



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Tárgy: A Tiszavasvári Strandfürdő vízilétesítményeinek
vízjogi üzemeltetési engedélye
Hiv. szám: -
Ügyintéző: Dr. Virág Valéria
Kovács Erika
Dr. Szimáné Martis Mónika
Vízikönyvi szám: Kadarc VI/657.
Telefon: + (36-52) 511-033

HATÁROZAT

1./ A **Tiszavasvári Strandfürdő Kft.**, (4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4. sz.) mint engedélyesnek (a továbbiakban: engedélyes)

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy az alább részletezett feltételek mellett, a Tiszavasvári Strandfürdő vízilétesítményeit használja és állandóan jókarban tartva üzemeltesse.

2./ Az engedélyezett vízilétesítmények főbb műszaki adatai:

1.1. Termálvízellátás

1.1.1. 1. sz. termálkút adatai

Helye:	Tiszavasvári 0289/2 hrsz.	
Fúrás éve:	1969	
Kataszteri szám:	K-78	
EOV koordinátái:	X = 291 361 m Y = 822 991 m	
Talpmélység:	1179 m	
Csővezés:	-2,0 – -31 m-ig Ø 377/345 mm acélcső -2,0 – -501,5 m-ig Ø 241/228 mm acélcső -445,1 – -1197 m-ig Ø 168/150 mm acélcső	
Szűrőzés:	-1018,0 – -1025,0 m, -1035,0 – -1039,0 m, -1044,5 – -1050,5 m, -1055,5 – -1065,5 m és	

-1070,0 – -1075,0 m között

Nyugalmi vízszint: +2 m (a kút nyomásviszonyai, pozitívitása változó)

A kútból kitermelhető vízmennyiség: 680 l/p, búvárszivattyús üzemmel

Talpfőmérséklet: 67 °C

Összes metántartalom: 296,20 L/m³

1.1.2. 1. sz. termálkút vízkivétel

Kútakna

EMU búvárszivattyú

$Q = 390 \text{ m}^3/\text{d}$; $H = 45 \text{ m}$

Ipari hőmérő

2 db DN 100 elzáró szerelvény

Mintavételi csap

Téli időszakban szabad kifolyás

Gáztalanító

Egyedi gyártmányú, kaszkád rendszerű

50 m³-es térszín feletti tároló

Grundfos nyomásfokozó szivattyú

$Q = 35 \text{ l/perc}$, $H = 48 \text{ m}$

Vízóraakna

3,20 × 1,20 m alapterületű

KROHNE D 150 indukciós vízmérőóra

Technológiai vízhálózat

18 m D 89 acél vízvezeték

6 m D 108 acél vízvezeték

16 m D 159 acél vízvezeték

1.1.3. 2. sz. termálkút adatai

Helye: Tiszavasvári, 5702/10 hrsz.

Fúrás éve: 2006

Kataszteri szám: K-136

EOV koordináta: X=293 034 m
Y=821 650 m

Talpmélység: 796 m

Csővezés:	0,0 – -16 m-ig	Ø350 mm acélcső
	0,0 – -396,0 m-ig	Ø 244,5 mm acélcső
	-348,0 – -674,3 m-ig	Ø 177,8 mm acélcső
	-623,7 – -796 m-ig	Ø 102 mm acélcső
Szűrőzés:	-679,26 – -685,26 m,	
	-691,26 – -697,26 m,	
	-710,33 – -716,33 m,	
	-725,35 – -731,35 m és	
	-775,61 – -786,02 m között	
Nyugalmi vízszint:	+2,5 m	
Vízhozam:	450 l/p -9,5 m üzemi vízszintnél	
	700 l/p -16,8 m üzemi vízszintnél (megengedhető vízhozam)	
	900 l/p -21,6 m üzemi vízszintnél	
Víz hőmérséklete (kitermelt víz hőfoka a felszínen):	46 °C	
Talpfőmérséklet:	54,67 °C, -778 m-en	
Összes metántartalom:	295,83 L/m ³	

2. sz. termálkút vízkivétel

Kútakna

Búvárszivattyú

Q = 350 l/p; H = 42 m

D 108 acél béléscső szellőztetés

1/2" hőmérő

3/4" acél vízszint megfigyelő cső

1/2" mintavételi csap

DN 50 elzáró szerelvény

DN 50 vízmérő óra

Gáztalanító

Ø 780 mm gáztalanító tartály

D 110 PVC szellőzőcsövek

Vízfelhasználás

5 m³-es műanyag víztároló tartály

Pedrollo nyomásfokozó szivattyú

Q = 105 l/p; H = 48 m

75 m D 63 KPE termálvíz vezeték (termál medence tartalék vezetéke)

114 m D 50 KPE termálvíz vezeték (rehabilitációs épületig)

1.2. Hidegvízellátás

1.2.1. 1. sz. hidegvizes kút

Helye:	Tiszavasvári 5702/10 hrsz.		
Kataszteri szám:	K-148		
Fúrás éve:	2010		
EOV koordináta:	X= 293 019 m Y= 821 703 m		
Talpmélység:	146,0 m		
Csővezés:	0,00 – -86,0 m-ig Ø 244,5/233 mm acél -79,0 – -146,0 m-ig Ø 139,7/128 mm acél		
Szűrőzés:	-102,70 – -114,06 m, -119,01 – -127,36 m és -134,20 – -140,0 m között		
Nyugalmi vízszint:	+0,43 m		
Kitermelhető vízhozam:	1500 l/perc -4,90 m üzemi vízszinten		
Összes metántartalom:	6,47 L/m ³		

1.2.2. Kútakna

1,55 × 1,55 × 2,05 m belméretű vasbeton akna
 EMU búvárszivattyú
 Q = 300 l/perc; H = 42 m
 Szerelvények: NA 100 tolózár
 NA 100 vízmérő óra (gyári szám: W32009-09)
 3/4" mintavételi csap

1.2.3. Vízvezeték

85 m D 110 KPE

1.3. Medencék (nem vízjogi engedély köteles, de vízhasználattal, kibocsátással összefüggő létesítmények)

1.3.1. Töltő-ürítő rendszerű medencék

1.3.1.1. 1. sz. termálmedence

D = 22,5 m kör alakú

Felülete: 390 m²Vízterfogat: 330 m³

Vízmélység: 0,85 m

Víz típusa: termálvíz + hidegvíz

Feltöltés naponta: 165 m³/napVízpótlás: 367,2 m³/nap termálvíz + 73,44 m³/nap technológiai víz

Víz hőmérséklet: 36-38 °C

Kötelező vízcsere: 2 naponta

Éves vízmennyiség: 27.674,4 m³/év**1.3.1.2. 2. sz. termálmedence**

Szabálytalan formájú amőba alakú

Felülete: 380 m²Vízterfogat: 342 m³

Vízmélység: 0,9 m

Víz típusa: termálvíz + hidegvíz

Feltöltés naponta: 171 m³/napVízpótlás: 367,2 m³/nap termálvíz + 73,44 m³/nap technológiai víz

Víz hőmérséklet: 36-38 °C

Kötelező vízcsere: 2 naponta

Éves vízmennyiség: 28.524,6 m³/év**1.3.2. Vízforgatásos medencék****1.3.2.1. Úszómedence**

