



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** SZ/NEF/00569-9/2026.

**Ügyintéző:** Bakó Valéria

**Telefon:** (42) 501-008/129 mellék

**Tárgy:** Tuzsér szabadstrand fürdővíz  
profiljának 2026. évi felülvizsgálata

**Hiv. szám:** -

**Melléklet:** -

**HATÁROZAT**

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljárásában **Tuzsér településen a Tisza folyón található szabadstrand (természetes fürdő)**

**fürdővíz profilját 2026. július 1-én az alábbiak szerint felülvizsgálta:**

1. A fürdővíz neve: Tuzsér Szabadstrand
2. A fürdővíz rövid neve: Tuzsér Szabadstrand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW 01615
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Ész: 48.3442      Kh: 22.1059
5. Az illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.

Tel.: 42/501-008

email cím: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal  
Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály  
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály

4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Tel.: 42/896-164

email cím: tivhfo@szabolcs.gov.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: Jó
7. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: 2030. július 1.
8. A felülvizsgálat indoka: 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. melléklet 2. és 3. pontja
9. Tagállam: Magyarország
10. Vármegye: Szabolcs-Szatmár-Bereg
11. Település megnevezése: Tuzsér
12. A víz földrajzi neve: Tisza folyó

13. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői, illetve azon szennyezési okok, szennyezési források, amelyek a fürdővizekre hatással lehetnek:

#### Hidrológiai, földrajzi adottságok:

A Tuzséri szabadstrand a Tisza folyó 616,3 – 616,6 fkm szelvényei között a mederben és a folyó bal parti hullámterén a 07. NMT 03. Tisza „a Tisza Záhony közúti híd és a Tokaji közúti híd közötti szakasza” elnevezésű nagyvízi mederben helyezkedik el.

A térség belvízvízvezetékét, a vízrendezés óta a Tisza kivételével mesterséges csatornák alkotják. A Tiszalöki vízlépcső duzzasztása miatt szabadadással nem, csak belvízi szivattyúzás segítségével jut be a víz a Tiszába.

A Tiszán és hozzá tartozó belvízrendszerben a legnagyobb vízhozamokat tavasszal hóolvadás idején (március-április), a legkisebbeket szeptember-októberben találjuk.

Jellegzetes az augusztusi-szeptemberi rohamos vízszintcsökkenés, mely vízminőség romláshoz vezethet. Ez október második feléig folytatódik, majd az őszi csapadék és a csökkenő evapotranszpiráció hatására, novembertől kezdve lassan emelkedik a vízhozam.

A fürdőhely vízminőségét a mellékfolyók vízminősége is befolyásolja.

A Tiszai szabadstrandok használhatóságának a kisebb-nagyobb időszakos nyári árvizekből adódó vízszintemelkedés szab határt, általában az alábbi táblázatban megadott vízállások alatti kisvízes tartományban még üzemeltethető.

#### Jellemző vízállás adatok

Szabadstrand megnevezése	Üzemeltetéshez szükséges vízállás tartomány (cm)	Legközelebbi vízmérce	Vízmérce „O” pontja (mBf)	Megjegyzés
Tuzsér	-20 cm alatt*	Tuzsér (615,65 fkm)	99,500	-

\*A fürdőhelynél közölt vízállás adat az ahhoz legközelebbi FETI-VÍZIG kezelésében lévő vízmércére vonatkozik.

#### Jellemző meder adatok

Fürdőhely neve	Fkm-tól	Fkm-ig	Középpont	Forrástól	Meder esés (m/km)	Meder alak	Általaj összetétel	MÁSZ	LKHV	LNHV	LNV
Tuzsér	616,33	616,63	616,48	332,67	0,0003	Tetőponti	kavicsos homok	106,52	95,28	102,66	105,32



Mederprofil a strand szelvényében

### Víz Keretirányelv (2000/60/EK irányelv) szerinti alapadatok

A fürdőhely az AEQ057 Tisza Szipa-főcsatornától-Belfő-csatornáig elnevezésű vízfolyás víztesten helyezkedik el. A víztest a 2-1- Felső-Tisza tervezési alegységhez tartozik.

