelen döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – közigazgatási pert lehet indítani. A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Vízügyi Hatósághoz (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a **gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél kizárólag elektronikus úton** [VIZEK rendszeren keresztül (vizek.gov.hu)] nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével, amely elérhető az e-papir.gov.hu felületen.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról: <https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai> A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illeték feljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek

bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

### INDOKOLÁS

Az Engedélyes kérelmére üzemeltetési engedély kiadására irányuló eljárás indult a Vízügyi Hatóság előtt.

A Vízügyi Hatóság a kérelmet és a mellékletét képező tervdokumentációt a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 4. mellékletben foglalt táblázata alapján megküldte az ügyben érintett hatóságnak. A társhatóság összességében megállapította, hogy a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem áll fenn, és kikötésekkel hozzájárultak az engedély kiadásához.

A Vízügyi Hatóság az eljárás során vizsgálta a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdésében foglalt, az engedély kiadásához szükséges feltételeket, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. §-a szerint azt, hogy a tervbe vett vízgazdálkodási cél megvalósításának általános műszaki megoldási lehetőségei mennyiben felelnek meg a vízjogi engedély megadására vonatkozó feltételeknek. A vízilétesítmények műszaki terve elkészíthető.

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 irányadók.

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

Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a honlapján helyezi el.

*Pécs, időbélyegző szerint*

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

Fischer András  
főosztályvezető