Mérete: 33 × 16 m belméretű

Vízterfogat: 900 m³

Vízmélység: 1,8-2,0 m

Befogadó képessége: 70 fő/h

Víz típusa: hidegvíz

Pótvíz igény: 45 m³/napFeltöltés időnyeként: 900 m³

Víz hőmérséklet: 26 °C

Gépészete

2 db szűrőtartály

D = 2000 mm

Szűrési telj.: 50 m³/h/m²Áramlás: 150 m³/h

Kiegyenlítő tározó 1 db 3,0 × 3,0 × 0,8 m

Keringető szivattyú: 2 db vízforgatáshoz
Q = 125 m³/h; H = 10 m

Lemezes hőcserélő: 1 db

Vegyszeradagoló: 1 db

Ph és redox mérő

Klór és sav adagolás

$$Q = 3 \text{ l/h}$$

1.3.2.2. Gyerekmedencék

Vízfelület:	233 m ²
Víztérfogat:	210 m ³
Vízmélység:	0,45-1 m
Feltöltés időnyenként:	210 m ³
Vízpótlás:	11 m ³ /nap

Gépészete

3 db szűrőtartály

D = 1600 mm

Szűrési telj.: 50 m³/h/m²

Áramlás: 100m³/h

Kiegyenlítő tározó: 1 db 5,2 × 2,8 × 1,2 m

Keringető szivattyú: 2 db vízforgatáshoz
Q = 70 m³/h; H = 10 m

Keringető szivattyú 2 db medencék oldalsodró szivattyújaként

Csőves hőcserélő: 1 db

Vegyszeradagoló 1 db

Ph és redox mérő

Klór és sav adagolás

Q = 3 l/h

1.3.2.3. Strandmedence

Felület:	380 m ²
Víztérfogat:	336 m ³
Vízmélység:	0,4-1,35 m
Víz igénye	2.352 m ³ /év
Víz hőmérséklet:	26-30 °C

Gépészete

3 db szűrőtartály

D = 1800 mm

Szűrési telj.: 76,7 m³/h/m²

V_{szűrés}: 30,2 m/h

V_{öblítés}: 50 m/h

Kiegyenlítő tározó: 20 m³

Vízforgató szivattyú: 2 db

Q = 142 m³/h; H = 10,1 m

Vegyszeradagolás: 3 db szivattyú (fertőtlenítő, pelyhesítő, pH-szabályozó)

Q = 12,5 l/h

3 db 200 l-es műanyag ballon

Hőcserélő: 1 db

1.3.2.4. Hullámmedence: 1 db
 Vízterfogat: 471 m³

1.3.2.5 Kneipp medence: 1 db
 Vízterfogat: 7,2 m³

1.3.3. Rehabilitációs részleg medencéi

1.3.3.1. 1. sz. termálmedence

Vízfelület: 6,25 m²
 Vízterfogat: 7,50 m³
 Vízmélység: 1,19 m
 Kötelező vízcseré: 2 naponta
 Napi töltővíz: 3,75 m³
 Vízpótlás: 6 m³/nap (5,20 m³/d termál- és 0,80 m³/d hidegvíz)
 Éves vízmennyiség: 1.790 m³/év
 Vízhőmérséklet: 36-38 °C

1.3.3.2. 2. sz. termálmedence

Vízfelület: 6,25 m²
 Vízterfogat: 7,50 m³
 Vízmélység: 1,20 m
 Kötelező vízcseré: 2 naponta
 Napi töltővíz: 3,75 m³
 Vízpótlás: 6 m³/nap (5,20 m³/d termál- és 0,80 m³/d hidegvíz)
 Éves vízmennyiség: 1.790 m³/év
 Vízhőmérséklet: 36-38 °C

1.3.3.3. Gépészet

Hidegvíz szűrése
 1 db szűrőtartály
 $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$

1.4. Közművek

1.4.1. Vízellátás

1.4.1.1. 1. sz. termálkút vezeték

Érintett ingatlanok: Tiszavasvári 5702/10, 5703/18, 6661, 0358/172, 0356, 1870, 0292/2, 0291/1, 0291/2, 0280/26, 0280/25, 0289/2 hrsz.

2.679 m NA 200 azbeszt cső
 Kerítésen belül: 87 m NA 80 acél
 115 m 2" hg.acél
 30 m NA 63 PVC

1.4.1.2. Hidegvíz vezeték

95 m NA 10 acél
 115 m 5/4" hg.acél
 75 m 3/4" hg.acél

115 m	3" acél
30 m	NA 63 PVC

1.4.2. Szennyvízelvezetés

225 m	Ø 300 mm beton csatorna
61 m	Ø 300 mm KG PVC csatorna
1 db	50 m ³ -es vasbeton akna

1.5. Használtvíz elhelyezés-többfunkciós vizes élőhely

A medencék használt vize a többfunkciós (sós víztározó, csónakázó tó) vizes élőhelybe kerül. A használt víz öntözési idényen kívül a tározó töltésében lévő leeresztő műtárgyon keresztül (a csatorna 92+650 szelvényéhez csatlakozó zárt vezetéken) jut a befogadó Hortobágy főcsatornába.

Öntözési idényben a vizes élőhelybe kerülő vízmennyiség:

67.810,2 m³/év (59.779 m³ termál és 8.031,2 m³ hidegvíz)

Párolgás öntözési idényben:

33.075 m³

Csapadék mennyisége öntözési idényben:

12.600 m³

Öntözési idényben ténylegesen tározandó vízmennyiség:

47.335 m³

A vizes élőhelybe történő használtvíz bevezetés:

78 m	Ø 30 cm azbesztcement cső tolózárakkal
2 db	tisztító akna

Vizes élőhely

Helye:	Tiszavasvári 6623/2 hrsz.
Területe:	33.068 m ²
	3 elkülöníthető rész: I.: 22.068, II.: 7.800, III.: 3.200 m ²
Hasznos térfogata:	47.788 m ³
	I.: 31.998, II.: 11.310, III.: 4.480 m ³
Átl. fenékszint:	89,65 mBf.
Max. üzemi vízszint:	90,95 mBf.

A befogadó vízfolyás: Hortobágy főcsatorna 92+650 szelvény

A becsatlakozási pont EOv koordinátái:

X = 293 364 m

Y = 821 740 m

A terület besorolása: *érzékeny*

A befogadó vízfolyás: *állandó*

A befogadó vízének hasznosítása: *öntözés*

1.6. Vizes élőhely monitoring kútjai

Helye: Tiszavasvári 6623/2 hrsz.
Létesítés éve: 2013.

Kút jele	EOV koordináták		Talp m	Csövezés	Szűrőzés	Kút helye
	X	Y				
TST-1	293 125	821 503	6,0	+0,80 – -1,00 m-ig Ø 140 KG +0,70 – -6,00 m-ig Ø 110 PVC	-2,0 – -5,0 m-ig	Hajdúnánás 0983 hrsz.
TST-2	293 240	821 765	6,0	+0,80 – -1,00 m-ig Ø 140 KG +0,70 – -6,00 m-ig Ø 110 PVC	-2,0 – -5,0 m-ig	Hajdúnánás 0982 hrsz.

1.7. Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok:

- Lekötött éves vízmennyiség: **59.779 m³/év**
- Vízkészlet jellege: felszín alatti víz (gyógyvíz)
- Vízhatszárjel jellege: gyógyászati célú (fürdő)
- Lekötött éves vízmennyiség: **30.000 m³/év**
- Vízkészlet jellege: felszín alatti víz (rétegvíz)
- Vízhatszárjel jellege: gazdasági célú (fürdő)

- Fizetési kötelezettségre, mentességre vagy részleges mentességre vonatkozó jogszabályi követelmények, előírások:

- Engedélyes köteles tudomásul venni, amennyiben a vízhatszárjel gyakorlása vonatkozásában vízkészletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és fizetési kötelezettségeknek eleget kell tenni.
- Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott, engedélyezett vízhatszárjel után – a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség mentessége mellett, az e célra szolgáló adatlapon – a tényleges vízhatszárjelre vonatkozó nyilatkozatot tenni az Igazgatóságnak a Vgtv. V. fejezet vízkészletjárulék címében, valamint KHVM rendeletben foglaltak alapján. Amennyiben az Engedélyes a nyilatkozattételi kötelezettségének nem, vagy nem határidőre tesz eleget, úgy az Igazgatóság intézkedik hatósági döntés útján, mulasztási bírság egyidejű kiszabása mellett a kötelezettség teljesítése érdekében.
- A vízkészletjárulékkal kapcsolatos aktuális információk a www.vkj.hu honlapon érhetők el.

