



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SZ/NEF/0456-4/2022.

Ügyintéző: Bakó Valéria

Telefon: 42/501-008/129 mellék

Tárgy: Tuzsér szabadstrand

fürdővízprofiljának felülvizsgálata

Hiv. szám: -

Melléklet: -

HATÁROZAT

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

fürdővízprofilját 2023. április 5-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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

Tel.: 42/310-137

email cím: szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: nem minősíthető (nem elegendő minta)
7. A fürdővízprofil soron következő felülvizsgálata: a fürdővíz aktuális osztályozását követően
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:

Tuzsér város külterületét érinti a Tisza folyó és ennek bal parti árvízvédelmi töltése, amely a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kezelésében van. Az árvízi elöntéstől a várost az itt található árvízvédelmi töltés védi.

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

A Tiszán és hozzá tartozó belvízrendszerben a legnagyobb vízhozamokat tavasszal hóolvadás idején (február-március), 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 evapotranszspiráció hatására, novembertől kezdve lassan emelkedik a vízhozam.

A fürdőhely vízminőségét a mellékfolyók vízminősége is befolyásolja. Figyelembe kell venni, hogy a Tisza és mellékfolyói (Szamos, Kraszna és Túr) külföldi eredetűek így az országba érkező víz minőségére nincs közvetlen befolyásunk.

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.

