

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SZ/NEF/00775-5/2024.

Ügyintéző: Bakó Valéria

Telefon: (42) 501-008/129 mellék

Tárgy: Dombrád szabadstrand fürdővíz
profiljának 2024. évi felülvizsgálata

Hiv. szám: -

Melléklet: -

HATÁROZAT

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

fürdővízprofilját 2024. április 22-én az alábbiak szerint felülvizsgálta:

1. A fürdővíz neve: Dombrád Szabadstrand
2. A fürdővíz rövid neve: Dombrád Szabadstrand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW 01601
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Ész: 48.2453 Kh: 21.9021
5. Az illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya
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: **Jó**
7. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: **2028. április 22.**
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: Dombrád
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:

Dombrád 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 evapotranszpiráció 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.

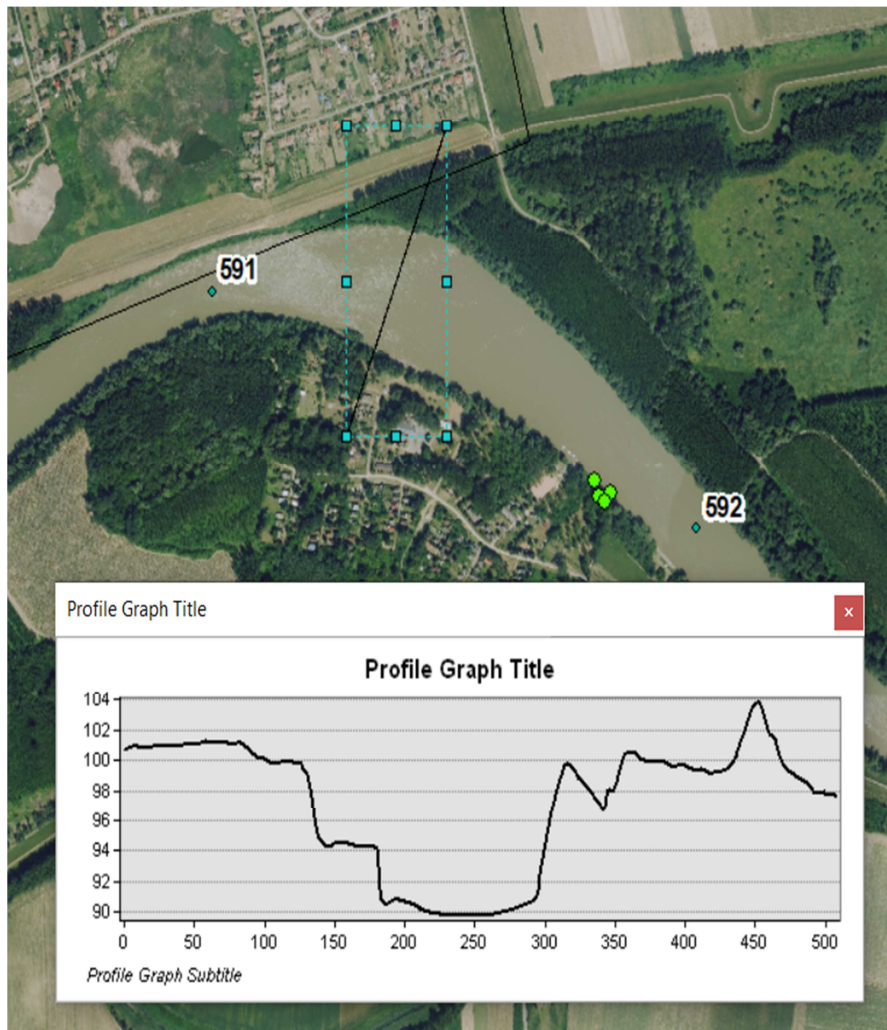
Jellemző vízállás adatok

Szabadstrand megnevezése	Üzemeltetéshez szükséges vízállás tartomány (cm)	Legközelebbi vízmérce	Vízmérce „O” pontja (mBf)	Megjegyzés
Dombrád	80 alatt*	Dombrád	94,06	-

*A fürdőhelynél közölt vízállás adat az ahhoz legközelebbi FETIVIZIG 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
Dombrád	591,1	591,7	591,4	357,75	0,0004	Tetőponti bal parti felrakódással	kavicsos homok	103,66	94,16	100,35	102,65



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

Dombrád 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.