1.7. **Vízügyi felügyeleti kategória: I.**

1.8. **Vízügyi objektumazonosító**

VOR	Objektum név	Objektum típusa
ADD860	Tiszavasvári K-078 Fürdő hévízkút	Kút
AFB180	Tiszavasvári K-078 Fürdő hévízkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonás Vízterhelési pont
AIX468	Tiszavasvári K-136 Fürdő II. hévízkút	Kút
ATG240	Tiszavasvári K-136 Fürdő II. hévízkút – felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonás Vízterhelési pont
AMJ306	Tiszavasvári K-148 Fürdő 1. hidegvizes kút	Kút
AFQ606	Tiszavasvári K-148 Strandfürdő, 1. sz. kút - felszín alatti vízkivételi hely	Felszín alatti vízelvonás Vízterhelési pont
ATG238	Tiszavasvári TST-1; TST-2 Fürdő monitoring kutak	Kút
ATG242	Tiszavasvári Strandfürdő	Vízhasználat helyek Fürdő vízhasználati egység
ATG246	Hortobágy-főcsatorna 92+650 Tiszavasvári Strandfürdő (V/416)	Vízhasználat helyek Felszíni vízbevezetési hely

3./ Védőterület, védősáv:

- 3.1. Belső védőterület határa a vízkezelő és víztároló műtárgyaknál, azok szélétől mért 10 m sugarú kör, illetőleg a földfeltöltés rézsútalpától mért 5 m széles területsáv, zárt kerítéssel körülvéve.
- 3.2. Védősáv határa a földbe fektetett vízvezeték felett a föld felszínéig, alatta 1,0 m mélységig, kétoldalt legalább 2-2 m széles területsáv.

4./ Engedélyes köteles:

- 4.1. Az engedélyes személyében beállott minden változást 30 napon belül a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- 4.2. A vízilétesítmények üzemeltetésével, karbantartásával megfelelően képzett felelős személyt megbízni és a berendezéseket az üzemeltetési, illetve kezelési szabályzatnak megfelelően üzemeltetni és karbantartani.
- 4.3. Az engedélyezett létesítmény üzemeltetésében tervezett változtatások engedélyezését a kivitelezés megkezdése előtt (a szükséges tervdokumentációk egyidejű csatolásával) a vízügyi hatóságtól kérni.
- 4.4. Az üzemeltetés során a vízhasználatokat úgy megszervezni, hogy takarékos vízhasználatot és hatékony energia felhasználást valósítsanak meg, a felszíni víz káros szennyezését megelőzzék, a környezet terhelését a legkisebb mértékűre csökkentsék.
- 4.5. Betartani az alábbi előírásokat:

4.5.1. Az üzemeltetés során a vízhasználatokat úgy megszervezni, hogy takarékos vízhasználatot és hatékony energia felhasználást valósítsanak meg, a felszíni víz káros szennyezését megelőzzék, a környezet terhelését a legkisebb mértékűre csökkentsék.

4.5.2. A létesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemeltetés és karbantartás során is biztosítottak legyenek a balesetmentes kiszolgálás feltételei.

4.5.3. A vízilétesítmények üzemeltetésénél az MSz 10-273-81 (a vízellátás, vízkezelés munkavédelmi követelményei) előírásait betartani.

4.5.4. A vízilétesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy azok hatása ne sértse a vízkészletekkel való takarékos gazdálkodást, különösképpen az ivóvíz minőségű vízkészletekkel való rendeltetésszerű gazdálkodás követelményeit.

4.5.5. A vízilétesítmények üzemeltetése során be kell tartani a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendeletben, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártérteleinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendeletben foglaltakat.

4.5.6. A felszín alatti vízkészletre telepített vízilétesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a különböző víztartók vizének egymás közötti keveredése, továbbá a felszínről való szennyeződésük ne következzen be.

4.5.7. A felszín alatti vízáadó rétegek megóvása érdekében a kutak 10,0 m sugarú belső védőövezetében potenciális szennyező forrás nem lehet, és a későbbiekben sem telepíthető.

4.5.8. A vízkitermelést a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak figyelembe vételével és betartásával végezni.

4.5.9. A kitermelt víz mérését rendszeresen kalibrált, hitelesített vízmérőórával végezni és erről a vízfelhasználási (üzemeltetési) naplót vezetni.

4.5.10. A kutakból kitermelt víz gázvizsgálatát a 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet előírásainak megfelelően vizsgálatni.

4.5.11. A hévízkutakat a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 5/A.§ (1) bekezdése alapján a vízigényeknek megfelelően kell üzemeltetni, használat nélkül elfolyó termálvíz nem lehet.

4.5.12. A hévízkutak üzemeltetését az üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak és a mindenkor érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

4.5.13. A 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 10.§-ában előírt hévízkút vizsgálatokat elvégezni.

4.5.14. A kútvizsgálat-, kémiai- és időszakos vizsgálati eredményeket a vízügyi és vízvédelmi hatóság részére a vizsgálatokat követően meg kell küldeni.

4.5.15. Az elvégzett rendszeres üzemi méréseket évente értékelni kell, és azt a vízügyi igazgatóságnak, valamint a vízügyi hatóságnak meg kell küldeni.

4.5.16. Az üzemeltetési szabályzatot hozzáférhető helyen kell tartani.

4.5.17. Amennyiben az üzemeltetési szabályzatban szereplő adatokban változás történik, úgy a módosítását meg kell küldeni a területi vízügyi hatóságnak, valamint kérni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

4.5.18. Az üzemeltetést úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. Az tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

4.5.19. A vízilétesítményeket a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4.§ (3)-(4) bekezdésében foglaltak betartásával kell üzemeltetni.

4.5.20. A fürdőből a közcsatornába az 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet és 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban Fvr.) foglaltaknak megfelelően kell a szennyvizet (a vízforgató berendezés szűrő mosató vize, zuhanyzók, lábmosók vize, szociális szennyvíz) bevezetni. A bevezetett szennyvíz szennyezőanyag tartalma nem haladhatja meg a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4 sz. mellékletének – „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetésre vonatkozó” – oszlopában meghatározott kibocsátási küszöbértékeket.

4.5.21. A sósvíztározóból használtvíz csak ellenőrzött körülmények között kerülhet a befogadóba. A sósvíztározóból öntözési időnyen kívül – október 1. és április 14. között – lehet a használt vizet a befogadóba vezetni.

4.5.22. A sósvíztározóból a befogadó Hortobágy-főcsatornába lecsapolt, a termálfürdő üzemeltetéséből, termálvíz hasznosításából, mint tevékenység végzéséből keletkező szennyvízre vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértékeket állapítom meg:

Vízminőség jellemzők	Határérték	Határérték típusa
pH	6-9,5	területi
Szennyezőanyagok	Határérték (mg/l)	Határérték típusa
dikromátos oxigénfogyasztás	150	technológiai
összes lebegőanyag	200	területi
ammónia-ammónium-nitrogén	10	technológiai
összes szervesetlen nitrogén	30	egyedi
szulfidok	2	technológiai
összes foszfor	5	egyedi
aktív klór	2	területi
összes só	5000	technológiai

Mintavételi hely: a vizes élőhelyből a befogadót a Hortobágy-főcsatornával összekötő lecsapoló műtárgy.