A fürdőhely közvetlenül az sp.2.4.2 Rétköz sekély porózus felszín alatti víztestet érinti.

#### Víztest alapadatok (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Víztest típusa	Típus kód	Típus leírása
AEQ057	Tisza Szipa főcsatornától- Belfő csatornáig	természetes	8N	síkvidéki -kis esésű- meszes -közepes-finom mederanyagú - nagyon nagy vízgyűjtőjű

#### A Víztest ökológiai állapotértékelése (VGT3)

Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek			Ökológiai minősítés PBT komponensekkel együtt	Ökológiai célkitűzés
			Morfológiai minősítés	Átjárhatóság minősítés	Hidrológiai minősítés		
mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	Jó állapot elérendő

#### Biológiai elemek szerinti állapotértékelés (VGT3)

Fitobentosz-bevonatlakó algák	Fitoplankton-mikroszkopikus algák	Makrofiton-makroszkopikus vizinövényzet	Makrozoobenton-makroszkopikus vízi gerinctelenek	Halak	Biológiai elemek szerinti állapot
jó	mérsékelt	nem alkalmazható minősítés	jó	jó	mérsékelt

#### Fiziko-kémiai elemek szerinti állapotértékelés (VGT3)

Jellemzők minősítése				Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot
savasság minősítése	sótartalom minősítése	oxigén háztartás minősítése	tápanyag minősítése	
kiváló	jó	kiváló	kiváló	jó

#### Specifikus szennyezőanyagok szerinti állapotértékelés (VGT3)

Specifikus szennyezők állapota (fémek és peszticidek)	Nem megfelelésség oka		Specifikus szennyezők állapota (fémek és peszticidek) PBT nélkül	Specifikus szennyezők megbízhatósága PBT nélkül	Nem megfelelésség oka
	vízfázis mon. éves átlagos konc. alapján	vízfázis mon. maximális konc. alapján			
nem jó	Cink (oldott)	Arzén (oldott)	nem jó	magas	Cink (oldott)

**A víztest ökológiai állapotára vonatkozó mentességek, célkitűzések és intézkedések (VGT3)**

Fizikai-kémiai elemek miatti fiz-kém mentességek				Vízfolyások fiziko-kémiai állapotát javító intézkedések: 2027-ig					Hidromorfológiai miatti ökológiai mentesség indoka 4(4)	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve 4(4) mentességnél
kommunális szennyvíz kibocsátókra		diffúz tápanyagterhelés csökkentés víztestre összesítve		kommunális szennyvíz kibocsátókra vonatkozó intézkedés			diffúz terhelések csökkentésére vonatkozó intézkedés			
Mentesség 4(4)	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve 4(4) mentességnél	Mentesség 4(4)	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve 4(4) mentességnél	SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPEK ÉPÍTÉSE ÉS KORSZERŰSÍTÉSE	SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPEK ÉPÍTÉSE ÉS KORSZERŰSÍTÉSE	EGYÉB, KOMMUNÁLIS SZENNYVÍZTISZTÍTÓKRA VONATKOZÓ INTÉZKEDÉSEK (9; 14; 21)	MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ TÁPANYAGSZENNYEZÉS CSÖKKENTÉSE	EGYÉB, DIFFÚZ SZENNYEZÉST CSÖKKENTŐ INTÉZKEDÉSEK	T2	2027+
T1	2027+	T1	2027+	1.1; 1.2; 1.3	1.5; 1.6	9	2.1	12	T2	2027+

**A víztest kémiai állapotértékelése (VGT3)**

PBT komponensekkel együtt		PBT komponens nélkül	
Kémiai állapot	Nem megfelelés oka	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka
nem jó	Kadmium és vegyületei; Ólom és vegyületei; Benz(b)fluorantén; Benz(k)fluorantén; Benz(g,h,i)perilén; Higany és vegyületei; Brómozott difeniléterek; Heptaklór és heptaklór-epoxid összege	nem jó	Kadmium és vegyületei; Ólom és vegyületei

