



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Internet: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: [eszakdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:eszakdunantuli@zoldhatosag.hu)

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

Iktatószám: 3117-6/2011 Hiv. szám: XV/10/2011  
Előadó: Varga Tibor Melléklet: 3 db

Tárgy:	Tata, TRT módosítása, TALA Fényes-fürdő és környezete
	Íratva
	2011 APR 14.
Szám:	XV/10-11/2011
Előszám:	E217NS15
Előadó:	KisZs.

**Kiss Zsolt**

Városi Főépítész

**Tata Város Polgármesteri Hivatal**

Tata

Kossuth tér 1.

2890

Tisztelt Főépítész Úr!

Tata Város szerkezeti és szabályozási tervének Fényes-fürdőt és környezetét érintő módosítása tárgyában megküldött előzetes tájékoztatót áttanulmányozva, véleményünket az alábbiakban adjuk meg:

A településrendezési eszközök testületi döntés szerinti módosítása – figyelemmel az előzetes tájékoztatóban rögzítettekre – a Fényes-fürdő fenntarthatóságának hangsúlyozott előtérbe helyezése mellett, Felügyelőségünk feladatkörébe tartozó vízvédelmi- vízgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, táj -és természetvédelmi, hulladékgazdálkodási, valamint zaj-és rezgésvédelmi szempontokból kizáró akadályokba nem ütközik.

A tervezés során a következőket kérjük figyelembe venni:

Vízvédelem- vízgazdálkodás:

A tervmódosítással érintett területen található a Tatai vízbázis, melynek védőidoma H-16272-5/2005. számú vízügyi hatósági határozattal kijelölt. A vízbázis Fényes-fürdői részén a külső védőidomnak, a hidrogeológiai „A” és „B” védőidomnak nincs felszíni metszéke, tehát a felszínen védőterületet nem kellett kijelölni. Ennek megfelelően a védőterületekre vonatkozó intézkedések (tiltások) sincsenek.

Tata város Önkormányzatának üzemeltetésében lévő Fényes-fürdő forrás tavaira és egyéb kapcsolódó vízhasznosítási létesítményeire vonatkozó H-990-10/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat be kell tartani a tervmódosítás során.

Ugyancsak Tata város Önkormányzatának üzemeltetésében lévő Fényes-fürdő vízgazdálkodási létesítményeire vonatkozó H-5972-4/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szintén betartandók.

A fentiekén túl, fontos szempont a teljes viziközmű kiépítés biztosítása, és a csapadékvíz rendszerek korrekt kialakítása.

(A megjelölt határozatokat a tervezési munkák elősegítése érdekében mellékelten csatoltuk. )

Táj-és természetvédelem

A beruházással érintet terület országosan nem védett, nem része a Natura2000 hálózatnak, viszont része az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben létrehozott országos ökológiai hálózat pufferterület övezetének, illetve helyi jelentőségű védett természeti terület.

A 3.) számú módosítás során, mely a Fényes-források gazdasági célú hasznosítását engedné meg, a majdani véleményünk kialakításához táj- és természetvédelmi szempontból is fontos a tervezett hasznosítás módjának és volumenének rögzítése, illetve, hogy a forrás foglalások, a vízhasznosítások hogyan alakulnak.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés c) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a terület-felhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére;

A 23. § (2) bekezdés értelmében e törvény erejénél fogva védelem alatt áll valamennyi forrás, láp, barlang, víznyelő, szikes tó, kunhalom, földvár. Az e bekezdés alapján védett természeti területek országos jelentőségűnek [24. § (1) bekezdés] minősülnek.

A (3) bekezdés b) pont értelmében a forrás a felszín alatti víz természetes felszínre bukkanása, ha a vízhozama tartósan meghaladja az 5 liter/percet, akkor is, ha időszakosan elapad.

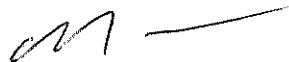
Levegőtisztaság-védelmi, valamint zaj-és rezgésvédelmi szempontokból a Fényes-fürdő és környezete kedvező adottságainak megőrzése, a fejlesztések negatív következményeinek minimalizálása is elengedhetetlen.

A területi hulladékgazdálkodás kialakításánál különös figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vizek védelmének biztosítására.

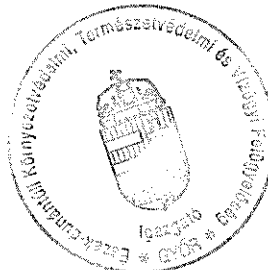
Felügyelőségünk a tervegyeztetés további fázisában is részt kíván venni.

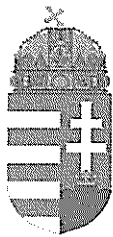
Nyilatkozatunkat az épített környezet alakításáról és védelméről szóló mód. 1997. évi LXXVIII. tv. 9. §. (2) bekezdése szerinti eljárás keretében, mint megjelölt egyeztető adtuk ki.

Győr, 2011. április 5.



**Németh Zoltán**  
**Igazgató**





**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
----------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Iktatószám: H-16272-5/2005. Hiv. szám: Tárgy: Tata – Északdunántúli Vízmű Rt.  
Előadó: Dr. Tamás Erika Melléklet: - védőidom kijelölése -

Vízikönyvi szám: Tata – 21.

## HATÁROZAT

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az Északdunántúli Vízmű Rt. által – az 5.936-3/1999., a 25.917-2/2000., a 26.427-2/2000., a 65317-3/2001.-I., a 65317-3/2001.-II., a 66.189-2/2001., a 6026-4/2002., az 5.464-5/2002., a 25.567-2/2003.I., a 25.562-3/2003., a 37273-3/2004.II. és a H-16016-4/2005. számú határozatokkal módosított - 5.722/1999. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett Tatabánya-Oroszlányi és Bicskei Regionális Vízellátó Rendszer (TORV-BIRV) Tatai vízbázisának hidrogeológiai védőterületét, védőidomát e határozat rendelkező részének I., II., III. fejezetében meghatározott rendelkezésekre, jogokra és kötelezettségekre figyelemmel

### kijelöli.

A hatóság az **Északdunántúli Vízmű Rt.-t**, mint a közcélú vízellátó üzemeltetőjét

### kötelezi

arra, hogy a kijelölt védőterületnek, védőidomnak a védelme érdekében a határozat III. fejezetében meghatározott és a jogszabály szerint egyébként szükséges feladatokat végezze el, illetve azok elvégzéséről gondoskodjon.

### I.

A kijelöléssel kapcsolatos rendelkezések:

Védendő vízmennyiség: 3000 m<sup>3</sup>/nap

Vízkészlet típusa: karsztvíz

Védőterület: hidraulikai modellezéssel meghatározva 3000 m<sup>3</sup>/nap-ra

**A vízbázis kútjai két telepen találhatóak:**

- Fényes-fürdő
- Angolpark területén Pokol kútcsoport

Kút neve	Kat. sz.	EOV Koordináták			Szűrőzés (m-m)	Ny. vsz. tereptől (m)	Ü. vsz. tereptől (m)	Hozam (l/perc)
		X (m)	Y (m)	Z <sub>terep</sub> (mBf.)				
Pokol I.	K-26	256 491	596 213	140,32	50,0 - 231,0	- 8,5	- 26,0	1100
Pokol II.	K-27/a	256 500	596 325	138,0	47,0 - 80,0	- 35,5	-36,1	2300

Tükör III.	K-41	256 428	596 391	138,52	50,0 - 89,0	-32,5	-50,5	1000
Fényes I.	K- 28/a	258 776	594 320	117,0	45,0 - 1272,0	10,1	0,0	2580
Fényes II.	K-34.	258 472	594 443	121,07	30,0 - 80,0	- 0,9	- 39,0	200

A Fényes II. kút a Vizipark Kft. üzemeltetésében van.