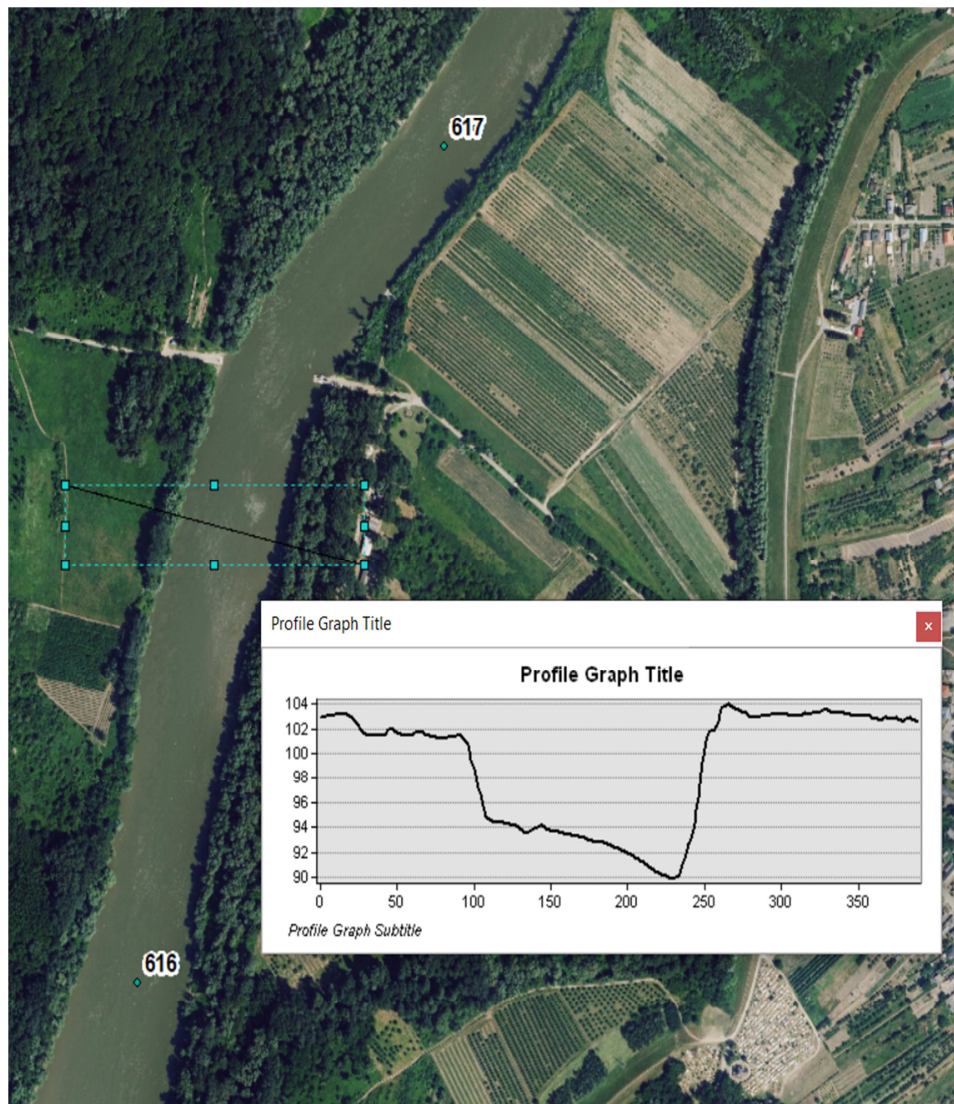
Jellemző vízállás adatok

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-től	Fkm-ig	Középpont	Forrástól	Meder esés (m/km)	Meder alak	Altalaj 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



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

Tuzsér fürdőhely Tisza 616,500 fkm

Víztest név: AEQ057 Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig

Víztest kategóriája: természetes

Víztest típus: 8 N 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

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

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 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

Releváns távolságban működő szennyvíztisztító telep adatai

Szennyvíztisztító telep neve	Bevezetés EOv_x	Bevezetés EOv_y	Jelenlegi kapacitás (m3/nap)	Jelenlegi kapacitás (LE)	A kibocsátott t. szennyvíz mennyisége (ezer m3/év)	BOI, kg/év	KOI, kg/év	N (kg/év)	P (kg/év)	Lebegőanyag (kg/év)	Ammónia-ammónium-N (kg/év)
Záhony - Szennyvíztisztító Telep	343923	880111	2000	7000	380	3875	18272	3343	1823	6990	493,84

A szennyvíztisztító telep tápanyag és szervesanyag terhelésének hatása a befogadóra (VGT3 minősítés alapján): fontos

Záhony szennyvíztisztító telep 2022. évi kibocsátási adatai:

BOI5:	14,9 kg/d	5438,5 kg/év
KOI:	33,9 kg/d	12373,5 kg/év
NH4_N:	0,7 kg/d	255,5 kg/év
ÖN:	9,0 kg/d	3285 kg/év
ÖP:	3,1 kg/d	1131,5 kg/év
LA:	13,4 kg/d	4891 kg/év

Az érintett folyószakasz vízminőségét befolyásoló egyéb, külföldi antropogén hatások:

- Fontos kiemelni a Tisza folyó külföldi vízgyűjtő területén lévő üzemelő, vagy felhagyott sóbányából bekövetkező esetleges szennyezések (folyamatos terhelésnek, esetleg havária bekövetkezésének) lehetőségét, amely alvízi országment 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 áterjedő 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) problémájának megoldására, vagyis a határvízi ország hulladékgazdálkodásának fejlesztésére eddig még nem történtek lépések, ezért a hatások csökkentésére kellett alvízi országgént törekednünk.
Ebből kifolyólag jelentős beruházással sikerült egy olyan rendszert felépíteni és üzemeltetni, mely segítségével a határon átjövő hulladék összegyűjtése és válogatása vált megvalósíthatóvá. Kialakításra került a folyó vásárosnaményi szakaszán egy vízminőségi kárhely, valamint többször működésbe léptek az uszadékfogó vízi járművek. A hazánkban megjelenő terhelés hatásának nagysága, ezáltal csökkenthető és nem terjed át a Tisza alsóbb víztesteire, a probléma azonban továbbra is fenn áll. További gondot okozhat a vízminőséget és az ökoszisztémát negatívan érintő mikroműanyagok jelenléte.

Szennyezési okok, szennyezési források:

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a szennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása, a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása kérdésében az alábbi adatokat, információkat szolgáltatja:

Az úgynevezett feltáró és operatív monitoring programokra vonatkozó előírások a (mintavételi helyek, vizsgálandó jellemzők, mérési gyakoriság stb.) a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól szóló 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendeletben találhatóak.

A felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. melléklete tartalmazza a vízfolyások ökológiai állapotát befolyásoló, víztest típus csoportonként megállapított típus – specifikus vízminőségi határértékeket.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkezésre álló adatok alapján a Tisza folyón lévő Tuzsér fürdőhely felett lévő, a Tuzsér fürdőhely fürdővíz minőségét nagy valószínűséggel befolyásoló, és a vízgyűjtő területen előforduló fő szennyezési forrásokra vonatkozóan az alábbiakat állapítja meg:

A folyó folyásirányát figyelembe véve a fürdőhely feletti, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességi területére eső legközelebbi közvetlen tisztított szennyvíz bevezetés: Záhony szennyvíztisztító telep.

A tisztított szennyvíz befogadója a Tisza folyó. A Tisza állandó természetes víztest (Vt-VOR kód: AEQ057). Jellemzői alapján a 20. típusba tartozik (síkidéki közepes és nagy folyók).

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a záhonyi szennyvíztisztító telep vonatkozásában az alábbi tájékoztatást adja:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.), mint engedélyes rendelkezik a Záhony települési szennyvíztisztításra és szennyvízcsatorna hálózatra vonatkozó, 2595-9/2014., 479-8/2009, 516-16/2008, 516-2/2008., 9761-5/2005., 403-124/2001. számú és 403-119/2001. számú határozatokkal módosított 403-87/1999. számú (vksz.: 27/108-1978.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. március 10.

Tuzsér település a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé került besorolásra.

14. A cianobaktérium és makrofiton jelenléte miatt negatív irányú vízminőség változás nem valószínűsíthető.
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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatóságként járt el, és az alábbi 36500/1701-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Tuzsér Szabadstrand (Tisza folyó) fürdővízprofil felülvizsgálatával kapcsolatos engedélyezéshez, hivatkozva az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. számú táblázatának 10. pontjában szereplő jogkörére, az alábbi feltétellel hozzájárul:

- A parti rész, valamint a meglévő természetes fövény formáját, alakját csak a Vízügyi Igazgatóság külön engedélyével szabad tereprendezéssel megváltoztatni.
- A strand környezetében szabadon kell hagyni a Magyar Állam tulajdonában, a VIZIG kezelésében lévő területet.
- A strand területét érintő fenntartási és belvíz-védekezési munkák során keletkező esetleges károkért kártérítés nem jár.
- Az üzemeltető köteles haladéktalanul bejelentést tenni a területileg illetékes vízvédelmi hatóságnál, ha a strand környezetében szennyeződés tapasztalható vagy annak veszélye áll fenn.
- A fürdőzési szezon végén a strand és a környezetének eredeti természet közeli állapotba történő visszaállítása a strand üzemeltetőjének feladata. A szezon idejére kihelyezett ideiglenes létesítményeket (hulladékgyűjtők, táblák, kitűzési jelek stb.) el kell távolítani.
- A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-001005-009/2023. 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.

A keresetlevelet az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: E-ügyintézési tv.) 9. § (1) bekezdése szerinti felperes és jogi képviselő kizárólag elektronikus úton, a jogszabályban meghatározott módon terjesztheti elő.

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.

Önkéntes teljesítés elmaradása esetén megkeresésem alapján az állami adóhatóság – mint végrehajtást foganatosító szerv – a végrehajtási eljárás keretében megteszi az adóhatóság által foganatosítandó végrehajtási eljárásokról szóló 2017. évi CLIII. törvény szerinti intézkedéseket.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2023. március 16-án hivatalból eljárást indított Tuzsér Szabadstrand (természetes fürdő) fürdővízprofiljának felülvizsgálata érdekében.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdése értelmében a fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A Tuzsér Szabadstrand fürdővizének osztályba sorolása a Korm. rendelet 9. § szerinti előírásai szerint nem végezhető el, mivel a számításhoz szükséges mintaszám a 2020. és 2021. évi üzemeltetés szüneteltetése miatt nem áll rendelkezésre.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a Korm. rendelet 6. § alapján a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljáráshoz kapcsolódóan, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatósági állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) 36500/1701-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Közegészségügyi Osztály a hivatkozott számú megkeresésében a Tuzsér Szabadstrand (Tisza folyó) fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Közegészségügyi Osztály az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. számú táblázatának 10. pontja alapján:

A természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1701-1/2023.ált. számú iratában a fenti fürdőhelyre vonatkozóan a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi, és hidrológiai jellemzőire valamint a lehetséges szennyezések megállapítására vonatkozó adatokat kért a Felső-Tisza Vidéki Vízügyi Igazgatóságtól, a megalapozott szakhatósági állásfoglalás elkészítése érdekében.