**A víztest kémiai állapotára vonatkozó mentességek, célkitűzések és intézkedések (VGT3)**

Kémiai célkitűzés	Kémiai mentesség indoka 4(4)	Célkitűzés teljesítésének éve	Anyagok, amelyek akadályozzák a jó állapot elérését	Kémiai mentesség indoka 4(5)	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Anyagok, amelyek akadályozzák a jó állapot elérését	Javasolt kémiai intézkedések		
							komm. szvt. szab.	emisszió leltárhoz	intézkedések határideje
Jó állapot elérendő / Kevésbé szigorú célkitűzés	T4	2027+	Kadmium, Ólom, Higany, BDE, Heptaklór	M1	2021	PAH	15.2	14.2	2027

**A víztestet érő terhelések****A víztest erózióból származó tápanyagterhelése (VGT3)**

Vízgyűjtő terület nagysága (ha)	Mezőgazdasági terület nagysága (ha)	Mezőgazdasági erózió (t/év)	Természetes erózió (t/év)	Összes erózió (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó N terhelés (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó P terhelés (t/év)
21712,3	7926,6	33,9	0,7	34,6	0,2	0,35

**A víztest összes N terhelése (VGT3)**

Mezőgazdasági terület nagysága (ha)	Pontszerű kibocsátásokból származó N terhelés (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó N terhelés (t/év)	Talaj drénezésből származó N terhelés (t/év)	Felszín alatti vízből származó N terhelés (t/év)	Felszíni lefolyással közvetített N terhelés (t/év)	Légköri kiülepedésből származó N terhelés (t/év)	Városi burkolt felületekről érkező N terhelés (t/év)	Diffúz N terhelés (t/év)	Összes N terhelés (t/év)
7926,6	39,75	0,2	1,1	29,61	3,57	13,41	3,75	51,65	91,4

**A víztest összes P terhelése (VGT3)**

Mezőgazdasági terület nagysága (ha)	Pontszerű kibocsátásokból származó P terhelés (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó P terhelés (t/év)	Talaj drénezésből származó P terhelés (t/év)	Felszín alatti vízből származó P terhelés (t/év)	Felszíni lefolyással közvetített P terhelés (t/év)	Légköri kiülepedésből származó P terhelés (t/év)	Városi burkolt felületekről érkező P terhelés (t/év)	Diffúz P terhelés (t/év)	Összes P terhelés (t/év)
7926,6	1,79	0,35	0,01	0,57	0,29	0,41	0,88	2,51	4,31

**Az érintett folyószakasz vízminőségét (fürdővíz minőségét) befolyásoló egyéb, hazai antropogén hatások**Kommunális szennyvízbevezetésekől származó terhelések

A befogadó Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig víztest terhelésének egyik meghatározó forrása a felvízi szennyvíztisztító telepek által bevezetett, tisztított kommunális szennyvizek.

Tuzsér szennyvíztisztító telep (alvízen)

Jellemző	Adat
Szennyvíztisztító telep neve	Tuzsér szennyvíztisztító telep
Bevezetési pont koordinátái (EOV)	X: 337005      Y: 876238
Közvetlenül érintett víztest	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig
Távolság a fürdőhelytől	-
Terhelési kapacitás (LE)	6044
Tényleges terhelés (LE)	2513
Napi kibocsátott szennyvíz mennyisége (m <sup>3</sup> /d)	327,7
Tisztítási technológia foka	Harmadik fokozat
Tápanyag-eltávolítás (N, P)	igen
Vízjogi engedély érvényessége	igen
Önellenőrzési kötelezettség fennáll?	igen