### Vizbázis figyelőrendszerét alkotó kutak adatai:

#### TÉ-1 jelű kút: (1851 hrsz)

OKK száma: B-47

EOV koordináták:     x = 256 199,02 m  
                               y = 595 218,06 m  
                               z = 130,883 mBf.

Talpmélység: 70,0 m

Csővezés: 0,2 -16,3 m között 168/155 mm-es acél iránycső  
 0,2 -70,0 m között 110/100 mm-es KMPVC szűrőcső

Szűrőzés: 61,0 - 64,0 m között

#### TÉ-2 jelű kút: (1486/26 hrsz)

OKK száma: B-48

EOV koordináták:     x = 256 134,07 m  
                               y = 594 500,55 m  
                               z = 127,206 mBf.

Talpmélység: 60,0 m

Csővezés: 0,2 - 41,6 m között 168/155 mm-es acél iránycső  
 0,2 - 60,0 m között 110/100 mm-es KMPVC szűrőcső

Szűrőzés: 52,0 - 57,5 m között

#### TÉ-3 jelű kút: (1879/6 hrsz)

OKK száma: B-49

EOV koordináták:     x = 256 696,82 m  
                               y = 595 009,80 m  
                               z = 123,738 mBf.

Talpmélység: 75,0 m

Csővezés: 0,2 - 33,0 m között 168/155 mm-es acél iránycső  
 0,2 - 75,0 m között 110/100 mm-es KMPVC szűrőcső

Szűrőzés: 69,0 - 73,0 m között

#### TSZF-1/a jelű kút: (1851 hrsz)

OKK száma: B-50

EOV koordináták:     x = 256 197,21 m  
                               y = 595 217,37 m  
                               z = 131,003 mBf.

Talpmélység: 10,0 m

Csővezés: 0,2 - 2,60 m között 224/228 mm-es acél iránycső  
 0,2 - 10,0 m között 110/100 mm-es KMPVC szűrőcső

Szűrőzés: 4,0 - 7,0 m között

#### TSZF-2/a jelű kút: (1486/26 hrsz)

OKK száma: B-51

EOV koordináták:     x = 256 135,37 m  
                               y = 594 499,14 m  
                               z = 127,201 mBf.

Talpmélység: 20,0 m  
 Csövezés: 0,2 - 20,0 m között 110/100 mm-es KMPVC szűrőcső  
 Szűrőzés: 14,0 - 17,0 m között

**TSZF-2/b jelű kút:** (1486/26 hrsz)

OKK száma: B-52

EOV koordináták:  $x = 256\,136,56$  m  
 $y = 594\,497,85$  m  
 $z = 127,221$  mBf.

Talpmélység: 5,8 m  
 Csövezés: 0,2 - 5,8 m között 110/100 mm-es KMPVC szűrőcső  
 Szűrőzés: 2,0 - 5,0 m között

**TSZF-3/a jelű kút:** (1879/6 hrsz)

OKK száma: B-53

EOV koordináták:  $x = 256\,698,16$  m  
 $y = 595\,008,26$  m  
 $z = 123,723$  mBf.

Talpmélység: 9,8 m  
 Csövezés: 0,0 - 9,8 m között 125/113 mm-es KMPVC szűrőcső  
 Szűrőzés: 6,2 - 7,6 m között

**TSZF-7 jelű kút:** (1363/14 hrsz)

OKK száma: B-57

EOV koordináták:  $x = 258\,345,44$  m  
 $y = 594\,467,95$  m  
 $z = 122,101$  mBf.

Talpmélység: 9,0 m  
 Csövezés: 0,6 - 0,9 m között 165/155 mm-es acél bélésű  
 0,3 - 9,0 m között 125/113 mm-es KMPVC szűrőcső  
 Szűrőzés: 2,7 - 4,3 m között

**TSZF-10 jelű kút:** (3305/8 hrsz)

OKK száma: B-60

EOV koordináták:  $x = 256\,588,27$  m  
 $y = 596\,100,65$  m  
 $z = 137,445$  mBf.

Talpmélység: 8,5 m  
 Csövezés: 0,0 - 8,5 m között 110/99 mm-es KMPVC szűrőcső  
 Szűrőzés: 4,8 - 6,3 m között

**A hidrogeológiai védőidomok, védőterületek kiterjedése:**

**Belső védőterület:**

Fényes-fürdő: a számított belső védőidomnak nincs felszíni metszéke.  
 Angolpark: a számított belső védőidomnak nincs felszíni metszéke.

A belső védőterületet a kutak körül 10 m távolságban kell kijelölni. A kutak belső védőterülete ki van alakítva, be van kerítve, kivéve a Pokol I. kutat. A Pokol I. kút körüli 10 m-es területet jól látható módon le kell választani és táblával jelezni a belső védőterületet.

**A belső védőterületek által érintett ingatlanok: Tata - 3307/5 hrsz (megosztás után: 3307/9 és 3307/11 hrsz) és Tata - 3306/2 hrsz (megosztás után: 3306/7 hrsz)**

**Külső védőterület:**

**Fényes-fürdő:** a számított külső védőidomnak **nincs felszíni metszéke**, a felszínen külső védőterületet nem kell kijelölni

A külső védőidom felszín alatti kiterjedése: 0,1 km<sup>2</sup>

**Angolpark:** a Pokol I. és II. kutakra nézve **van felszíni metszéke**, az Angolpark területére terjed ki.

A külső védőidom felszín alatti kiterjedése: 0,04 km<sup>2</sup>

A külső védőterület felszíni kiterjedése: 0,04 km<sup>2</sup>

**A külső védőterület által érintett ingatlanokat a határozat melléklete tartalmazza.**

**Hidrogeológiai „A” védőterület:**

**Fényes-fürdő:** a számított hidrogeológiai „A” védőidomnak **nincs felszíni metszéke**.

A hidrogeológiai „A” védőidom felszín alatti kiterjedése: 1,12 km<sup>2</sup>

Töréspontok koordinátái:	EOV- x	EOV- y
	594,6	259,1
	594,0	259,2
	593,6	258,2
	594,3	258,0
	594,7	258,4

**Angolpark:** A számított hidrogeológiai „A” védőidomnak **nincs felszíni metszéke**.

A hidrogeológiai „A” védőidom felszín alatti kiterjedése: 0,46 km<sup>2</sup>

Töréspontok koordinátái:	EOV- x	EOV- y
	596,2	256,8
	595,6	256,6
	595,5	256,4
	595,8	256,3
	596,4	256,2
	596,5	256,7

A felszínen hidrogeológiai „A” védőterületet kijelölni nem kell.

**Hidrogeológiai „B” védőterület:**

**Fényes-fürdő:** A számított hidrogeológiai „B” védőidomnak **nincs felszíni metszéke**.

A hidrogeológiai „B” védőidom felszín alatti kiterjedése: 5,38 km<sup>2</sup>

Töréspontok koordinátái:	EOV- x	EOV- y
	594,6	259,0
	594,3	259,4
	593,3	259,5
	591,5	259,2
	591,3	258,5
	591,6	257,6
	593,4	257,7
	594,6	258,3

**Angolpark:** A számított hidrogeológiai „B” védőidomnak **van felszíni metszéke**.

A hidrogeológiai „B” védőidom felszín alatti kiterjedése: 3,48 km<sup>2</sup>

Töréspontok koordinátái:

Töréspont	EOV-x	EOV-y
1. Öreg-tó	596010	254390
2. Angolpark	596620	256360
3. Cseke -tó	596510	256770
4. Óváros	595460	257350
5. Általér	594900	258220

6. Mikovinyi-árok	593660	259720
7. Diós-pusztá (Komáromi út)	590170	259220
8. Asszony-tó	590960	256340
9. M 1 autópálya (Ny-i sarokpont)	591040	254110
10. M 1 autópálya (K-i sarokpont)	595390	253540

A hidrogeológiai „B” védőterület felszíni kiterjedése: 1,29 km<sup>2</sup>

**A hidrogeológiai „B” védőterület által érintett ingatlanokat a határozat melléklete tartalmazza.**

**A védőidomok vertikális lehatárolása:**

A felszíni metszékkel nem rendelkező védőidomok felső fedősíkja : Fényes-fürdő: 120 mBf.  
Angolpark: 130 mBf.