4.5.23. A Hortobágy-főcsatorna vízminőségében a használt termálvíz kibocsátása nem okozhat a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. számú melléklet 1.1. pontjában lévő táblázat G oszlopában előírt szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotot.

4.5.24. Amennyiben a termálvíz hasznosításban változás következik be (megszűnik a gyógyászati hasznosítás), azt haladéktalanul jelenteni kell a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.

4.5.25. A szennyvízkibocsátás mennyiségi és minőségi adatait – a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint – rendszeresen mérni (önellenőrzés), és nyilvántartani.

4.5.26. A kibocsátó folyamatosan köteles megtenni minden szükséges intézkedést arra vonatkozóan, hogy az előírt kibocsátási követelmények teljesüljenek.

4.5.27. A felülvizsgált, jelen engedély szerint aktualizált önellenőrzési tervet be kell nyújtani.

4.5.28. Évente egyszer a monitoring kutak vízvizsgálatát az alábbi komponensekre elvégeztetni: pH, fajl. elektromos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, KO_3 , TPH, BTEX, As, Mo, B, Ba, összes só tartalom.

- A mintavételt és a vizsgálatokat kizárólag akkreditált szervezet végezheti. A mintavételezést felszín alatti víz esetén az MSZ 21464 számú Magyar Szabvány szerint végezni. A mintavételezéseknél és minőségvizsgálatoknál, azok értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet előírásai és az ott megadott szabványok alkalmazandók.
- A 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. § -ban foglaltak alapján a 7. melléklet szerinti "Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring" megnevezésű adatlapot (FAVI-MIR-K) a vizsgálati eredmény kézhezvételét követő 30 napon belül meg kell küldeni a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak elektronikus úton, melyhez mellékelni (csatolni) kell a vizsgálati jegyzőkönyveket is.
- A vízmintavétel előtt meg kell mérni a kutakban a nyugalmi vízszinteket.

4.6. Betartani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályának SZ/NEF/1264-2/2021. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat, miszerint:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a **Tiszavasvári Strandfürdő Kft.** (4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4. sz.) kérelmére, a **Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási-műveire vonatkozóan indult vízjogi üzemeltetési engedély megadása** ügyében, a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.) megkeresése alapján, a **vízjogi üzemeltetési engedély megadásához az alábbi kikötésekkel**

hozzájárul.

1. Az MSZ-10-226. nemzeti szabvány előírásai szerinti gázmentesítő berendezés üzemeltetéséről kell gondoskodni, kivéve, ha a kitermelt vizet szabadtéren használják fel, de a biztonságtechnikai védelemről (így például fürdőmedence bevezető szakaszán) ez esetben is gondoskodni kell.
2. A gázmentesítést a víz fizikai, kémiai és biológiai jellemzőinek figyelembevételével úgy kell végrehajtani, hogy az vízminőség romlást ne okozzon.
3. A víz gáztartalmának ellenőrzését legalább kétévenkénti gyakorisággal el kell végezni.

Kérelmező a 23.900 Ft, azaz huszonháromezer kilencszáz forint igazgatási szolgáltatási díjat leróta.

E szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs. Jelen szakhatósági állásfoglalásban foglaltak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

4.7. Betartani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályának SZ-10/NEO/49446-2/2021. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat, miszerint:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztálya a Tiszavasvári Strandfürdő Kft. (4440 Tiszavasvári, Nyárfa Út 4. sz.) kérelmére a Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási-művelési engedélyre vonatkozóan kiadott 35900/5566-27/2015. ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbítása (változatlan műszaki és jogi tartalommal) engedélyezési eljárása ügyében, a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-Helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. sz.) megkeresése alapján, a vízjogi üzemeltetési engedélyhez hatáskörünk vonatkozásában:

hozzájárunk az alábbiak feltételekkel:

A gázveszélyes vízkészletet igénybe vevő vízi létesítmény esetében a hatáskör gyakorlója a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály.

Amennyiben a kitermelt víz mennyiségében változás nem történt (növekedés), mindkét termát medence egyszerre történő üzemeltetésénél a Nemzeti Népegészségügyi Központ által kiadott KEF-2963-8/2015 sz. vízforgatás alóli felmentés tárgyú Határozat továbbra is az irányadó, amely értelmében a kitermelt vízmennyiség alapján a két medence üzemeltetése egymást felváltva (csak kétnaponta) történik.

A kérelmező a szakhatósági hozzájárulás igazgatási szolgáltatási díj befizetésének eleget tett. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

4.8. Betartani a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat MBFSZ-HATOSAG/3955-2/2021. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat, miszerint:

„A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat (továbbiakban: MBFSZ) a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. (továbbiakban: Hatósági Szolgálat) által megküldött dokumentáció alapján, a Tiszavasvári Strandfürdő Kft. (4440 Tiszavasvár, Nyárfa. u. 4. (továbbiakban: Engedélyes)) kérelmére, a Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási-művelési vízjogi üzemeltetési engedélyhez az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A felhasznált geotermikus hőmennyiség után az államot részesedés, bányajáradék illeti meg, melyet az Engedélyes köteles megfizetni;
2. Amennyiben a felszín alatti víz gázatlanítására sor kerül, annak felhasználása esetén a gáz mennyisége után, az államot részesedés, bányajáradék illeti meg, melyet az Engedélyes köteles

megfizetni. A gáz mennyiségét mérőműszer vagy műszaki számítás alapján nyilván kell tartani;

3. Az energetikai célra kinyert geotermikus energia mennyiségét az Engedélyes köteles meghatározni. Ennek érdekében mérnie és bizonylatolnia kell az energiahordozó kútfejen mért hőmérsékletét (C°) és mennyiségét (m³), valamint az energiahordozó hőmérsékletét a kinyerésre szolgáló berendezés kimeneti pontján;

4. A bányajáradékot az *ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról* szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendeletben foglaltak szerint önbevallásban kell meghatározni. Önbevallást a vízkitermelést engedélyező határozat véglegessé válását követő első határnaptól kezdődően kell benyújtani. A bányajáradék önbevallást akkor is be kell nyújtani, ha az adott időszakban bányajáradék fizetési-kötelezettség nem keletkezett;

5. A kinyert geotermikus energia után a bányajáradékot negyedévenként, a negyedévet követő hónap 20. napjáig kell bevallani, valamint befizetni a központi költségvetés e célra elkülönített számláira. A termálvízzel kitermelt kísérő gáz hasznosítása során a szénhidrogénekre vonatkozó szabályok alapján havonta, a tárgyhót követő hónap 20. napjáig kell a bányajáradékot bevallani és befizetni;

6. Az Engedélyes köteles az MBFSZ részére a kinyeréssel érintett minden évet követő év február 28-ig az alábbi adatokat megadni:

a) a geotermikus energia kinyerését végző Engedélyes megnevezését, az engedélyező határozat számát, az engedélyt kiadó hatóság megnevezését,

b) a geotermikus energiát kinyerő létesítmény megnevezését, közigazgatási helyét, súlyponti EOV koordinátáit

c) a kitermelt felszín alatti víz mennyiségével súlyozott éves átlaghőmérsékletét a kútfejen és a geotermikus energiát hasznosító berendezés kimeneti pontján,

d) a kitermelt víz éves mennyiségét,

e) a felhasznált geotermikus energia éves mennyiségét.

f) A bányajáradék önbevallás és éves adatszolgáltatás nyomtatvány az MBFSZ honlapjáról (www.mbfisz.gov.hu) a *Hatósági ügyfeleknek / Bevallások / Geotermikus energia-hasznosító létesítmények*, illetve a *Hatósági ügyfeleknek / Bevallások / Geotermikus energia* elérési útvonalon letölthető.