## A bevezetett tisztított szennyvíz minőségi jellemzői, kibocsátási határértékeknek való megfelelés

Paraméter	Előírt határérték	Mért érték (átlag) VH-KÖZMŰ 2025	Max. mért érték („BOI5” adatszolgáltatás)	Megfelelés
BOI5	25 mg/l	5,0 mg/l	43 mg/l	igen
KOI	125 mg/l	52,6 mg/l	114 mg/l	igen
Összes lebegőanyag	35 mg/l	35,8 mg/l	456 mg/l	kifogásolt
Összes nitrogén (TN)	55 mg/l	15,6 mg/l	15 mg/l	igen
Ammónium-Nitrogén (NH <sub>4</sub> -N)	20 mg/l	7,6 mg/l	40 mg/l	igen
Összes foszfor (TP)	10 mg/l	2,3 mg/l	6 mg/l	igen
E. coli (telepszám)	nincs határérték	-	-	-

## Napi kibocsátások (kg/d)

Paraméter	kg/d
BOI5	4,7
KOI	15,4
Összes lebegőanyag	10,5
Összes nitrogén (TN)	3,2
Ammónium-Nitrogén (NH <sub>4</sub> -N)	2,6
Összes foszfor (TP)	0,7

Feltételezhetően Tuzsér szennyvíztisztító telepnek nincs hatása a vizsgált fürdő vízminőségére, mivel a szennyvízbevezetés a fürdő alatti szakaszon található kb. 1000 méter távolságban.

## Záhony szennyvíztisztító telep (felvízen)

Jellemző	Adat
Szennyvíztisztító telep neve	Záhony szennyvíztisztító telep
Bevezetési pont koordinátái (EOV)	X:343658      Y: 880056
Közvetlenül érintett víztest	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig
Távolság a fürdőhelytől (km)	8,5
Terhelési kapacitás (LE)	7000
Tényleges terhelés (LE)	6029
Napi kibocsátott szennyvíz mennyisége (m <sup>3</sup> /d)	883,4
Tisztítási technológia foka	Harmadik fokozat
Tápanyag-eltávolítás (N, P)	igen
Vízjogi engedély érvényessége	igen
Önellenzési kötelezettség fennáll?	igen

## A bevezetett tisztított szennyvíz minőségi jellemzői, kibocsátási határértékeknek való megfelelés

Paraméter	Előírás (határérték)	Mért érték (átlag, VH-KÖZMŰ adatszolgáltatás)	Max. mért érték	Megfelelés
BOI5	25 mg/l	4,8 mg/l	83 mg/l	kifogásolt
KOI	125 mg/l	29,5 mg/l	34 mg/l	igen
Összes lebegőanyag	35 mg/l	14,6 mg/l	24 mg/l	igen
Összes nitrogén (TN)	55 mg/l	16,3 mg/l	24 mg/l	igen
Ammónium-Nitrogén (NH <sub>4</sub> -N)	20 mg/l	0,3 mg/l	1 mg/l	igen
Összes foszfor (TP)	10 mg/l	4,9 mg/l	7 mg/l	igen
E. coli (telepszám)	nincs határérték	-	-	-

## Napi kibocsátások (kg/d)

Paraméter	kg/d
BOI5	5,8
KOI	24,5
Összes lebegőanyag	12,7
Összes nitrogén (TN)	13,1
Ammónium-Nitrogén (NH <sub>4</sub> -N)	0,3
Összes foszfor (TP)	4,1

Záhony szennyvíztisztító telep kibocsátott szennyvíz mennyisége jelentős.

- A szennyvíztisztító telepre E. coli tekintetében nincs meghatározva kibocsátási határérték és mérési eredmény sem áll rendelkezésre.
- A kibocsátott tisztított szennyvizekre jellemző magasabb telepszám előfordulása feltételezhető, amely kockázatot jelenthet elsősorban havária helyzet, iszapelúszás alkalmával.
- A szennyvíztisztító telep nagy csapadék idején a csapadékvízzel kevert szennyvizeit havária vezetéken a befogadóba juttathatja, mely határértéket meghaladó terhelést is jelenthet.
- A szennyvíztisztító telep 2025 évben nem volt bírságolt.