Alsó szintje: a triász korú karbonátos kőzetek fekéje.

## II.

**A védőterületekre vonatkozó intézkedések:**

**1. Belső védőterületen tiltott vagy korlátozott tevékenységek:**

- A védőterületen csak a vízkivétel létesítményei és olyan más létesítmények helyezhetők el, melyek a vízkivételhez csatlakozó vízellátó rendszer üzemi céljait szolgálják
- A létesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, terepfelszínre vagy a felszín alá, a vizet gyűjtő, kitermelő, szállító berendezésekbe
- A védőterületen olyan tevékenység folytatható, amely a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz mennyiségét, minőségét, valamint a víztermelési folyamatot nem veszélyezteti
- Semmilyen ipari, mezőgazdasági, építési közlekedési vagy a vízadó réteget érintő tevékenység nem folytatható, kivéve a vízbázis bővítésével, üzemeltetésével kapcsolatos tevékenységet.

**2. Külső védőterületen tiltott vagy korlátozott tevékenységek:**

- A védőterületen belül a terepet olyan mértékig rendezni kell, hogy pangó víz ne keletkezhesen.
- **Tilos:** minden beépítési és ipari tevékenység, parkoló, üzemanyag-töltő állomás és új út kialakítás.
- **Egyedi vizsgálathoz kötött:** a növénytermesztés, trágyázás, növényvédőszer használat, valamint a kútfúrás.

**3. Tilos tevékenységek a hidrogeológiai „B” zónában:**

- Erősen mérgező vagy radioaktív anyagok előállítás, feldolgozása, ilyen hulladékok tárolása, lerakása
- Veszélyes hulladéklerakó
- Egyéb ipari szennyvíz szikkasztás
- Hígtrágya – és trágyalé ürítés

**3.1. Új létesítménynél, tevékenységnél tilos, meglévőnél felülvizsgálatától függően megengedhető a hidrogeológiai „B” zónában:**

- Települési és folyékony hulladéklerakó létesítése és üzemeltetése
- Veszélyes hulladék ártalmatlanító
- Növényvédőszer-tárolás és – hulladék-elhelyezés

3.2. **A környezeti hatásvizsgálat, környezetvédelmi felülvizsgálat vagy egyedi vizsgálat eredményétől függően megengedhető tevékenységek a hidrogeológiai „B” zónában:**

- Lakótelep, új parcellázású üdülőterület kialakítása
- Lakóépületek csatornázás nélkül
- Szennyvízcsatorna átvezetése, házi szennyvíz szikkasztása
- Települési hulladéklerakó
- Házi kertek, kertművelés
- Mérgező anyagok előállítása, feldolgozása, tárolása
- Ásványolaj és -termékek előállítása, vezetése, feldolgozása, tárolása
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtő
- Élelmiszeripari szennyvizek szikkasztása, hulladékaik tárolása
- Salak, hamu lerakása
- Növénytermesztés
- Komposztáló telep
- Önellátást meghaladó állattartás
- Legeltetés, háziállattartás
- Szerves- és műtrágyázás
- Szennyvízöntözés
- Növény védőszer használata
- Növény védőszer kijuttatása légi úton
- Növény védőszeres eszközök mosása, hulladékvizek elhelyezése
- Szerves- és műtrágya raktározás, tárolás
- Szennyvíziszap tárolás és termőföldön történő elhelyezés
- Haltenyésztés
- Üzemanyagtöltő állomás
- Bányászat
- Fúrás, új kút létesítése, a fedő és vízvezető régeget érintő egyéb tevékenység

3.3. **Korlátozás nélkül folytatható tevékenységek a hidrogeológiai „B” zónában:**

- Lakó- és irodaépületek csatornázással
- Szennyvíztisztító telep
- Építési hulladék lerakása
- Temető
- Sátorozás, fürdés
- Sportpálya
  
- Mérgező anyagokkal nem dolgozó üzemek, megfelelő szennyvízelvezetéssel
- Erdőtelepítés, művelés vegyszeres kezelés nélkül
- Legeltetés, háziállattartás
- Szervestrágyázás
- Tisztított szennyvízzel történő öntözés
- Autópálya, autót út vízzáróan burkolt csapadékvíz árok rendszerrel
- Út, vízzáróan burkolt csapadékvíz árok rendszerrel, egyéb út
- Vasút
- Gépkocsi parkoló
- Gépkocsimosó, javító műhely, sódeponia

4. **A Komárom-Esztergom Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat – a 4043-1/2005. számú nyilatkozatával megerősített - 3088/2004. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

**A belső védőövezet területén:**

- Összefüggő füvesített felületet kell kialakítani.
- **Tilos:** mezőgazdasági tevékenységet folytatni, szerves-, vagy műtrágyát, valamint növényvédő szert felhasználni.
- Folyamatosan gondoskodni kell a jelenleg is meglévő, összefüggő füves terület fenntartásáról.

**„Külső védőövezet” területén** –a földrészetek nitrát érzékenységeire való tekintettel:

- **Tilos:** komposztáló telep létesítése, önellátást meghaladó állattartás, hígtrágya és trágyalé kijuttatása és leürítése termőföldön. A szennyvízöntözés (tisztítottal sem), szerves-, és műtrágya raktározása, tárolás, szennyvíziszap tárolása, termőföldön történő elhelyezése, állathullák elföldelése, dögkutak működtetése;
- mezőgazdasági területre éves szinten a szerves trágyával kijuttatott nitrogén mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket.
- a növények optimális tápanyagellátását, a talajok termékenységének fenntartását tápanyag-gazdálkodási szaktanács alapján kell biztosítani, a talaj tápanyagvizsgálatát 5 évente el kell végeztetni.
- új, vagy meglévő létesítményeknél, tevékenységnél környezeti hatásvizsgálat, vagy környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető: a növénytermesztés, legeltetés, háziállat tartás, szerves és műtrágyázás, növényvédő szerek alkalmazása.

**Hidrogeológiai „A” védőövezetek területén:**

- **Tilos:** hígtrágya és trágyalé kijuttatása és leürítése termőföldön, a szennyvízöntözés, állathullák elföldelése, dögkutak működtetése.
- Az érintett földrészleteken megengedett az önellátást szolgáló állattartás, de az azt meghaladó mértékű csak a „B” zónában.
- Új létesítménynél, tevékenységnél tilos, a meglévőnél a környezeti hatásvizsgálat, vagy környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető: a komposztáló telep, önellátást meghaladó állattartás, szerves- és műtrágya raktározása és tárolása, szennyvíziszap tárolása, szennyvíziszap termőföldön történő elhelyezése.
- Új, vagy meglévő létesítményeknél, tevékenységnél környezeti hatásvizsgálat, vagy környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető a növénytermesztés, legeltetés, háziállatot tartás, szerves- és műtrágya felhasználás, tisztított szennyvízzel történő öntözés, haltenyésztés, haletetés.