7. Az energetikai célra kinyert és hasznosított hőmennyiség után, az államot megillető

bányajáradék bevallására és megfizetésére a vízjogi üzemeltetési engedély jogosítottja (Engedélyes) a kötelezett akkor is, ha az energetikai célra történő felhasználást polgári jogviszony keretében kötött szerződés alapján, más felhasználó részére átengedte.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az ügyben eljáró hatóság érdemi döntése ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben támadható.”

4.9. Figyelembe venni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztályának 5274-1/2021. sz. szakhatósági állásfoglalását, mely szerint:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal **Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (továbbiakban: Főosztály) mint területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a *Hajdú-Bihar Megyei*

Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56.) megkeresésére hivatkozva a tárgyi eljárásban szakhatósági állásfoglalását az alábbiakban adja meg:

A Főosztály a **Tiszavasvári Strandfürdő Kft. (4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4.)** kérelmére a **Tiszavasvári Strandfürdő** területén lévő **vízi létesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyének/ kiadására** irányuló engedélyezési eljárásban **természetvédelmi szempontból előírások nélkül hozzájárul az engedély kiadásához.**

A szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

5./ A vízjogi üzemeltetési engedély **2026. december 31-ig** hatályos, de azt a vízügyi és vízvédelmi hatóság hivatalból vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

6./ A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához, mint másodfokon eljáró országos vízügyi (és vízvédelmi) hatósághoz címzett, de a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához, mint területi vízügyi (és vízvédelmi) hatósághoz benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezési eljárás díja 165.600,-Ft, amit a hatóság a Magyar Államkincstárnál vezetett 10034002-00283621-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor hivatkozni kell a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint fel kell tüntetni a befizető nevét és címét.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

Indokolás

Tiszavasvári Strandfürdő Kft., (4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4. sz.) 2021. augusztus 31-én érkezett ügyiratában a Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási létesítményeire vonatkozóan kiadott 35900/5566-27/2015.ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbítását kérte változatlan műszaki és jogi tartalommal.

A fent írott engedély 2021. április 30-ig volt hatályban. Tekintettel arra, hogy a 35900/5566-27/2015.ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatálya már lejárt a kérelem benyújtásának időpontjában, az engedély módosítására már nem volt lehetőség, új egységes szerkezetű engedély kiadása szükséges.

A fürdő éves üzemideje: 105 nap. A strand napi befogadó képessége 1849 fő.

A fürdő vízellátását 2 db termálkút és 1 db hidegvizes kút biztosítja. A szociális vízellátás a települési közüzemi vízhálózatról történik.

Az 1. sz. termálvizes kút gáztalanítása egyedi gyártmányú kaszkád-rendszerű gázmentesítő berendezéssel történik. A gáztalanítás 4 db bukó-éllel elválasztott kaszkád medencén történő átbukás következtében valósul meg. A műtárgy felülről nyitott, ahol a vízből kiváló gázok távozni tudnak. A víz ezután a gáztalanító alatt lévő tárolóba kerül, innen nyomásfokozó szivattyú juttatja a vezetékhálózatba. A vízmérőóra a gáztalanító után található.

A 2. sz. termálkút biztosítja a Rehabilitációs központ belső medencéinek a vízellátását.

A termálmedencék töltése 2 naponta történik és felváltva üzemelnek, így az üzemeltetési idő 52 nap a termál 1. medence és 53 nap a termál 2. medence esetében.

A medencék használt vizét a fürdőtől északra, a Keleti-főcsatorna és a Hortobágy-főcsatorna közötti 6623/2 hrsz.-ú területen lévő a többfunkciós vizes élőhelybe vezetik.

A többfunkciójú vizes élőhely környezetében lévő monitoring kutak célja a használt termálvíz elhelyezés talajvízre gyakorolt hatásának a megfigyelése.

Engedélyes 2015. november 26-án érkezett nyilatkozata alapján a sósvíztározó többfunkciós – csónakázó tó – vizes élőhelynek tekinthető. Mindezek alapján a használt vizek elhelyezési módja megfelel a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 11.§ (3) bekezdésében előírtaknak.

A strand területén keletkező csapadékvíz a zöld felületen elszikkad.

Engedélyes 2021. szeptember 14-ei keltezésű ügyiratában kérelmezte a termálmedencék egyszerre történő üzemeltetését a 2022. évi szezontól kezdődően, továbbá a 2021. október 12-ei keltezésű nyilatkozatában tájékoztatásul adta, hogy a lekötött termálvízigény éves mennyiségét változatlanul kívánja hagyni.

A 2021. december 10-én benyújtott vízforgalmi adatokat tartalmazó nyilatkozat alapján a termálmedencék egyszerre történő üzemeltetése során a meglévő víztározók (I., II., III., sósvíztározó,) kapacitása elegendő a fürdőben keletkező használtvíz mennyiség öntözési időnyben történő tárolására.

A fürdő fejlesztéséből származó többlet vízmennyiség elhelyezésére új tározót terveztek, mely a 35900/9166-2/2015.ált. számon vízjogi létesítési engedélyt kapott, 2018. március 31-ig volt hatályos.

A kibocsátással kapcsolatos határértékek meghatározásánál figyelembe vettem, hogy a korábbi engedélyezéshez képest a kibocsátással kapcsolatos feltételek nem változtak, ezért a felszíni vízbe vezetett használt vízre a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. Rész 34. fejezetben lévő technológiai, illetve az ott nem szereplő, kibocsátásra jellemző szennyező anyagokra a 2. számú melléklet „4. Általános védettség kategória befogadói” elnevezésű oszlopban lévő határértékek, két esetben pedig egyedi határérték került előírásra.

A korábbi engedélyezéskor a kibocsátási határértékek az alábbi indoklással kerültek megállapításra:

„A strandfürdő korábbi üzemeltetője, a TIVA-Szolg Vagyonkezelő és Településszolgáltató KFT 2007. december 10-én érkezett levelében a strandfürdőben keletkező, leeresztett használtvíz minőségére a „gyógyászati célú hasznosítás”-ra vonatkozó kibocsátási határértékek megállapítását kérte. A kérelemhez mellékelte a gyógyvízzé nyilvánítást tartalmazó 62/Gyf/1998. sz. határozatot, a cégkivonatot, valamint 2008. február 20-án érkezett ügyiratban nyilatkozott arról, hogy a gyógyvízzé minősített termálvíz a fürdőben gyógyászati célra kerül felhasználásra. Fentiek értelmében a strandfürdő engedélye módosításra került úgy, hogy a hatóság egy egységes vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki az 555/28/2008. sz. határozatában.

A kibocsátási határértékek a 2008. évi engedélyezés során az üzemeltető által benyújtott nyilatkozatban szereplő, illetve a tárolt sósvíz és a termálkút vízvizsgálati eredményei alapján jellemzőnek tekinthető szennyező anyag komponensekre kerültek megállapításra – a

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 18.§ (2) bekezdése alapján. A technológiai határértékekkel szabályozott, a kibocsátásra jellemző szennyezőanyagok (KOI_k, összes só, ammónia-ammónium-nitrogén, szulfidok) vonatkozásában a termálvíz hasznosítás tevékenységre a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. rész 34. fejezete (1) bekezdés szerinti gyógyászati célú hasznosítás technológiai határértékek kerültek megállapításra. A (2) bekezdés alapján „A termálvíz gyógyászati célú hasznosítása, ill. termálfürdőben való hasznosítása után a használtvíz kevert kibocsátása esetén a gyógyvízre vonatkozó határértékeket kell betartani.”