További szennyvízbevezetések

1. *Mándok szennyvíztisztító telep*

A fürdőhelytől jelentős távolságra ~35 km vezet be szennyvizét a Tisza folyóba (EOVx: 334163, EOvy: 886798) Mándok szennyvíztisztító telep, melynek 2025 évi kibocsátása átlagosan 328,6 m<sup>3</sup>/d mennyiséget tett ki. A szennyvíztisztító telep 2025. évben nem volt bírságolt, 2024-ben szennyezéscsökkentési ütemterv került kiadásra.

2. *Mezőladány szennyvíztisztító telep*

A fürdőhelytől jelentős távolságra ~41 km vezet be szennyvizét a Tisza folyóba (EOVx: 330060, EOvy: 886774) Mezőladány szennyvíztisztító telep, melynek 2025 évi kibocsátása átlagosan 299,8 m<sup>3</sup>/d mennyiséget tett ki. A szennyvíztisztító telep 2025. évben nem volt bírságolt.

3. *Aranyosapáti szennyvíztisztító telep*

A fürdőhelytől jelentős távolságra ~52 km vezet be szennyvizét a Tisza folyóba (EOVx: 324295, EOvy: 889690) Aranyosapáti szennyvíztisztító telep, melynek 2025 évi kibocsátása átlagosan 118,2 m<sup>3</sup>/d mennyiséget tett ki. A szennyvíztisztító telep 2025. évben nem volt bírságolt.

További szennyvízbevezetések találhatóak a Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig víztesten, a Túr folyón, illetve a Szamos folyón, melyek hatása háttérterhelést jelenthet, de a nagy távolság miatt jelentős hatás nem feltételezhető.

#### A tisztított szennyvíz bevezetések fürdővíz-minőségre gyakorolt hatásai

A kommunális tisztított szennyvíz bevezetések alábbi feltételezhető hatásait lehet meghatározni a rendelkezésre álló információk, adatok alapján:

- A strand vízminőségére elsősorban Záhony szennyvíztisztító telep lehet hatással, mely jelentős mennyiségű szennyvizet vezet be.
- Meg kell említeni a határ túoldaláról érkező szennyvízterheléseket is (Csap), melyről nem áll rendelkezésünkre mennyiségi és minőségi adat.
- A szennyvíz-bevezetés hatása erősen függ a befogadó vízhozamától kisvízi időszakban (nyári aszály) a hígulási arány jelentősen csökkenthető, a szennyezőanyag-koncentráció megemelkedhet a felszíni vízben.
- A fürdési szezon egybeeshet a legalacsonyabb vízállású, legkisebb hígítóképességű időszakokkal.
- Rendkívüli üzemállapotok (meghibásodás, rendkívüli csapadék) esetén nyers szennyvíz, szennyvíziszap kerülhet a befogadóba.
- Tápanyag-terhelés (N, P)
- Oxigén-háztartás: a szerves anyagok (BOI<sub>5</sub>, KOI) által okozott terhelés csökkentheti az oldott oxigén koncentrációt, ronthatja az ökológiai állapotot.
- Felületaktív anyagok és gyógyszermaradványok: negyedfokú tisztítás hiányában ezek a vegyületek a befogadóba juthatnak, mérési adatok nem állnak rendelkezésre az érintett szennyvíztisztító telepek vonatkozásában.
- Mikrobiológiai terhelés (E.coli): a szennyvíztisztító telepekről kikerülő tisztított szennyvíz, higiéniai szempontból nem kockázatmentes, befogadóba jutva közvetlen szennyezési kockázatot jelent a fürdőzővízre nézve, mivel kibocsátási határérték nincs meghatározva így a víziközmű üzemeltető nem méri.

#### Városi csapadékvíz-lefolyásból (diffúz terhelésből) származó terhelések

A városi burkolt felszínekről elsősorban Záhony és Tuzsér településekről (utak, parkolók, tetők) lemosódó csapadékvíz szennyezőanyag-tartalma rövid idő alatt, közvetlenül juthat a befogadóba és befolyásolhatja a vízminőséget. Tuzsér esetében ipari területekről származó terhelések hatása sem zárható ki.