**Hidrogeológiai „B” védőövezet területén:**

- **Tilos:** a hígtrágya és trágyalé leürítése.
- Új, vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél környezeti hatásvizsgálat, illetve környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető: növénytermesztés, komposztáló telep létesítése, önellátást meghaladó állattartás, műtrágyázás, hígtrágya, trágyalé kijuttatása termőföldre, szennyvízöntözés, szerves- és műtrágya raktározása, tárolása, szennyvíziszap tárolása és termőföldön történő elhelyezése, állathullák elföldelése, dögkutak működtetése, haltenyésztés és haletetés.

**A növényvédő szerek használatának szabályozása:**

**Belső védőövezet területén:**

- **Tilos:** növényvédő szerek alkalmazása, tárolása, és hulladék elhelyezése, légi úton való kijuttatása, növényvédő szerek eszközök mosása, hulladékvizek elhelyezése, szikkasztása.

**Külső és Hidrogeológiai „A” védőövezet területén:**

- **Tilos:** növényvédő szerek tárolása és hulladék elhelyezése, légi úton való kijuttatása, növényvédő szerrel szennyezett eszközök mosása, hulladékvizek elhelyezése.
- Új, vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél környezeti hatásvizsgálat, illetve környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető növényvédő szerek alkalmazása.

Hidrogeológiai „B” védőövezet területén:

- **Tilos:** az alábbi növényvédő szer hatóanyagok használata: DNOC, Endoszulfán, Forát.
- Új létesítménynél, tevékenységnél tilos: új növényvédő szer raktár létesítése, illetve növényvédő szer tárolása, a hulladék elhelyezése.
- Már meglévő létesítményre vonatkozóan: növényvédő szerek, irtó szerek tárolása csak zárt építményben történhet úgy, hogy ezen anyagok ne kerülhessenek érintkezésbe a terep felszínnel, és nem juthat a felszín alá, (mezőgazdasági kistermelő a kiürített és megtisztított növényvédő szer csomagolóanyagot, burkolatot egyszerre maximum 2 liter térfogatig kommunális hulladékként kezelheti, ezt meghaladó úrtartalom esetén begyűjtő, hasznosító szervezetnek kell átadni.

**III.****A vízbázis üzemeltetője köteles az alábbi előírásokat betartani:**

- A felszíni védőterületeket táblákkal kell megjelölni.
- A védőterületek védelme érdekében a lakosságot tájékoztató anyagokkal kell ellátni. (szórólapokkal, egyéb más, helyben szokásos módon).
- A védőterületen ellenőrzést kell végezni, és veszélyeztetés vagy szennyezés esetén az arra hatáskörrel rendelkező közigazgatási szervnél intézkedést kezdeményezni.
- Évente egy alkalommal vizsgálni kell a vízbázis védettségi állapotát, a védelem hatékonyságát.
- A kialakított észlelő rendszert üzemeltetni kell.
- A vízminőség vizsgálatokat és vízszintméréseket az alábbiak szerint kell elvégezni:

**A vízszintmérésekre vonatkozóan:**

- a TÉ-1, TÉ-2 és TÉ-3 jelű karsztvízszint észlelő kútban Dataqua műszeres folyamatos regisztrálást kell végezni.
- A fedőképződményekre telepített Tszf-1/a, Tszf-2/a, Tszf-2/b, Tszf-3/a, Tszf-7 és Tszf-10 kutakon havi egy alkalommal vízszintmérést kell végezni.

**A vízminőségre vonatkozóan:**

- a TÉ-1, TÉ-2 és TÉ-3 figyelőkutakban 3 évente történő rutin és trícium vizsgálatot kell végezni.
- a mért értékeket a hatóságnak meg kell küldeni.
- gondoskodni kell a kutak karbantartásáról.

**IV.**

A hatóság **m e g k e r e s i** a határozat II. fejezetében foglalt tilalmak, korlátozások érvényesítésére hatáskörrel rendelkező **hatóságokat**, hogy a jelen határozattal kijelölt védőterülettel, védőidommal érintett ingatlanok vonatkozásában a használati korlátozásokat érvényesítsék.

**V.**

A határozat mellékletében felsorolt ingatlanokon elrendelt – a kialakított védőidom kijelölésével, fenntartásával kapcsolatos – tulajdoni, használati és egyéb korlátozásokkal okozati összefüggésben felmerülő esetleges károk megtérítése az engedélyes (üzemeltető) kötelezettsége; a kár meglétét és védőidomra vonatkozó korlátozásokból eredő voltát az ingatlan tulajdonosának, használójának kell bizonyítania. A kártalanítás mértékéről megegyezés hányában a bíróság határoz.

**VI.**

**A kijelölő határozat – 52 számozott oldalból álló mellékletével - a jogerőre emelkedésétől számított 5 évig hatályos.**

Az engedélyes kérelmére, vagy hivatalból a közcélú vízmű kapacitásának, kiépítettségének megfelelően vízgazdálkodási érdekből módosítható, illetve visszavonható.

## VII.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi és azt Tata – 21. számon a vízikönyvbe bejegyzi.

## VIII.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke 14.000,- Ft, azaz: Tizennégyezer forint, melyet a fellebbezés első példányán, illetékbélyegben kell leróni.

## IX.

**A hatóság m e g k e r e s i Tata Város Polgármesteri Hivatalát, hogy jelen határozatot 30 napra tegye közzemlére, továbbá a helyben szokásos egyéb módon tegye közhírré.**

A közzemlére tett iraton mind a kifüggesztés, mind a levétel napját tüntesse fel, majd a határozatot – a kifüggesztés, illetve levétel napjának rögzítésével a levételt követő 5 napon belül az engedélyező hatóságnak küldje meg.

## INDOKOLÁS

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 14. § (2) bekezdése alapján az ivóvízellátást szolgáló, vagy erre kijelölt vizeket a vízkivétel védőidomainak, védőterületének kijelölésével és fenntartásával fokozott védelemben és biztonságban kell tartani. A kijelöléssel és fenntartással kapcsolatos jogszabályi követelményeket a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **R.**) határozza meg.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Vhj.**) 9. §-a alapján a hatóság a védőidom, védőterület kijelöléséről, vízilétesítmény esetén a vízjogi létesítés, üzemelő vízhasználat esetén a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás során határoz.

Megfelelő védelem és biztonság nélkül gyakorolt vízhasználat esetében az engedélyes kérelmére, vagy ennek hiányában hivatalból indított eljárás során kell határozni a védőidom, védőterület kijelöléséről. Ez utóbbi rendelkezésnek megfelelően az Északdunántúli Vízmű Rt. az általa az 5.722/1999. számú (többször módosított) vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett TORV BIRV vízellátó rendszer Tatai vízbázisának védőterülete és védőidoma kijelölése iránti kérelmet nyújtott be a hatósághoz. Kérelméhez csatolta a Hydrosys Víz- és Környezetvédelmi Fejlesztő és Szolgáltató Kft. által az (R.) alapján készített, a vízbázis védelmét megalapozó tervdokumentációt. A hatóság a kérelmet megvizsgálva megállapította, hogy a vízminőség megóvása érdekében a védőterület-védőidom kialakítása (azaz a kutak körül olyan felszíni és felszín alatti környezet kijelölése, mely biztosítja, hogy a térségben védeni kívánt vízkészletbe nem kerül le nem bomló káros anyag, és amelyben a lebomló szennyezések lebomlása lezajlik), a korlátozások elrendelése szükséges. A benyújtott tervdokumentációt a hatóság alkalmasnak találta arra, hogy annak alapján a védőidom, védőterület kijelöléséről döntsön.

A hatóság bevonta az eljárásba a közegészségügyi, a talajvédelmi és az építésügyi hatóságokat is szakhatóságként. A talajvédelmi hatóság előírásai beemelésre kerültek a határozat rendelkező részébe. A közegészségügyi, valamint az építésügyi hatóság kikötéseket, előírásokat nem tett.