A befogadó vízfolyás – figyelembe véve a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 3. § 17. pontját és a TIKÖVIZIG 97-2128 sz. véleményét – állandó.

A technológiai határértékekkel nem szabályozott, a kibocsátásra jellemző többi szennyezőanyagra (összes szerves nitrogén, összes foszfor) a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. 19. § (1) bekezdés alapján egyedi határérték került előírásra.

Az egyedi határértékek megállapítását vízvédelmi érdekek – a befogadó jó (ökológiai) állapotának megőrzése indokolja. A tisztított szennyvíz befogadója a Hortobágy-főcsatorna, mely Bagotánál éri el a Hortobágyi Nemzeti Parkot és innen védett területen halad keresztül.

A Hortobágyi Nemzeti Parkon áthaladó Hortobágy folyó 77 km hosszúságban védett folyószakasz, melynek természetvédelmi és halászati kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság. A Hortobágy folyót érő szennyeződések csökkentése érdekében kerültek egyedi határérték megállapításra.

A hazai és nemzetközi védettséggel érintő befogadó terhelhetősége elérte azt a szintet, mely további negatív hatások esetén a folyó ökológiai egységét bontaná meg, csökkentve a jelenlegi faji diverzitást. A biztonságos hosszú távú üzemeltetés alapfeltétele a teljes körű üzemeltetési biztonság megteremtése, felkészülve a lehetséges káreseményekre, akár hosszabb távú (néhány napos hibaelhárításra is.). A Hortobágyi Nemzeti Park kiemelt pályázati célprogram keretében kívánja javítani a nemzeti parki víztestek vízminőségi állapotát, ezáltal a víztestekhez kötődő fajok és élőhelyek védelmét, mely igen költséges hosszú időt igénybevevő folyamat. Egy rendkívüli tartós szennyezés a projekt sikerét megghiúsíthatja.

A védett és fokozottan védett, valamint a Natura 2000 jelölő fajokra vonatkozó egyed határérték koncentráció szakirodalmi adatokban nem fellelhető, de a jelzett fajok ökológiai tűrőképessége kicsi, ezért is kerültek be az Európai Unió által meghatározott azon élőlénycsoportokba, melyek kiemelt figyelmet érdemelnek és ezek fennmaradása közösségi érdeket szolgál. A védettségi kategória egy olyan gyűjtőfogalom, mely figyelembe veszi a fajok és élőhelyük unikalitását vagy reliktum jellegét, védhetőségét, diszpergáltságát, elterjedését és tűrőképességének spektrumát. A tarajos göte, vöröshasú unka, mocsári teknős és vidra esetében a védettségi kategória nem azok ritkaságára, hanem a szennyezésekre és zavarására való érzékenységüket tükrözi. A réti csík és vágó csík esetében a ritkaság is indokolja a védettséget.

A fentiekben ismertetett fajok igazolják a vízi életközösség fajgazdagságát, mely hazai és nemzetközi viszonylatban is ritkaságnak számít együttes megjelenésében. Ennek megőrzése érdekében a tisztított szennyvíz paraméterei tekintetében - az állandó vízfolyás határértékeitől eltérő - egyedi határértéket határoztam meg.

A természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló 92/43/EGK Tanácsi irányelv 6. cikk (2) bekezdés: állandó érvényben van a különleges természetmegőrzési területeken. Vonatkozhat múltbeli, jelenleg folyó vagy jövőbeli tevékenységekre vagy eseményekre. Ha egy már folyamatban lévő tevékenység okozza a különleges természetmegőrzési területen azon természetes élőhelyek leromlását vagy zavarja azokat a fajokat, amelyekre a területet kijelölték, ebben az esetben a 6. cikk (1) bekezdés alapján kell a szükséges védelmi intézkedéseket meghozni. Ezek alapján, a káros hatás

megszüntetése érdekében, szükséges lehet a tevékenységet leállítani, vagy a hatást enyhítő intézkedéseket hozni.

A szükséges természetvédelmi intézkedéseknek tehát a Községi jelentőségű természetes élőhelyek, illetve fajok kedvező védelmi helyzetének fenntartását, illetve visszaállítását kell célozniuk. A terület nemzetközi státuszával nem egyeztethető össze a folyó és a vele összefüggő természeti értékek veszélyeztetése, károsítása, ezért indokolt az egyedi határérték meghatározása.

A vízfolyások vízminőségének védelme érdekében feladatunk a Vízyűjtő gazdálkodási tervben megfogalmazott Vízkeret Irányelveknek megfelelő célállapotok elérése. A Víz Keretirányelv egységes szemléletű, ökológiai alapokon nyugvó, a vízi ökoszisztémák védelmét előtérbe helyező minősítési rendszert vezetett be, melyet az irányelv V. melléklete és a VKI végrehajtását segítő útmutatók pontosan rögzítenek. Az általános fizikai és kémiai komponensek köre, melyekre a korábbi minősítés támaszkodott, jelentős mértékben háttérbe szorul: a minősítés során azt kell vizsgálni, hogy a biológiai alapon történt besorolást a fizikai-kémiai állapot alátámasztja-e. A minősítés teremti meg a kiindulási alapot a vizek „jó ökológiai állapotának” eléréséhez szükséges intézkedési programok meghatározásához. A minősítés teremti meg a kiindulási alapot a vizek „jó ökológiai állapotának” eléréséhez szükséges intézkedési programok meghatározásához. A minősítés egyik szempontja annak meghatározása, hogy az emberi tevékenység milyen változásokat idéz elő a vizek állapotában, az életközösségek összetételében. Ehhez kapcsolódva az Irányelv előírja a környezeti terhelések hatásának vizsgálatát, melynek során megállapításra kerül, hogy milyen emberi beavatkozások okozták a múltban, és okozzák jelenleg, majd várhatóan fogják okozni a jövőben a felszíni vizek állapotának romlását.

Az 1996. évi LIII. – a természet védelméről szóló – törvény 16.§ (1) 35. § (1) a) és b) pontjai értelmében gondoskodni kell a vadon élő szervezetek, életközösségek, a biológiai sokféleség fennmaradásához szükséges természeti feltételek megőrzéséről, valamint a 42. § (1) bek., 43. § (1) bek. előírásait vettem figyelembe, mely a védett növény és állatfajok veszélyeztetését, zavarását, károsítását, élőhelyeinek veszélyeztetését, pusztítását tiltja. A védett fajok listáját és pénzben kifejezett értékét a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet 1. számú melléklete teszi közzé. Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről a 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet rendelkezik. A Hortobágyi Nemzeti Park védettségét a 131/2007.(XII. 27.) KvVM rendelet tartja fenn.

Egyéb jellemző szennyező anyagokra pedig a vonatkozó területi határértékek kerültek előírásra.”

A közcatornába vezetett, termálvíz hasznosításból is származó szennyvízre a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében, az általános befogadóba vízfolyásba való közvetett bevezetés esetére előírt küszöbértékeket határoztam meg a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28.§ (2) bekezdése alapján jelen határozat véglegessé válását követően a használt víz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési tervet kell benyújtani a vízügyi és vízvédelmi hatóságra.

A felszíni víz minőségére vonatkozó imissziós határértékeket a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2.§-a alapján írtam elő.

A vízilétesítmények vízügyi felügyeleti kategóriája a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 21. § (4) bekezdése alapján került megállapításra, figyelembe véve, hogy a fürdő az 1. számú melléklet 1.3. pontja szerinti a napi vízhasználat meghaladja az 1000 m³/napot.

