



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** SZ/NEF/0560-3/2021.

**Ügyintéző:** Laczkó András

**Telefon:** 42/501-008 129 mellék

**Tárgy:** Jánd fürdővíz profiljának  
felülvizsgálata

**Hiv. szám:**

**Melléklet:**

**HATÁROZAT**

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

**fürdővíz profilját az alábbiak szerint 2021. április 16-án felülvizsgálja:**

1. A fürdővíz neve: Jánd Szabadstrand
2. A fürdővíz rövid neve: Jánd Szabadstrand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW 01604
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Ész: 48.1127      Kh: 22.3595
5. Az illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya  
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.

Tel.: 42/501-008

email cím: [nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu)

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

Tel.: 42/310-137

email cím: [szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu)

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: jó
7. A fürdővíz profil soraon következő felülvizsgálata: 2025. április 16.
8. A felülvizsgálat indoka: 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. melléklet 2. és 3. pontja
9. Tagállam: Magyarország
10. Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg
11. Település megnevezése: Jánd
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 vizsgált terület vízviszonyait alapvetően meghatározza a jelentős vízkészlettel rendelkező Tisza jelenléte. A Tisza Tiszabecsnél érkezik Magyarország területére, vízgyűjtőterülete idáig 9707 km<sup>2</sup>. A belvízrendszert délen és nyugaton Szatmárcseke és Eperjeske között határolja. Itt a folyó esése kilométerenként 10-40 cm.

A vízállás- és vízhozam időbeni változását a nagy ingadozások jellemzik. A kis- és nagyvíz közötti különbség vízszintben 10-12 m. A Tisza sokévi átlagos vízhozama Vásárosnaménynál 355 m<sup>3</sup>/s. A vízhozam éven belüli eloszlása rendkívül egyenetlen, árhullámok idején a csúcsvízhozam akár 3700 m<sup>3</sup>/s, a nyári-őszi csapadékszegény időszakban 40-50 m<sup>3</sup>/s-ra csökkenhet, tehát a folyó árvízi vízhozamai közel 100-szor meghaladják a kisvízi értékeket. Az árvizek alkalmával felerősödik a Tisza és mellékfolyóinak egyébként is jelentős hordalékszállítása.

A fürdőhely vízminőségét befolyásolja, hogy a Tisza és Jánd feletti mellékfolyója a Túr folyó külföldi eredetűek, így az országba érkező víz minőségére nincs közvetlen befolyásunk. A Tiszai szabad strandok használhatóságának a kisebb-nagyobb időszakos nyári árvizekből adódó vízszintemelkedés szab határt, általában az alábbi táblázatban megadott vízállások alatti kisvízes tartományban még üzemeltethető.