Az érintett felszíni víztest VGT3 szerinti állapotértékelése

Víztest alapadatok (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Víztest típusa	Típus kódja	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 felérendő

Biológiai elemek szerinti állapotértékelés (VGT3)

Fitobentosz-bevonatkozó 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 megfelelés oka		Specifikus szennyezők állapota (fémek és peszticidek) 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	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 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	7926,56	33,8	0,7	34,6	0,20	0,35

A víztest összes N terhelése (VGT3)

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)
39,75	0,20	1,10	29,61	3,57	13,41	3,75	51,61	91,40

A víztest összes P terhelése (VGT3)

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)
1,79	0,35	0,01	0,57	0,29	0,41	0,88	2,51	4,31

Az érintett folyószakasz vízminőségét befolyásoló egyéb, hazai antropogén hatások

Releváns távolságban működő szennyvíztisztító telep adatai (VGT3 alapján)

Szennyvíztisztító telep neve	Elsődleges befogadó fkm	Jelenlegi kapacitás (m ³ /nap)	Jelenlegi kapacitás (LE)	A kibocsátott tisztított szennyvíz mennyisége (ezer m ³ /év)	BOI, kg/év	KOI, kg/év	N (kg/év)	P (kg/év)	Levegőanyag (kg/év)	Ammónia-ammónium-N (kg/év)	Tápanyag- és szervesanyag terhelés hatása a befogadóra
Ricse Szennyvíztisztító Telep	601,45	250	2789	63	17602	44252	7411	526	17044	6445,71	nem jelentős
Szabolcsveresmart Szennyvíztisztító Telep	602,5	140	1650	23	408	871	230	43	342	9,70	nem jelentős
Tuzsér Szennyvíztisztító Telep	615,5	600	6044	121	1569	6933	2582	178	7445	1502,27	nem jelentős
Záhony Szennyvíztisztító Telep	625,7	2000	7000	380	3875	18272	3343	1823	6990	493,84	fontos

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 országgént 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 Túr folyón keresztül érkezik. A határon áterjedő szennyezés lehetőségét, mint potenciális veszélyforrást folyamatosan szem előtt kell tartanunk.
- A Tiszán 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 rendelkezésre álló adatok alapján a Tisza folyón lévő Dombbrád 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 legközelebbi közvetlen tisztított szennyvíz bevezetés: *Ricse szennyvíztisztító telep, melynek üzemeltetője a Zemléni Vízmű Kft.*

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

A tuzséri szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése a Tisza 615,5 fkm szelvényében található.

A szabolcsveresmarti szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése a Tisza 602,5 fkm szelvényében található.

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

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a tuzséri és a szabolcsveresmarti szennyvíztisztító telep vonatkozásában az alábbi tájékoztatást adja:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth Lajos u. 5.), mint engedélyes rendelkezik Tuzsér és Komoró település szennyvízcsatornázására és szennyvíztisztítására kiadott a 36500/2665-11/2021.ált., 36500/3624-9/2016.ált. (2689-8/2016. saját számú), a 13051-6/2008., a 74-1/2006., az 1623-3/2005., a H-5265-02/2004. és a 275-60/2001. számú határozattal módosított 275-29/1998. számú (vksz.:2/344-2008.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. augusztus 31.

A NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4401 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes rendelkezik a Szabolcsveresmart, Kékcse, Tizsakanyár települések szennyvízelvezető hálózatára és a szabolcsveresmarti szennyvíztisztító telepre kiadott, a 36500/6050-9/2023.ált, 36500/7271-14/2019.ált. és 2329-19/2013. számú határozatokkal kijavított, valamint a 36500/7271-10/2019.ált. és 36500/6538-7/2018.ált. számú határozatokkal módosított 2329-18/2013. számú (vksz.:2/240-1995.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2029. január 31.

Dombrád 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 szervesetlen 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 36500/2097-3/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) (továbbiakban: Főosztály) hivatkozott számú megkeresésére Dombrád Szabadstrand (Tisza folyó bal part 591,7-591,8 fkm) fürdővízprofil felülvizsgálata ügyében indult eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) – a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakkérdéseket megvizsgálva – vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbi előírásokkal adja meg.

I.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a vízvédelmi szakkérdések vizsgálata során megállapította, hogy a tervezett tevékenységből jelentős vízügyi és vízvédelmi hatások nem várhatóak.

II.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a fürdővízprofil felülvizsgálatával kapcsolatos engedélyezéshez a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbi előírásokkal hozzájárul.

1. A fürdőhely kijelölését úgy kell elvégezni, hogy a mindenkori vízállásnak megfelelő biztonságos fürdőzés biztosítva legyen.
2. A strand környezetében a Tisza folyó partjától mért 10 m-es védősávban szilárd alapú építményt tilos elhelyezni.
3. A védőterületen előforduló szennyeződés, vagy annak veszélye esetén az üzemeltetőnek haladéktalanul bejelentést kell tennie a területileg illetékes vízügyi hatóságnál.