A többször mód. 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26.§ (1) bekezdése alapján az engedély határozott időtartamra, legfeljebb 5 évre adható.

Az üzemeltetéssel, engedélyezéssel kapcsolatos általános előírásokat 1995. évi LIII. törvény, a 1995. évi LVII. törvény és a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet alapján tettem. A vízilétesítmények műszaki feltételeivel és üzemeltetésével kapcsolatos feltételeket a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, az 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet, a 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet és a 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet szerint rögzítettem. A kutak üzemeltetésével- és a felszín alatti víz védelmével kapcsolatos előírásokat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet, a 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet alapján és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet határoztam meg. A felszíni vízbe, közüzemi szennyvízcsatornába vezetett vizekkel kapcsolatos előírásokat 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet, 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet és a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet alapján írtam elő.

A határozat rendelkező részében foglalt vízkészletjárulékra vonatkozó adatok/előírások a Vgtv. 15/A.§ – 15/F.§-ai, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§, 5/C.§, 5/D.§-ai valamint a KHVM rendelet 1. számú melléklete alapján kerültek előírásra.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35900/5553-3/2021.ált. sz. végzésében értesítette az érintett ügyfeleket az eljárás megindításáról.

A 35900/5553-4/2021.ált. és a 35900/5553-11/2021.ált. sz. végzésekben hiánypótlási felhívások kerültek kiadásra, melyek a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján került kiírásra. A hiánypótlási felhívásokban foglaltakat 2021. szeptember 14-én, október 12-én, 26-án és 10-én maradéktalanul teljesítették.

A 35900/5553-2/2021.ált. és 35900/5553-7/2021.ált. sz. végzésekben az érintett szakhatóságok megkeresésre kerültek.

Határozatom meghozatalánál figyelembe vettem:

- a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályának SZ/NEF/1264-2/2021. sz. szakhatósági állásfoglalását, melyet az alábbiakkal indokolt meg:

„A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságon (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.) a Tiszavasvári Strandfürdő Kft. (4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4. sz.) a Tiszavasvári Strandfürdő vízilétesítményeire vonatkozóan indult vízjogi üzemeltetési engedély megadása ügyében eljárás indult. Az eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya szakhatósági hatáskörrel rendelkezik.

A mellékelt vizsgálati jegyzőkönyv alapján a víz gáztartalom szerinti fokozata: „C”.

Az 1. számú kikötést a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 3. § (1) -*„A szükséges műszaki intézkedéseket, illetve a berendezések üzemeltetésének a módját a külön jogszabály alapján készített üzemeltetési szabályzatnak tartalmaznia kell:- és a (4) -„a víz gáztartalom szerinti „C” fokozata esetén az MSZ-10--226. nemzeti szabvány előírásai szerinti gázmentesítő berendezés telepítéséről és üzemeltetéséről kell gondoskodni, kivéve, ha ... a kitermelt vizet szabadtéren használják fel, de a biztonságtechnikai védelemről (így például fürdőmedence bevezető szakaszán) ez esetben is gondoskodni kell”- bekezdése alapján írtam elő.*

A 2 számú kikötést a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 3. § (5) bekezdése -*„a gázmentesítést a víz fizikai, kémiai és biológiai jellemzőinek figyelembevételével úgy kell végrehajtani, hogy az vízminőségromlást ne okozzon”- alapján írtam elő.*

A 3 számú kikötést a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 4. § (1) bekezdés c) pontja —*„... a vizsgálatot legalább a következő gyakorisággal „C” fokozatban kétevenként kell elvégezni:- értelmében írtam elő.*

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakhatóság hatáskörét, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. pont 8. alpontja, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet alapján határoztam meg.

Illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

- a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztályának 5274-1/2021. sz. – előírások nélküli - szakhatósági állásfoglalását, melyet az alábbiak szerint indokolt meg:

„A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól szakhatósági megkeresés érkezett a Főosztályhoz a **Tiszavasvári Strandfürdő Kft.** (4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4.) kérelmére a **Tiszavasvári Strandfürdő** területén lévő **vízi létesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadására** irányuló engedélyezési eljárásban.

A Főosztály, mint elsőfokú *természetvédelmi* hatóság a vízjogi engedély kiadásához **természetvédelmi szempontból** hozzájárult, tekintettel arra, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység a benyújtott dokumentáció, illetve a rendelkezésre álló adatok alapján védett vagy Natura 2000 területet nem érint, természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.

Ezen szakhatósági állásfoglalást a Főosztály *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Kormányrendelet 1. számú melléklet 16. fejezet 10. pontja* alapján adja ki.

A szakhatósági állásfoglalás meghozatalára az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdése alapján, az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerinti formában és a **81. § (1) bekezdése szerinti tartalommal** került sor.

A Főosztály természetvédelmi szakhatósági hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.

(III. 30.) Kormányrendelet természetvédelmi szakhatósági hatáskörét 13. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

A jogorvoslati jogról tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam. Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az ügy érdemében hozott határozatot a Főosztály részére megküldeni szíveskedjen."

- a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályának SZ-10/NEO/49446-2/2021. sz. szakhatósági állásfoglalását, melyet az alábbiakkal indokolt meg:

„Tiszavasvári Strandfürdő Kft. (4400 Tiszavasvári, Nyárfá út 4. sz.) kérelmező által Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási-műhelyeire vonatkozóan kiadott 35900/5566-27/2015.ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbítása (változatlan műszaki és jogi tartalommal) engedélyezési eljárása ügyében a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-Helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. sz.) megkeresése alapján, vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályhoz 2021. szeptember 24-én érkezett megkeresésében - a vizek minőségét és

egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők fennállásának elbírálására vonatkozóan szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte.

Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-Helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. sz.) által megküldött dokumentációkban foglaltak alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály megállapította, hogy népegészségügyi szempontból, a Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási-műhelyeire vonatkozóan kiadott 35900/5566-27/2015.ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbításának (változatlan műszaki és jogi tartalommal) akadálya nincs, betartva a szakhatósági állásfoglalás rendelkező részében foglaltakat.

A gázveszélyes vízkészletet érintően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 16. fejezet Vízügyi vízvédelmi ügyek 8. pontjában foglaltakat vettem alapul. „A gázveszélyes vízkészletet igénybe vevő vízellátási-műhely esetében elsőfokon eljáró hatóság a Népegészségügyi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal."

A Tiszavasvári Strandfürdő Kft. ügyvezetőjének 2021. április 26-án keltezett nyilatkozata alapján a 2016. március 24-én 35900/5566-27/2015 ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély vízi létesítményekre vonatkozó, főbb műszaki adataiban változás nem történt. A kérelem nem tartalmazott arra vonatkozóan információt, hogy a kitermelt vízmennyiség változott (növekedett), amely biztosítani tudná a két medence egyszerre történő üzemeltetését.

Mindkét termál medence egyszerre történő üzemeltetésénél, a kitermelt vízmennyiség változása nélkül, a Nemzeti Népegészségügyi Központ által kiadott vízforgatás alóli felmentés tárgyú KEF-2963-8/2015 sz. Határozat továbbra is az irányadó, amely alapján „a csatolt üzemeltetési szabályzat tervezet szerint, a Termálmedence I. (kör alakú) és az Élmeny termálmedence (amőba alakú) egymást felváltva csak kétnaponta fog üzemelni így évente 52 nap illetve 53 nap üzemeltetési idővel kell számolni. Tárgyi medencék esetében a tervezett nyitvatartási idő június 1-től augusztus 31-ig tart."-vettem figyelembe.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági közreműködés díja az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló

1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. §-a, 2. § (1) és az 1. melléklet XI. 6. pontja alapján került befizetésre.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a(4) bekezdés értelmében: „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr. 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam ki.