A hatóság a kártalanításról az R. 15.-16. §§-ai, valamint a Vhj. 9. § (5) bekezdése és a 17. § (2) bekezdése alapján rendelkezett.

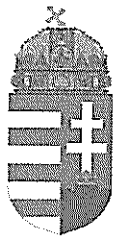
A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdései rendelkeznek.

A hatóság a jogorvoslat lehetőségét az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény (Áe.) 62. §. (1) bekezdése alapján biztosította, a fellebbezés illetékét az illetékekről szóló – többször módosított - 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. címe /2./a./ pontja alapján állapította meg.

Az eljáró hatóság illetékessége a 29/2004. (XII.25.) KvVM rendeletben foglaltakon alapul.

Győr, 2006. február 20.

Dr. Baranyai Judit s.k.  
hatósági osztályvezető



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	év:2008	hó:10	nap:10	KÜJ:		KTJ:	
----------------------	---------	-------	--------	------	--	------	--

Iktatószám: H-990-10/2008. Hiv. szám: Tárgy: Tata – Önkormányzat - Fényes  
Előadó: Dr. Tamás Erika Melléklet: Fürdő forrás –tavainak és egyéb  
Műszaki ea.: Gratzl Ervin kapcsolódó vízhasznosítási léte-  
sítményeinek  
- vízjogi üzemeltetési engedélye -

Vízikönyvi szám: Tata – 5.

## H A T Á R O Z A T

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **Tata Város Önkormányzata** (2890 Tata, Kossuth tér 1.) engedélyes részére a TAVIZ Bt. által készített 02/07-TVZ számú tervdokumentáció alapján a 1363/14 hrsz-ú Fényes Fürdő területén lévő forrás-tavak és egyéb vízhasznosítási létesítmények üzemeltetésére

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

ad az alábbiak szerint:

#### I.

#### Műszaki adatai:

##### 1. Katonai forrás-tó:

A Fényes-források legnagyobb hozamú forrás-tava. Partvonalát az 1970-es években betonburkolattal alakították ki.

Vízellátását a források biztosítják. A meder több pontján feltörő források vízhozama a 2007. év tavaszán elvégzett mérések alapján elérte a 120 l/s értéket.

A tóból egy beton bukón keresztül távozik a felesleges víz.

Hasznosítási cél: fürdőzés

üzemvízszintje: 119.91 mBf.

fenékszintje: 117.20-117.50 mBf.

felülete: ~2.800 m<sup>2</sup>

átlag vízmélysége: 2,51 m

térfogata: 7.000 m<sup>3</sup>

##### 2. Hülcsér tavak:

A három db tóból álló tóegység néhány évtizede került kialakításra. Jelenleg a vízpótlásuk az Északi összekötő csatornán keresztül biztosított.

A tavak üzemvízszintjei nem szabályozhatók. A 2007. évi tavaszi felméréskor az alábbi üzemvízszinteket mérték:

I. számú tó: 119.33 mBf.

II. számú tó: 119.26 mBf.

III. számú tó: 119.22 mBf.

A tavak az Északi összekötő csatorna felé gravitálnak. Vízsztabszabályozást biztosító műtárgy a rendszerben nincs.

A tavak műszaki adatai:

A tó jele	Felülete m <sup>2</sup>	Fenékszintje mBf.	Átlag vízmélység m	Térfogat m <sup>3</sup>
I. számú tó	2.200	118.00 - 118.10	1,28	2.816
II. számú tó	1.800	117.90 - 118.00	1,31	2.358
III. számú tó	2.720	117.90	1,32	3.590

### 3. Körtefás-tó:

Az öt forrásból álló természetes láncolat második tagja.

A tó forrásai régóta nem működnek. Vízellátása a Katonai források elfolyó vizéből biztosított.

Jelenleg a fakadó vizek 10-20 cm mély nyílt árkokon keresztül kerülnek levezetésre a Körtefás-tóba.

üzemvízszintje:	119,59 mBf.
fenékszintje:	116,50 mBf.
felülete:	810 m <sup>2</sup>
átlag vízmélysége:	2,65 m
térfogata:	2.150 m <sup>3</sup>

### 4. Sarki forrás-tó:

A források 2001. évi újjáéledésétől kezdődően ez a forrás-tó aktív, a vízfelszínnek jelenleg is számos pontján láthatók a forrástevékenység jelei.

A tó jelenleg a pozitívvá vált II. karszt-kút túlfolyó vizeinek illetve a sport-medence mellett megjelent fakadó vizeknek a befogadója.

A tó továbbfolyó vizei a Védett forrás-tavat táplálják.

üzemvízszintje:	119,51 mBf.
fenékszintje:	117,24 mBf.
felülete:	1.020 m <sup>2</sup>
átlag vízmélysége:	2,00 m
térfogata:	2.040 m <sup>3</sup>

### 5. Védett forrás-tó:

A tó alsó végét kettős kőszórás zárja le.

A tavon átfolyó vízhozam nagyobb része a jobb parti égeres mellett húzódó csatornán keresztül a Feneketlen-tóba jut, míg kisebb része a régi strandmedencékbe kerül.

A kettős kőszórás mellett torkollik a tóba a bal parti égeresből az erdei forrás, melynek vízhozama 2007. év tavaszán 21 l/s volt.

üzemvízszintje:	119,58 mBf.
fenékszintje:	118,00 - 118,50 mBf.
felülete:	2.500 m <sup>2</sup>
átlag vízmélysége:	1,33 m
térfogata:	3.325 m <sup>3</sup>

### 6. Régi strandmedencék:

A régi, az 1980-as évek óta használaton kívüli betonozott strandmedencék a Védett forrás-tó után találhatóak. Minimális vízpótlást is onnan kapnak.

A medencéből túlfolyó víz – 44 l/s, azaz 3.800 m<sup>3</sup>/nap – a Nyugati összekötő csatornába kerül.

### 7. Feneketlen-tó:

Az öt tóból álló forrás-tó láncolat utolsó tagja a fürdő területén. A tóból túlfolyó víz mennyisége a mérések szerint 36 l/s.

A tóból egy 1994-ben lefektetett D 200 mm-es PVC cső vezet az Északi összekötő csatornához. A cső előtt uszadék fogó rács található, azonban elzárására nincs lehetőség.

Üzemvízszintje:	119,30 mBf.
Fenékszintje:	114,20 mBf.
Felülete:	1.256 m <sup>2</sup>
átlag vízmélysége:	4,7 m
térfogata:	5.900 m <sup>3</sup>

#### 8. Égeres:

Az Égeresbe a saját forrás tevékenységen kívül közvetlenül a Védett forrás-tóból kerül víz. Az Égeresből nyílt árok vezet a Horgász-tóhoz, annak fő táplálójaként.

Üzemvízszintje:	119,49 mBf.
Fenékszintje:	118,80 – 119,10 mBf.
Felülete:	6.360 m <sup>2</sup>
átlag vízmélysége:	0,5 m
térfogata:	3.180 m <sup>3</sup>

#### 9. Horgász-tó:

A tó az Égeres felől kapja a vízutánpótlást. Az aszfaltozott sétány alatt 2 db NÁ 200 mm-es műanyag cső vezeti át a vizet.

A Horgász-tó szerves része az un. Északi összekötő csatorna (evezős pálya). A csatorna alsó és felső végén zsilipek találhatók, amelyekkel a tó vízszintje szabályozható, bár teljesen nem üríthető le.

Az elfolyó vizek befogadója a Mikovinyi árok.

A tó üzemvízszintje:	119,50 mBf.
Fenékszintje:	117,89 – 118,15 mBf.
Felülete: Horgásztó:	9.600 m <sup>2</sup>
Északi összekötő:	6.860 m <sup>2</sup>
átlag vízmélység:	1,5 m
térfogat: (együttes)	24.690 m <sup>3</sup>
beeresztő zsilip küszöbszintje:	118,60 mBf.
Lecsapoló zsilip küszöbszintje:	118,25 mBf.