A városi csapadékvíz jellemző szennyezőanyagai:

- Mikrobiológiai szennyezés (E. coli, enterococcusok): csapadékos időjárás esetén a csapadékvíz bejut a szennyvízgyűjtő aknába és túlfolyásból hígítatlan szennyvíz kerülhet a csapadékvízbe, majd a befogadóba.
- Nehézfémek (Pb, Zn, Cu, Cd): elsősorban forgalmas utak, ipari területekről.
- Szénhidrogének (PAH, ásványolaj): útfelületek, parkolók lemosódásából.
- Lebegőanyag és hordalék: felszíni erózió, szilárd hulladék belépése.

- Tápanyagok (N, P): növényi tápanyagok, trágyaszennyezés, légköri kiülepedés.
- Pesticidok: zöldfelületek, kertek, útmenti kezeléséből.
- Sók (klorid): téli útszórásból eredő csapadékvíz-terhelés.

*Az érintett folyószakasz vízminőségét befolyásoló egyéb, külföldi antropogén hatások*

- Fontos kiemelni a Tisza folyó külföldi vízgyűjtő területen lévő üzemelő, vagy felhagyott sóbányából bekövetkező esetleges szennyezések (folyamatos terhelésnek, esetleg havária bekövetkezésének) lehetőségét, amely alvízi országgként jelentős befolyással lehet a Tisza ökológiai állapotára, valamint a folyót érintő vízhasználatokra.
  - További veszélyforrást jelentenek a külföldi vízgyűjtő területén lévő működő, vagy felhagyott ércbányák kapcsán felmerülő havária szennyezések, mely a Felső-Tisza alegység területére a Tisza, vagy a Szamos folyón keresztül érkezik. A határon áttérő szennyezés lehetőségét, mint potenciális veszélyforrást folyamatosan szem előtt kell tartanunk.
  - A Tiszán és mellékfolyóján a Szamoson, külföldről érkező kommunális hulladék (elsősorban PET és egyéb vegyes hulladék) problémája.
14. 14. A cianobaktérium és makrofiton jelenléte miatt negatív irányú vízminőség változás nem valószínűsíthető.
15. 15. Rövid távú szennyezés kialakulása a fürdőhely esetében a Tisza folyón levonuló nyári árhullámok, és az árhullámokkal (jellemzően külföldről) érkező szerves és szervetlen szennyező anyagok miatt nem zárható ki.

A fürdővízprofilokat a Korm. rendelet 5. mellékletében előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A hatósági eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) az SZ/TIV/04373-4/2026. számú szakmai állásfoglalását az alábbi előírásokkal adta meg.

- A védőterületen előforduló szennyeződés, vagy annak veszélye esetén az üzemeltetőnek haladéktalanul bejelentést kell tennie a területileg illetékes vízügyi hatóságnál.
- A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-005095-033/2026. számú iratában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A határozatot sérelmező ügyfél jogszabálysértésre hivatkozással, a határozat közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat. A keresetlevelet a Debreceni Törvényszékhez címezve (cím: 4025 Debrecen, Perényi u. 1.), a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályhoz (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) kell benyújtani.

Jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbíróságon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja, amelyet a bíróság jegyzőkönyvben vagy az erre rendszeresített nyomtatványon rögzít.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet – mint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) alapján, elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett – minden beadványt, így a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, a Dáptv.-ben meghatározott módon nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére.

A keresetlevél a DÁP elektronikus üzenetküldő alkalmazáson keresztül a <https://kau.gov.hu/> oldalon, nyújtható be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A végrehajtás a kérelem, bíróság általi elbírálása alatt is foganatosítható.

A bíróság a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonástól, vagy perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet -ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is- illetékfeljegyzési jog illeti meg. Az illetéket utólag, a bíróság felhívására kell megfizetni.

## INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2026. június 15-én hivatalból eljárást indított Tuzsér Szabadstrand fürdővíz profiljának felülvizsgálata érdekében.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (1) és (2) bekezdése értelmében a fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi főosztálya (a továbbiakban: népegészségügyi főosztály) – hivatalból indított eljárásban – minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre. A fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A Korm. rendelet 5. számú mellékletének 2. pontjában foglaltak szerint, ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „túrhető” vagy „kifogásolt”, a fürdővíz profilját rendszeresen felül kell vizsgálni, és ki kell értékelni, hogy az 1. pontban felsorolt szempontok közül megváltozott-e valamelyik. Szükség esetén ezt frissíteni kell. A felülvizsgálat tárgyát és gyakoriságát a szennyezés természete és súlyossága alapján kell meghatározni.

Ezek tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározottaknak kell megfelelnie.

A fürdővizek osztályozása	„Jó”	„Tűrhető”	„Kifogásolt”
Felülvizsgálatokat kell tartani legalább	4 évente	3 évente	2 évente

Abban az esetben, ha a fürdővizet előzetesen a „Kiváló” osztályba sorolták, a fürdővíz profilját csak akkor kell felülvizsgálni, és ha szükséges, frissíteni, ha az osztályozás „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik. A felülvizsgálatnak le kell fednie a Korm. rendelet 5. melléklet 1. pontban említett összes szempontot.

Amennyiben a fürdővíz területén vagy annak közelében jelentős építési munka folyik, vagy az infrastruktúra jelentősen megváltozik, a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdési idény kezdete előtt.

A fürdővíz 2026. évi osztályba sorolása a 2022-2025. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 6. § alapján a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljáráshoz kapcsolódóan, 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 3. számú melléklet 4. pontja alapján a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása kérdésében a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) szakmai állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a rendelkező részben ismertetett 30416/2786-1/2025. számú szakmai állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a rendelkező rész 1. pontját a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. §-ának 6-os pontja alapján írta elő.

A rendelkező rész 2. pontját a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatát, hasznosítását szabályozó 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet alapján, továbbá a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási terve (továbbiakban: VGT3) alapján írta elő a Vízügyi és Vízvédelmi Osztály.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT3) szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A szakkérdés vizsgálatát a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 4. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Tekintettel arra, hogy a fenti területen a fürdővízprofil felülvizsgálat nem sért vízminőségvédelmi és vízgazdálkodási érdekeket, a Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a fürdővízprofil felülvizsgálatának engedélyezéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.”

A fentiekre tekintettel a Népegészségügyi Főosztály Tuzsér természetes fürdőhelyhez tartozó víztest fürdővíz-profiljának felülvizsgálatáról a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott.

A Népegészségügyi Főosztály hatáskörét a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16. § (1) bekezdése és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatom ellen a fellebbezés lehetőségét Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdése zárja ki. A határozattal szembeni közigazgatási per indításának az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján van helye.

A keresetlevél benyújtásának helyéről és idejéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 7. § (1) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 13. §-a és a 39. § (1) és (7) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény (továbbiakban: törvény) 3/A. §-a és 4. mellékletének 3. pontja szerint adtam tájékoztatást.

A törvény 3/A. §-a szerint a közigazgatási kollégiummal működő törvényszékek közigazgatási jogvitákban a 4. mellékletben meghatározott illetékességi területen járnak el.

A törvény 4. mellékletének 3. pontja szerint Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye a Debreceni Törvényszék illetékességi területéhez tartozik.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § alapján elektronikus ügyintézésre kötelezett.

Nyíregyháza, elektronikus időbélyegző szerint

**dr. Bede Péter József**  
főispán  
nevében és megbízásából

**Dr. Szabó Tünde**  
vármegyei tisztii főorvos, főosztályvezető

Értesülnek:

1. SZSZBVKH TIVHF (KÉR)
2. Tuzsér Nagyközség Önkormányzata (HK)
3. NNGYK (KÉR+email)
4. SZSZBVKH (honlapon történő elhelyezés)
5. Irrattár