Hatásköröm az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, ill. 1. melléklet 16. fejezetén alapul.

Illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. XII. 2.) Korm. rendelet 4 - 5. §-ai és a 2. melléklet állapítják meg.”

- a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat MBFSZ-HATOSAG/3955-2/2021. sz. szakhatósági állásfoglalását, melyet az alábbiak szerint indokolt meg:

„A Hatósági Szolgálat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. mellékletének 16. Vízügyi és vízvédelmi ügyek 18. pontja alapján szakhatósági állásfoglalás céljából 2021. szeptember 24-i iktatási dátummal megkereste az MBFSZ-t, a Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási-működési vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban.

Az MBFSZ a csatolt dokumentáció alapján megállapította, hogy a K-78 és K-136 OKK termálkutak és kapcsolódó vízellátási-működési fenntartására és üzemeltetésére 35900/5566-27/2015.ált. számon kiadott engedélyhez képest a műszaki tartalom a kérelmező nyilatkozata alapján nem változott. Jelen engedélyezési eljárás -a korábbi engedély hatályának lejárata miatt- a vízjogi üzemeltetési engedély újbóli kiadásra irányul. A termálkutakból kitermelhető víz hőmérséklete meghaladja a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (továbbiakban: Bt.) 20. § (6) bekezdés d) pontjában megadott (30 °C) küszöbértéket, valamint a kitermelt víz gáztartalma miatt gáztalanításra is sor kerül, ezért az üzemeltetési engedélyhez az MBFSZ a rendelkező részben foglalt előírások mellett járult hozzá. A rendelkező rész 1. pontjában előírtak a bányászatról szóló 1993. évi törvény (továbbiakban: Bt.) 20. § (1) bekezdésén, a 2-3. pont előírásai a Bt. 20. § (1) és (2) bekezdés c) pontján és (3) i) valamint a Bt. végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 4. § (1) bekezdésén alapulnak, a 4. pont előírásait az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése és a Vhr. 4. § (4) bekezdése alapján kell teljesíteni, a 5. pont előírása a Vhr. 4. § (5) bekezdés b) pontján alapul, a 6. pont előírása Bt. 22/B. § (5)-(6) bekezdésén és Vhr. 8/D. § (1) bekezdés a)-e) pontjain és (2) bekezdésén, a 7. pont a Bt. 3.§ (1) bekezdésén alapul.

Az MBFSZ felhívja a figyelmet:

1. Amennyiben termálvízkútból kitermelt víz gáztalanítása szükséges, a gáztalanítása során a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet előírásainak betartására.

2. A Bt. 45. § (1) bekezdése alapján „bányafelügyelet látja el a mélységi vizek felszínre hozatalára irányuló, bányászati technológiával végzett munkálatok hatósági biztonságtechnikai felügyeletét. A hatósági felügyelet keretében a bányafelügyelet a munkálatok és az üzemben tartás biztonságára és szakszerűségére vonatkozó kérdésekben közvetlenül intézkedik, a vízvagyon védelmére szolgáló intézkedések megtételét pedig a vízvédelmi hatóságnál kezdeményezi”. A munkálatok hatósági műszaki-biztonsági felügyeletét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei

Kormányhivatal Közlekedés, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztálya látja el.

3. Az esetleges kútmunkálatok során a *Mélyfúrási Biztonsági Szabályzatról* szóló 6/2010. (VII. 30.) NFM rendelet előírásainak betartására.

Az MBFSZ szakhatósági hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett a Tiszavasvári Strandfürdő vízellátási műhelye vízföldi üzemeltetési engedély eljárásban adta ki.

Az MBFSZ a rendelkező részben hozott döntését a Bt. 1. § (7) bekezdése alapján hozta meg. A szakhatósági eljárásért az Engedélyes a *bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól* szóló 78/2015. (XII. 30.) NFM rendelet 2. mellékletének 2. pontjában meghatározott összesen 26.000,- Ft eljárási díjat megfizette, a megfizetésről szóló számlát az MBFSZ a későbbiekben küldi meg az Engedélyes részére.

Az MBFSZ szakhatósági állásfoglalását a Hatósági Szolgálat megkeresésében jelölt Rendelet 1. mellékletének 16. *Vízügyi és vízvédelmi ügyek* 17. pontjában, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében, valamint a Bt. 20. § (1)-(2), a 22/13. § (5)-(6) bekezdésében, a Vhr. 4. § (4)-(5) és a 8/D. § (1)-(2) bekezdésében előírtakra alapította.

A jogorvoslati tájékoztató az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltakon alapul.”

- az igazgatási szolgáltatási díjak megfizetésének igazolását,

- a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság K000949-0002/2021. sz. vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát és vagyonkezelői hozzájárulását,

- a vízmérőóra felszerelést igazoló dokumentumot.

Fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint ügyintézési határidőn belül határoztam.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116.§ (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A.§-a biztosítja, előterjesztésének idejét az Ákr. 118.§ (3) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) bekezdése alapján a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. mellékletben meghatározott díjtétel 50%-a.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az Ákr. 50.§ (2) bekezdés c) pontja szerint 60 nap. Tájékoztatom, hogy a hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

Tájékoztatom, hogy az ügyintézési határidőbe nem számít bele az Ákr. 50.§ (5) bekezdés a) és b) pontjaiban foglaltak alapján az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének, valamint – ha függő hatályú döntés meghozatalának nincs helye – az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Engedélyes a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. mellékletének 2.6.a), 2.6. a), 2.9.1., 2.1. és 6. pontja alapján 331.200,-Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10.§ (1) és (3) bekezdése,

az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdése és a 72/1996. Korm.

rendelet 1.§ (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10.§ (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 9. pont a) alpontja állapítja meg.

Határozatomat a fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint, ügyintézési határidőn belül, az Ákr., valamint az 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bek.; 29.§-a és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével hoztam meg.

Kelt: Debrecen, *elektronikus bélyegző szerint*

Borbélyné Dr. Lassú Edina
hatósági szolgálatvezető-helyettes

Melléklet: -
Terjedelem: 13 lap/25 oldal

Kapják:

1. Tiszavasvári Strandfürdő Kft., 4440 Tiszavasvári, Nyárfa út 4. **(Cégkapu)**
2. Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság **(NOVA SZEÜSZ)**
3. Tiszavasvári Város Önkormányzata **(Hivatali kapu)**
4. Makádi Marianna, 4432 Nyíregyháza, Kincs u. 43/A. **(Posta Szeüsz)**
5. Kató Bettina, 4440 Tiszavasvári, Kinizsi u. 20/A. **(Posta Szeüsz)**
6. Tiszavasvári Református Egyházközség, 4440 Tiszavasvári, Kálvin út 10. **(Cégkapu)**
7. Pampuch János, 4440 Tiszavasvári, Hősök u. 8/A. **(Posta Szeüsz)**
8. Újhelyi Sándor Lajos, 4440 Tiszavasvári, Rajk László u. 6. **(Posta Szeüsz)**
9. Czifra Mihály, 4440 Tiszavasvári, Vasvári Pál u. 15. II/6. **(Posta Szeüsz)**
10. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya **(NOVA SZEÜSZ)**
11. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály **(NOVA SZEÜSZ)**
12. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály **(NOVA SZEÜSZ)**
13. Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat **(NOVA SZEÜSZ)**
14. Hatósági Szolgálat – **VKJ**

15. Irattár

Azonosító: 5553/2021