A Felső-Tisza Vidéki Vízügyi Igazgatóság I-001005-009/2023. számú iratában foglalt, érintett víztestre és vízgyűjtő területére vonatkozó fizikai, földrajzi, és hidrológiai adatokat a rendelkező rész 13. pontja tartalmazza.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a szennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása, a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása kérdésében az alábbi adatokat, információkat szolgáltatja:

Az úgynevezett feltáró és operatív monitoring programokra vonatkozó előírások a (mintavételi helyek, vizsgálandó jellemzők, mérési gyakoriság stb.) a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól szóló 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendeletben találhatóak.

A felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. melléklete tartalmazza a vízfolyások ökológiai állapotát befolyásoló, víztest típus csoportonként megállapított típus – specifikus vízminőségi határértékeket.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkezésre álló adatok alapján a Tisza folyón lévő Tuzsér fürdőhely felett lévő, a Tuzsér fürdőhely fürdővíz minőségét nagy valószínűséggel befolyásoló, és a vízgyűjtő területen előforduló fő szennyezési forrásokra vonatkozóan az alábbiakat állapítja meg:

A folyó folyásirányát figyelembe véve a fürdőhely feletti, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességi területére eső legközelebbi közvetlen tisztított szennyvíz bevezetés: Záhony szennyvíztisztító telep.

A tisztított szennyvíz befogadója a Tisza folyó. A Tisza állandó természetes víztest (Vt-VOR kód: AEQ057). Jellemzői alapján a 20. típusba tartozik (síkidéki közepes és nagy folyók).

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a záhonyi szennyvíztisztító telep vonatkozásában az alábbi tájékoztatást adja:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.), mint engedélyes rendelkezik a Záhony települési szennyvíztisztításra és szennyvízcsatorna hálózatra vonatkozó, 2595-9/2014., 479-8/2009, 516-16/2008, 516-2/2008., 9761-5/2005., 403-124/2001. számú és 403-119/2001. számú határozatokkal módosított 403-87/1999. számú (vksz.: 27/108-1978.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. március 10.

Tuzsér település a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé került besorolásra.

Tekintettel arra, hogy a fenti területen a fürdővízprofil felülvizsgálat nem sért vízminőségvédelmi és vízgazdálkodási érdekeket, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság a fürdővízprofil felülvizsgálatának engedélyezéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében, a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ának (1) bekezdése alapján figyelembe véve Magyarország felülvizsgált, a Kormány által elfogadott (VGT3) vízgyűjtő-gazdálkodási terve alapján rendelkezett.

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 környezethasználatból 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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. számú táblázatának 10. 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 Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 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.”

Fentiekre tekintettel a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya Tuzsér természetes fürdőhelyhez tartozó víztest fürdővízprofiljának felülvizsgálatáról a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott.

A Népegészségügyi Főosztály hatáskörét a Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése, 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 határozta meg.

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) bekezdése, valamint a törvény 3/A. §-a és 4. mellékletének 3. pontja szerint adtam tájékoztatást.

A bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény (a továbbiakban: 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.

Ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelezett.

A kötelezettség nem teljesítésének jogkövetkezményére való figyelmeztetésem az Ákr. 131.§ (2) bekezdése, valamint az adóhatóság által foganatosítandó végrehajtási eljárásokról szóló 2017. évi CLIII. törvény alapján határoztam meg.

Nyíregyháza, (digitális aláírás szerint)

Román István

főispán

nevében és megbízásából

Dr. Szabó Tünde

vármegyei tisztifőorvos, főosztályvezető

Erről értesül:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (NOVA)
2. Tuzsér Nagyközség Önkormányzata (HK-KRID: 240321937+email: tuzserph@tuzser.hu)
3. Irattár