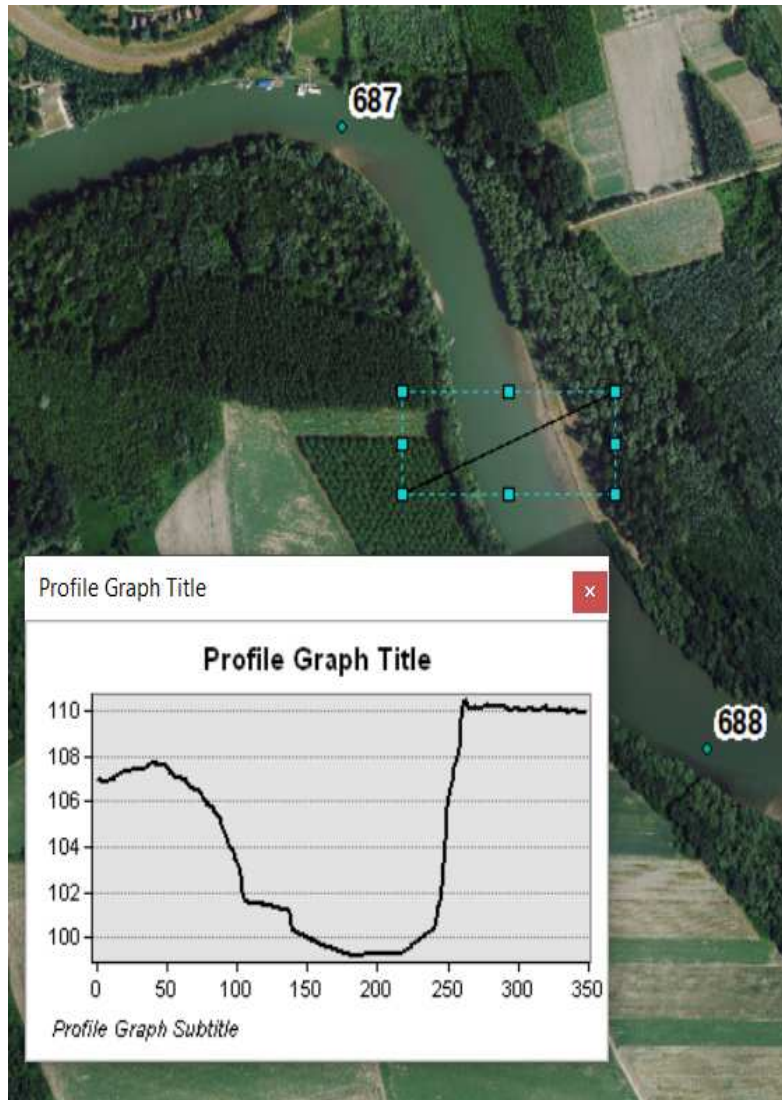
#### Jellemző vízállás adatok

Szabad strand megnevezése	Üzemeltetéshez szükséges vízállás tartomány (cm)	Legközelebbi vízmérce	Vízmérce „O” pontja (mBf)	Megjegyzés
Jánd	+100 alatt*	Jánd	102,360	-

\*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
Jánd	687,34	687,78	687,56	261,59	0,0017	Tetőponti jobb parti felrakódással	kavicsos homok	113,65	-	-	111,98



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

Jánd fürdőhely Tisza 687,560 fkm

Víztest név: AEQ054 Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig

Víztest kategóriája: természetes

Víztest típus: 8 N síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű

A víztest típus adatai (VGT2)

Típus kódja	Típus leírása	Morfológiai altípus	Teljes vízgyűjtő-méret [km <sup>2</sup> ]	Szélesség leggyakoribb vízhozamnál[m]	Mélység leggyakoribb vízhozamnál[m]	Esés leggyakoribb vízhozamnál	Mederanyag	Természetes növényzet fedettség a vízgyűjtőn
8N	síkvidéki –kis esésű –meszes –közepes-finom mederanyagú –nagyon nagy vízgyűjtőjű	N –nagyon nagy vízgyűjtő	12000 - 140000	40 -200	2-7	0,001 -0,03	finom szemcsés, homokos, iszapos	ligeterdős part és hullámtér, távolabb erdős sztyepp

## A víztest biológiai minősítése (VGT2)

vt-VOR	Víztest név	FB_minősítés	FP_Minősítés	MF_Minősítés	MZ_Minősítés	Hal_Minősítés	Biológiai elemek szerinti állapot
AEQ054	Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló	jó	jó

## A víztest fizikai-kémiai minősítése (VGT2)

vt-VOR	Víztest név	oxigén háztartás	tápanyagok	sótartalom	savasság	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot
AEQ054	Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	kiváló	kiváló	kiváló	kiváló	kiváló

## A víztest hidromorfológiai és specifikus szennyezők szerinti minősítése (VGT2)

vt-VOR	Víztest név	Morfológiai állapot	Átjárhatósági állapot	Hidrológiai állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők (fémek) szerinti állapot	Nem jó állapot oka
AEQ054	Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	jó	kiváló	kiváló	jó	jó	

## A víztest kémiai állapotértékelése (VGT2)

vt-VOR	Víztest név	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka (nem PBT)	Nem megfelelés oka (PBT)
AEQ054	Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	jó	-	-

## A víztest összesített állapotértékelése (VGT2)

vt-VOR	Víztest név	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők (fémek) szerinti állapot	Ökológiai minősítés	Fürdővíz profil felülvizsgálat miatt érintett víztest minősítése	Kémiai állapot	Integrált állapot
AEQ054	Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	jó	kiváló	jó	jó	jó	jó	jó

Releváns távolságban működő szennyvíztisztító telep nincs.