## II.

### **Az engedélyesnek az üzemeltetés során az alábbi előírásokat kell betartani:**

- A vízkormányzó műtárgyakat kizárólag az engedélyes kezelheti a vízszinttartási igényeknek megfelelően, a 02/07-TVZ munkaszámú üzemeltetési utasítás alapján.
- A Feneketlen és Horgásztó egységeknél az Aranypony Horgász Egyesület haltenyésztési célú vízigénye elsőbbséget élvez a természetvédelmi célú igényekhez képest.
- Az engedélyes a felhasznált vízmennyiség után mentesül a vízkészlet-járulék fizetési kötelezettség alól, azonban a vízhasználatára vonatkozó bejelentési kötelezettségének köteles eleget tenni.

#### A bejelentkezéshez szükséges adatok:

lekötött vízmennyiség (feltöltésre):	57.049 m <sup>3</sup> /év
a vízkészlet jellege:	felszíni víz
vízminőségi osztály:	IV.
vízhasználat jellege:	ökológiai célú

- Az engedélyesnek figyelembe kell venni az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 1053-1/2008. számú hozzájárulásában foglaltakat.

## III.

### **A vízjogi üzemeltetési engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 évig hatályos.**

Az üzemeltetési engedély az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható.

## IV.

**Vízügyi felügyeleti kategória: III.**

## V.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt Tata – 5. számon a vízikönyvbe bejegyzi.

## VI.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 27.000,- Ft, azaz: Huszonnyolcezer-nyolcszáz Ft., melyet az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

**INDOKOLÁS**

A hatóság Tata Város Önkormányzata részére a H-5972-4/2008. számú határozatával adott vízjogi üzemeltetési engedélyt a tatai Fényes Fürdő területén lévő strand vízgazdálkodására. Az engedély kizárólag a mesterségesen kialakított medencék - sportmedence, gyermek és pancsolómedencék, strand és úszómedencék - vízellátó, víztisztító (vízforgató) rendszerének üzemeltetését és a használtvizek elvezetését foglalja magában.

A Fürdő területén azonban - a mesterséges strand létesítmények mellett, de azoktól független – forrástavak, korábban mesterségesen kialakított tavak, horgásztó, ezekhez kapcsolódó vízlevezető árkok, egyéb vízhasznosítási célú létesítmények is találhatóak, amelyek kapcsolatban állnak a területet körbevevő Mikovinyi árokkal, Fényes patakkal, illetve az Északi összekötő csatornával.

Tekintettel arra, hogy az utóbbi években a fürdő területén lévő karsztforrások egyre bővülő vízhozammal visszatértek, és a strandfürdő mesterségesen kialakított létesítményeire nézve egyre nagyobb problémákat okoztak, továbbá hogy a még évtizedekkel ezelőtt – az akkor meglévő a Komárom-Esztergom megyei Vízmű és kútépítő Vállalat részére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély már közel sem felel meg a jelenlegi valós állapotoknak, az esetleges károsodás elkerülése érdekében is szükségessé vált egy új üzemeltetési engedély kiadása. A benyújtandó tervdokumentáció legfontosabb tartalmi követelményei a 2006. július 13-án – helyszíni bejárást követően – felvett jegyzőkönyvben rögzítésre kerültek.

Ezt követően 2007. decemberében Tata Város Önkormányzata, mint a terület tulajdonosa és a fürdő leendő üzemeltetője benyújtotta az üzemeltetési engedélykérelmet a hatósághoz, a TAVIZ Építő, Termelő és Szolgáltató Bt. által készített 02/07-TVZ tervdokumentációval együtt. Az eljárás során a hatóság felhívására megfizette az igazgatási szolgáltatási díjat, beszerezte az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságnak, mint a Fényes patak és Mikovinyi árok kezelőjének a tervdokumentációra figyelemmel adott hozzájárulását, az un. Horgász tavon halászati joggal rendelkező „Arany Ponty” Horgász Egyesülettel kötött haszonbérleti szerződést.

A Felügyelőség megkeresésére Tata Város Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság VII-648-3/2008. számon, valamint a közegészségügyi hatóság, az ÁNTSZ Tatabányai, Tatai, Oroszlányi Kistérségi Intézete 1752-2/2008. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult az üzemeltetési engedély kiadásához.

Az eljáró hatóság a tervdokumentáció vizsgálata során megállapította, hogy a létesítmények vízgazdálkodási adatai alkalmasak az üzemeltetési engedélyben történő rögzítésre, a benyújtott üzemeltetési szabályzat alapján az ökológiai és haltenyésztési célú vízigényekhez az üzemvízszintek tartása kivitelezhető.

Mindezekre tekintettel a hatóság a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (Vgtv.), valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendeletben (R.) foglaltak alapján – a rendelkező részben foglalt tartalommal kiadta az üzemeltetési engedélyt.

A létesítményt a hatóság az (R.) 21. § (4) bekezdése alapján a III. felügyeleti kategóriába sorolta, az engedély időbeli hatályáról az (R.) 5.§ (5) bekezdése alapján rendelkezett.

Az engedélyes a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség alól a Vgtv. 15/C §. (1) bekezdés i) és l) pontjai alapján mentesül, a vízhasználatra vonatkozó bejelentési (adatszolgáltatási) kötelezettséget ugyanezen § (2) bekezdése írja elő. A vízigények kielégítési sorrendjét a Vgtv. 15. § (4) bekezdése határozza meg.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdései rendelkeznek.

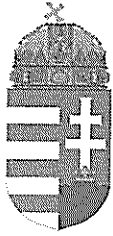
A hatóság a jogorvoslat lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 98. § (1) bekezdése alapján biztosította a 99. § (1) bekezdésében foglaltak szerint. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapította meg.

A hatóság hatásköre a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (2) bekezdésén, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. számú melléklete IV/1./A. pontján alapul.

Győr, 2008. szeptember 19.

Dr. Hajdu Klára  
hatósági igazgató-helyettes megbízásából:

dr. Tamás Erika s.k.  
főtanácsos



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

*Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!*

A határozat JOGERŐS:	év:2008	hó:06.	nap:16.	KÜJ:		KTJ:	
----------------------	---------	--------	---------	------	--	------	--

Iktatószám: H-5972-4/2008. Hiv. szám: Tárgy: Tata – Önkormányzat - Fényes  
Előadó: Dr. Tamás Erika Melléklet: Fürdő vízgazdálkodásának  
Műszaki ea.: Gratzl Ervin - vízjogi üzemeltetési engedélye-

Vízikönyvi szám: Tata – 5.

## H A T Á R O Z A T

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Vízipark Kft. engedélyes részére a tatai Fényes Fürdő üzemeltetésére kiadott - a H-6383-2/2007. számú határozattal módosított - **H-2964-11/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt** – az üzemeltető személyében bekövetkezett változás miatt **módosítja**, és a fürdő további üzemeltetésére **Tata Város Önkormányzata** (2890 Tata, Kossuth tér 1.) engedélyes részére – a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva a

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

az alábbiak szerint adja ki:

#### I.

#### Műszaki adatok:

#### I. Vízbázis, vízigények:

A fürdő vízellátásának bázisát a területen található 2 db kút, a források, valamint a városi vízhálózat adja.