4. A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-002541-007/2024. 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 keresetlevél az e-Papír elektronikus üzenetküldő alkalmazáson keresztül a <https://epapir.gov.hu/level/uj> oldalon, „Jogorvoslatok” megnevezésű témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” megnevezésű ügytípus, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal / érintett Járási Hivatal címzett kiválasztásával 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 2024. április 9-én hivatalból eljárást indított Dombrád Szabadstrand fürdővíz profiljának 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 Korm. rendelet 5. számú mellékletének 2. pontjában foglaltak szerint, ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „tűrhető” 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 2024. évi osztályba sorolása a 2020-2023. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a Korm. rendelet 6. § alapján a fürdővízprofil felülvizsgálatára 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, Erdősor 5.) szakhatósági állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett 36500/2097-3/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Főosztály a 2024. április 9-én érkezett, hivatkozott számú megkeresésében, a Főosztály által kérelmezett a Dombrád Szabadstrand (Tisza folyó bal part 591,7-591,8 fkm) fürdővízprofil felülvizsgálata ügyében indult közigazgatási hatósági eljárásban vízügyi és vízvédelmi szakkérdésben, szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében kereste meg a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 13. táblázat 10. pontja szerint vizsgálandó vízügyi és vízvédelmi szakkérdések:

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

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/2097-1/2024.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 az I-002541-007/2024. számú iratában foglalt, érintett víztestre vonatkozó hidrológiai, földrajzi adatokat a rendelkező rész 13. pontja tartalmazza.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-002541-007/2024. számú irata szerinti fürdővíz profillal jellemzett víztesthez tartozó fürdőhely kijelölésére vonatkozó általános szabályok:

- A terület a Tisza folyó nagyvízi medrében helyezkedik el, ezért a 83/2014. (III.14.) Korm. rendeletben foglaltakat be kell tartani!
- A szabadstrand működtetése során homok kitermelése és elhordása, a part és meder megbontása, átépítése tilos!
- Felhívom figyelmét, hogy a 17/2002. (III. 7.) KöViM rendelet alapján az érintett Tisza szakasz III. osztályú víziút, a szabadstrand működtetése a víziközlekedés biztonságát nem veszélyeztetheti!
- Felhívom figyelmét, hogy az árvizek után a mederprofil módosulhat!
- A fürdőhely kijelölését úgy kell elvégezni, hogy a mindenkori vízállásnak megfelelő biztonságos fürdőzés biztosítva legyen.
- A fürdőzési szezon végén a strandot és környezetét az eredeti természet közeli állapotba kell visszaállítani, a kihelyezett ideiglenes létesítményeket (hulladék gyűjtők, táblák, kitűzési jelek stb.) el kell távolítani.
- A parti rész valamint a meglévő természetes fövény formáját, alakját csak az Igazgatóság külön engedélyével szabad tereprendezéssel megváltoztatni.
- A strand környezetében a Tisza folyó partétől mért 10 m-es védősávban szilárd alapú építményt tilos elhelyezni. A hullámtér egyéb érintett részein tervezett építmény elhelyezésénél a 21/2006 (I.31.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell eljárni.
- A strand teljes területét a Tisza folyó árvizei szabadon elönthetik, árvízveszély esetén a strand lezárásáról, az értékek mentéséről mielőbb gondoskodni kell. Az árvízi előntésből származó kárért az Igazgatóság felelősséget nem vállal.

„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 fürdőhely kijelölésére vonatkozó előírását a Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező rész II.1 pontjában a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (továbbiakban: 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet) 5. §-ának d) pontja alapján írta elő.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező rész II.2. pontját a 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 1-es pontja alapján írta elő.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező rész II.3. pontját a 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5.§-ának 6-os pontja alapján írta elő.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, Vhr. 1. § (1) bekezdése szerint, az 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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rend. 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.”

A fentiekre tekintettel a Népegészségügyi Főosztály Dombrád természetes fürdőhelyhez tartozó víztest fürdővíz-profiljának 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.

Nyíregyháza, elektronikus időbélyegző szerint

Román István

főispán nevében és megbízásából

Dr. Szabó Tünde

vármegyei tisztifőorvos, főosztályvezető

Kapja:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (KÉR)
2. Dombrád Város Önkormányzata (HK)
3. NNGYK (KÉR)
4. Irattár