Releváns távolságban betorkolló jelentős vízfolyás az Öreg-Túr (AEQ080 Öreg-Túr vízfolyás víztest), melyet mezőgazdasági diffúz és mezőgazdasági pontszerű (halastavi használtvíz) terhelések érnek.

Egyéb terhelést jelent a Tiszán érkező, külföldi eredetű, döntő többségében kommunális hulladék.

## Víztest alapadatok (VGT2)

Víztest kód	AEQ054
Víztest neve	Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig
Alegység kódja	2-1
Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km <sup>2</sup> ]	45,62
Szélesség leggyakoribb vízhozammál [m]	90
Mélység (leggyakoribb vízhozammál) [m]	1,83
Esés leggyakoribb vízhozammál [%]	0,06
Szelvény középsebesség	0,72
leggyakoribb vízhozammál [m <sup>3</sup> /s]	32253
Teljes vízigyűjtő-méret [km <sup>2</sup> ]	376,950
Sokéves középvízhozam a teljes víznyúlóból [1971-2000] [m <sup>3</sup> /s]	109,088
Leggyakoribb vízhozam a teljes víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	109,131
Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	38,667
Ökológiai kisvíz a teljes víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	71
Víztest közvetlen vízigyűjtő-méret [km <sup>2</sup> ]	0,151
Sokéves középvízhozam a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	2,134
Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	0,027
Leggyakoribb vízhozam a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	0,384
Augusztusi 80%-os vízhozam a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	1,004
Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	14,218
Ökológiai kisvíz a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	0,602
Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen víznyúlóból [1981-2010] [m <sup>3</sup> /s]	8,531

## Összes nitrogén terhelés szennyező útvonalanként a 2009-2012-es időszak átlagában

Víztest név	Térület nagyság ha	Légköri kiülepedésből sz. N terhelés t/év	Felszíni lefolyással közvetített N terhelés t/év	Mezőgazdasági területek eróziójából sz. N terhelés t/év	Természetes erózióból sz. N terhelés t/év	Talaj drénezésből sz. N terhelés t/év	Felszín alatti vízből sz. N terhelés t/év	Városi burkolt felületekről érkező N terhelés t/év	Diffúz N terhelés t/év	Pontszerű kibocsátásokból sz. N terhelés t/év	Összes N terhelés t/év	Meghatározó terhelési forrás
Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	7058	3,76	0,43	0,17	0,13	0,40	1,70	3,03	9,62	26,70	36,32	pontszerű kibocsátások

## Összes foszfor terhelés szennyező útvonalanként a 2009-2012-es időszak átlagában

Víztest név	Térület nagyság ha	Légköri kiülepedésből sz. P terhelés t/év	Felszíni lefolyással közvetített P terhelés t/év	Mezőgazdasági területek eróziójából sz. P terhelés t/év	Természetes erózióból sz. P terhelés t/év	Talaj drénezésből sz. P terhelés t/év	Felszín alatti vízből sz. P terhelés t/év	Városi burkolt felületekről érkező P terhelés t/év	Diffúz P terhelés t/év	Pontszerű kibocsátásokból sz. P terhelés t/év	Összes P terhelés t/év	Meghatározó terhelési forrás
Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig	7058	0,15	0,01	0,25	0,08	0,00	0,15	0,77	1,40	1,50	2,90	pontszerű kibocsátások

### **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 határértégeiről 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 Jánd fürdőhely fürdővíz minőségét nagy valószínűséggel befolyásoló, és a vízgyűjtő területen előforduló fő szennyezési forrásokra vonatkozóan az alábbiakat állapítja meg:

A tarpai szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése a Tisza 712+120 fkm szelvényében található. A Tisza állandó természetes víztest (Vt-VOR kód: AEQ057). Jellemzői alapján a 20. típusba tartozik (síkvidéki közepes és nagy folyók).

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

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth Lajos u. 5.), mint engedélyes rendelkezik Tarpa község szennyvízelvezetésére és tisztítására vonatkozó 36500/2109-8/2019.ált., 36500/3115-5/2016.ált., 2965-6/2013. és a 2442-5/2011. számú határozatokkal módosított 1641-5/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2021. március 31. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítására (érvényességi idő hosszabbítása) vonatkozó eljárás a 36500/1844/2021. ált. számon folyamatban van a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon.