#### 1. II. számú mélyfúrású kút: (K-34)

Mélysége : 400 m

Szűrőzése: 80 – 400 m között nyitott szakasz

Maximálisan kitermelhető vízhozam 1920 l/perc (a kút 1989 – ben történt felújításkori adata)

Vízigény a kút elfolyó vizéből:

Sportmedence:	egyszeri feltöltés:	1504 m <sup>3</sup> /év
	Pótvíz szükséglet, napi 3% (45 m <sup>3</sup> ):	4050 m <sup>3</sup> /év
	<b>Összesen:</b>	<b>5554 m<sup>3</sup>/év</b>

#### 2. Vízigény az Észak-dunántúli Regionális Vízmű Rt. tulajdonában álló I.számú mélyfúrású kút elfolyó vizéből:

#### Strand és úszómedence:

egyszeri feltöltés:	1.900 m <sup>3</sup> /év
pótvíz szükséglet, napi 3 % (57 m <sup>3</sup> /nap):	5.130 m <sup>3</sup> /év

#### Gyermek és pancsoló medence:

évi háromszori feltöltés 3 x 168 m <sup>3</sup> :	504 m <sup>3</sup> /év
pótvíz szükséglet, napi 3 % (8,4 m <sup>3</sup> ):	756 m <sup>3</sup> /év
<b>Összesen:</b>	<b>8.290 m<sup>3</sup>/év</b>

3. Katonai tó: természetes fürdő  
 $4.340 \times 2,0 = 8.680 \text{ m}^3$   
 Vízcseré: folyamatos forrástevékenység, természetes túlfolyással (kb.800-1200 m<sup>3</sup>/nap)
4. Északdunántúli Vízmű Rt. hálózatából:
- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Szociális vízigény:            | 4.692 m <sup>3</sup> /év      |
| Strand és úszómedence mosóvíz: | 81 m <sup>3</sup> /év         |
| Gyermek és pancsoló medence:   | 27 m <sup>3</sup> /év         |
| Sport medence mosóvize:        | 224 m <sup>3</sup> /év        |
| <b>Összesen:</b>               | <b>5.024 m<sup>3</sup>/év</b> |

## **II. A strandfürdő medencéi:**

1. Amorf medence: vízforgatásos, feszített víztükrű  
 hosszúsága: 65 m  
 szélessége: 25 m  
 vízmélység: 0,8 - 1,20 m  
 vízfelület: 1.600 m<sup>2</sup>  
 víztérfogat: 1.900 m<sup>3</sup>  
 vízcseré: évente két alkalommal
2. Pancsoló medence: vízforgatásos, feszített víztükrű  
 hosszúsága: 40 m  
 szélessége: 20 m  
 vízmélység: 0 - 0,5 m  
 vízfelület: 480 m<sup>2</sup>  
 víztérfogat: 168 m<sup>3</sup>  
 vízcseré: évente két alkalommal
3. Sport medence: vízforgatásos, feszített víztükrű  
 hosszúsága: 46 m  
 szélessége: 20 m  
 vízmélység: 1,45 - 1,85 m  
 vízfelület: 920 m<sup>2</sup>  
 víztérfogat: 1.518 m<sup>3</sup>  
 vízcseré: évente két alkalommal

## **III. A medencékhez tartozó vízforgató berendezések:**

1. Strand és úszómedence: (amorf)  
 A vízkezelés és vízforgatás COMPAC – FILTRATION feliszapolós, diatómaföldes szűrési eljárást biztosító berendezéssel történik.  
A technológia elemei:
- 2 db egymástól függetlenül is működtethető szűrő került telepítésre.
  - A szűrőtartály anyaga korrózióálló acél, poliészter anyagú, fedele nyitható kivitelű.
  - Gépészeti akna: a forgató szivattyúk és csövezésének elhelyezésére szolgáló vasbeton akna, zárható fedéllel
  - Vegyszer tároló, adagoló rekeszek (a nátrium-hipoklorit és sósav tároló ballonok és az adagoló szivattyúk elhelyezésére.)
  - Kiegyenlítő tározó: vízzáró vakolattal ellátott vasbeton akna a vályukból érkező felső vízbevezetés, a szűrőbe vezetés, a túlfolyás és a leürítés csövezetékeivel.

- A medence töltése: A medence vízzel való töltése az oldalfalban elhelyezett szűrt vezetéken keresztül történik. A feltöltést követően el kell végezni a feliszapolást a szűrő – forgató berendezéseken, és szűrési állapotnak megfelelően beállítani a szerelvényeket.
- Feliszapolás.
- Fertőtlenítő vegyszer adagolása: (diatómaföld, nátrium-hipoklorit, sósav)
- Pótvíz adagolás.

Tekintettel arra, hogy a szezon 3-4 hónapos, havaria eset kivételével nincs szükség vízcsereére . A visszaforgatók öblítővize a szennyvízcsatornába jut.

#### Berendezések, gépek:

COM – PAC vízkezelő – vízforgató berendezés kompletten 2 db

Vízforgatási teljesítmény:  $q_v = 190 \text{ m}^3/\text{h}$

Szűrőfelület:  $52 \text{ m}^2$

Keringetőszivattyú: Grundfos NB 100 – 250/270 2 db

Mikroprocesszoros mérő-szabályozó egység 1 db

Vegyszeradagoló szivattyú 4 db

Vegyszer tároló tartályok 2 db

Nyakzuhany 4 db

#### 2. Gyermek és pancsoló medence:

A medence diatómaföldes vízforgató berendezéssel van ellátva.

A technológia lényege: nyitott vákuumos rendszer igen nagy finomságú szűrőanyag felhasználásával

Fertőtlenítő vegyszer: diatómaföld, nátrium-hipoklorit, sósav

A medencéből az alsó és felső elvezetéseken keresztül jut a víz a szűrőtartályba, ahol elhelyezésre kerültek a szűrőelemek.

Az amorf és a pancsoló medence közös leürítő ( $\varnothing 500 \text{ mm}$ -es) vezetéke a horgászóba csatlakozik.

A leürítés gyakorisága: - az amorf medencéből évente egy alkalommal

- a pancsoló medencéből évente 2-3 alkalommal

Az elvezetendő használtvíz befogadója a horgásztavon keresztül a Mikováányi árok5+155 m-es szelvénye.

#### Berendezések, gépek

COM – PAC vízkezelő – vízforgató berendezés kompletten 1 db

Vízforgatási teljesítmény:  $q_v = 240 \text{ m}^3/\text{h}$

Szűrőfelület:  $65 \text{ m}^2$

Keringetőszivattyú: HYDRODIF 936042 szivattyú 2 db

Mikroprocesszoros mérő-szabályozó egység 1 db

Vegyszeradagoló szivattyú (Stenner típus) 2 db

Vegyszer tároló tartályok 2 db

Villamos kapcsoló szekrény

A vízlevezetésből eredő , esetenként lemosott szűrőanyag elvezetése, ami 4- 6 naponként mintegy  $6 \text{ m}^3$  szennyezett vizet jelent, a városi csatornahálózatba történik.

#### 3. Sport medence:

A medence töltő és pótvize a saját II.számú kútból biztosított.

A medence diatómaföldes vízforgatóval ellátott.

#### A technológia elemei:

- Szűrőtartály: anyaga korrózióálló acél, poliészter anyagú, fedele nyitható kivitelű.
- Géptér: a forgató szivattyúk és csövezésének elhelyezésére szolgáló vasbeton akna, zárható fedéllel

- Vegyszer tároló, adagoló rekeszek (a nátrium-hipoklorit és sósav tároló ballonok és az adagoló szivattyúk elhelyezésére.)
- Kiegyenlítő tározó: vízzáró vakolattal ellátott vasbeton akna a vályukból érkező felső vízbevezetés, a szűrőbe vezetés, a túlfolyás és a leürítés csővezetékeivel. Fedett műtárgy.

Az esetenként lemosott szűrőanyag elvezetése, valamint a zuhanyok és lábmosók szennyvize gyűjtő – átemelő aknán keresztül jut a fürdő belső szennyvízcsatorna rendszerébe, amely a városi csatornahálózatba köt.

#### Berendezések, gépek

COM-PAC vízkezelő-vízforgató berendezés kompletten	2 db
Vízforgatási teljesítmény: $q_v = 190 \text{ m}^3/\text{h}$	
Szűrőfelület: $52 \text{ m}^2$	
Keringetőszivattyú: Grundfos NB 125 – 250/256	2 db
Mikroprocesszoros mérő-szabályozó egység	1 db
Vegyszeradagoló szivattyú (Stenner 85M típ.)	4 db
Vegyszer tároló tartályok	4 db
Nyakzuhany	4 db
Zuhanyok (lábmosók mellett)	4 db

A sport medence ( $\varnothing$  500 mm-es) leürítő vezetéke a Mikovényi árok 5+960 m-es szelvényében csatlakozik.

Bevezetett vízmennyiség:  $Q = 1504 \text{ m}^3/\text{év}$

A medence leeresztési ideje: minden év április 1.

#### **IV. Használtvíz elhelyezés:**

Strand és úszómedence, valamint a gyermek pancsoló medence használtvizeinek befogadója a horgásztavon és az Északi összekötő csatornán keresztül a Mikovényi árok.

A Katonai forrástó vizének 80%-a a régi rendszeren keresztül a Feneketlen tavon át a Fényes patakba érkezik, 20%-a a szauna melletti burkolt árkon keresztül jut a Mikovényi árokba.

A kommunális szennyvizek, illetve a medencék mosóvizei a közcsatornába kerülnek.

## **II.**

#### **Az üzemeltetés során az engedélyesnek be kell tartani az alábbi előírásokat:**

- A közcsatornába vezetett szennyvíz minőségének az alábbi paramétereknek kell megfelelni:
 

pH:	6,5-10
KOI:	1000 mg/l
BOI <sub>5</sub> :	500 mg/l
összes nitrogén:	150 mg/l
ammónium-nitrogén:	100 mg/l
összes foszfor:	20 mg/l
- A Fényes patakba, és a Mikovényi árokba bocsátott használt fürdővíz minőségének az alábbi határértékeknek kell megfelelni:
 

pH:	6-9,5
KOI <sub>k</sub> :	150 mg/l
összes lebegő anyag:	50 mg/l
BOI <sub>5</sub> :	50 mg/l
összes nitrogén:	55 mg/l
ammónium-nitrogén:	20 mg/l
összes foszfor:	10 mg/l
aktív klór:	2 mg/l

- Az üzemeltetőnek be kell tartani az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 23996/2006. számú vagyonkezelői hozzájárulásában foglalt előírásokat.  
Minden olyan káreseményt, amely a fürdő használtvíz elvezetése miatt érinti az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő Fényes patakot, illetve Mikovényi árkot, haladéktalanul be kell jelenteni a kezelőnek, és ezzel egyidejűleg a Felügyelőségnek is.
- Az üzemeltetési engedélyben lekötött vízmennyiség után az engedélyes köteles a környezetvédelmi és vízügyi célelőirányzat javára vízkészletjárulékot fizetni, valamint vízhasználatára vonatkozóan nyilatkozattételi kötelezettségét teljesíteni. Ennek keretében a hatóság részére nyilatkozatot kell adni a tényleges vízigénybevételről, a fizetési kötelezettség alapadatairól, kiszámításáról a tárgynegyedévet követő hónap 15. napjáig, valamint az éves adatokról összevontan is a tárgyévet követő hónap 15. napjáig, az e célra szolgáló adatlapon, a befizetett összegek jogcíméről pedig a teljesítés (átutalási) bizonylatán.
- A vízkészletjárulékot a „**KÖVICE Győri Felügyelőség 10033001-01850671-00000000**” számú számlára kell befizetni a tárgynegyedévet követő hónap 15. napjáig.
- A hatóság tájékoztatja az engedélyest arról, hogy a felhasznált vízmennyiségről negyedévente adandó nyilatkozata végrehajtható okiratnak minősül, azaz annak alapján – a fizetési kötelezettség nem teljesítése esetén – közvetlen végrehajtásnak van helye.

A vízkészletjárulék kiszámításához szükséges adatok:

Lekötött összes vízmennyiség:	<b>13.844 m<sup>3</sup>/év</b>	
I. számú kút elfolyó vizéből:	8.290 m <sup>3</sup> /év	
II. számú kút elfolyó vizéből:	5.554 m <sup>3</sup> /év	
a vízkészlet jellege:	<b>karsztvíz</b>	
vízminőségi osztály:	<b>I.</b>	
vízhasználat jellege:	<b>fürdő</b>	<b>g = 3,0</b>
Folyamatos, hitelesített vízmennyiség mérővel történő mérés esetén az		<b>m = 1,0</b>
mérés hiányában az		<b>m = 2,0</b>

**III.**

A vízjogi üzemeltetési engedély **a határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 évig hatályos.**  
Az üzemeltetési engedély az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható.

**IV.**

Vízügyi felügyeleti kategória: **IV.**

**V.**

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt Tata - 5. számon a vízikönyvbe bejegyzi.

**VI.**

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 18.000.- Ft, azaz: Tizennyolcezer Ft., melyet az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

## INDOKOLÁS

A hatóság a H-2964-11/2006. számú határozattal vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a Vízipark Kft. részére a tatai Fényes Fürdő üzemeltetésére.

Tata Város Önkormányzata a 2008. március 19-én kelt VII.-648/2008. számú beadványában bejelentette, hogy az üzemeltető az önkormányzattal kötött bérleti szerződést felmondta, erre figyelemmel kérte a vízjogi üzemeltetési engedélynek változatlan tartalommal történő kiadását az Önkormányzat részére, a hatóság felhívására az igazgatási szolgáltatási díjat is megfizette. Az üzemeltető személyében bekövetkezett változást a Vízipark Kft. maga is bejelentette a hatóság felé.

Tekintettel arra, hogy egyéb más változás a fürdő vízellátási műhelyeinek üzemeltetésében nem következett be, a hatóság nem látta akadályát az engedély módosításának és a korábbi módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva kiadta az üzemeltetési engedélyt az Önkormányzat részére.

A hatóság a határozatát a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendeletben (R.) foglaltak alapján hozta meg.

A létesítményt az (R.) 21. § (4) bekezdése alapján a IV. felügyeleti kategóriába sorolta, az engedély időbeli hatályáról az 5.§ (5) bekezdése alapján a felszíni vizek minősége védelméről szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (Fvr.) 26.§ (2) bekezdésének megfelelően rendelkezett.

A közcsonnába vezetett szennyvíz minőségi követelményeit a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete a Fényes patakba, illetve Mikovényi árokba bevezetésre kerülő használtvizek minőségi követelményei a 2. számú melléklet 4. általános védeltségi kategória befogadóra előírtak alapján határozta meg.

A vízhasználó az 1995. évi LVII. törvény (Vgtv.) 15./A §. (1) bekezdése alapján köteles a vízjogi engedélyben lekötött vízmennyiség után vízkészletjárulékot fizetni. Annak kiszámításához szükséges szorzószámokat a 43/1999. (XII.26.) KHVM rendeletben foglaltak szerint határozta meg a hatóság. A bejelentkezéshez és adatszolgáltatáshoz szükséges adatlapokat megküldi az engedélyes részére.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdései rendelkeznek.

A hatóság a jogorvoslat lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 98. § (1) bekezdése alapján biztosította a 99. § (1) bekezdésében foglaltak szerint. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapította meg.

A hatóság hatásköre a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (2) bekezdésén, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. számú melléklete IV/1./A. pontján alapul.

Győr, 2008. május 23.

Dr. Hajdu Klára  
hatósági igazgató-helyettes megbízásából:

dr. Tamás Erika s.k.  
főtanácsos