Jánd 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 jelenéte 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatóságként járt el, és az alábbi, 36500/2562-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Jánd fürdőhely (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:

- I. **A védőterületen előforduló szennyeződés, vagy annak veszélye esetén az üzemeltetőnek haladéktalanul bejelentést kell tennie a területileg illetékes vízügyi hatóságnál.**
- II. **A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-0027-027/2021. 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, Széchenyi u. 9.), a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei 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 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 Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2021. március 29-én hivatalból eljárást indított Jánd Szabadstrand (természetes fürdő) 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. § (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”, „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 2021. évi osztályba sorolása a 2017-2020. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei 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, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól (4400 Nyíregyháza, Erdősor 5.) szakhatósági állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett 36500/2562-4/2021. ált számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Népegészségügyi Osztály az SZ/NEF/0560-1/2021 számú megkeresésében a Jánd fürdőhely (Tisza folyó) fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.



A Népegészségügyi 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 36500/2562-2/2021.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-0027-027/2021. számú iratában foglalt, érintett víztestre vonatkozó hidrológiai, földrajzi adatokat a rendelkező rész 13. pontja tartalmazza.

**A rendelkező rész II. pontja szerint betartandó előírások a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-0027-027/2021. számú irata szerint:**

A fürdővíz profillal jellemzett víztesthez tartozó „fürdőhely kijelölésére vonatkozó általános szabályok:

- 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 engedélyvévek szabad tereprendezéssel megváltoztatni.
- A strand környezetében a Tisza folyó partétől mért 10 m-es védősávban szilárd alapú építményt tilos elhelyezni.
- A strand teljes területét a Tisza folyó árvizei szabadon elönthetik, árvízveszély esetén a strand lezárásáról, az értékek mentéséről mielőbb gondoskodni kell. Az árvízi elöntésből származó kárért az Igazgatóság felelősséget nem vállal.

A fürdőhelyre vonatkozó intézkedések a VGT2 alapján:

35. Fürdőhelyek védelmét biztosító speciális intézkedések

- 35.1 Az EU Fürdővíz Irányelv szerinti szabályozás
- 35.2 A kötelező műszaki feltételek, védősáv, maximális vendégszám, szennyezőanyag terhelés, ellenőrzési és működtetési feltételek szabályozása
- 35.3 A strandok kijelölése és üzemeltetése során a partszakasz fürdővíz minőségi és ökológiai állapotára vonatkozó követelmények figyelembevétele

Az intézkedések a természetes fürdők kialakításának, működtetésének és megszüntetésének ökológiai és közegészségügyi feltételeire vonatkoznak. Ily módon az intézkedések meghatározzák azokat az ökológiai és közegészségügyi szempontból is megfelelő intézkedéseket, amelyek alkalmasak arra, hogy - a 78/2008. (IV.3.) Korm. rendeletben rögzített - a természetes fürdővizek minőségi követelményeivel, valamint a természetes fürdőhelyek kijelölésével és üzemeltetésével kapcsolatban meghatározottak és a VKI ökológiai elvárásai együttesen tudjanak érvényesülni.

Az intézkedések célja a strandok kijelölése és üzemeltetése során a partszakasz fürdővíz minőségi és ökológiai állapotára vonatkozó követelmények összehangolt figyelembe vétele. A természetes fürdőhelyen problémát okozhat a belterületről bevezetett csapadékvíz is, ezért célszerű lenne ennek vizsgálatával is kiegészíteni a hatályos szabályozást. Továbbá, a természetes fürdők kijelölésének, működtetésének és felhagyásának ökológiai szempontjaival kell kiegészíteni a meglévő szabályozást.

A 35.3 intézkedés igen sokrétű üzemeltetési feladatot jelenthet, amelyek nem igényelnek víztest szintű beavatkozást, ezért nem jelennek meg a VGT tervben. Ide sorolható például a strandok területén lokális iszapkotrás, vagy a vízinövényzet (hínár, nádas) szabályozása, amely értelemszerűen a fürdőhely vízminőségi fenntartása érdekében történik, általában nem az ökológiai szempontok szerint. Mindennek ellenére ebben az esetben is szükséges - a lehetőségek szerint - a vizek jó ökológiai állapota/potenciálja célkitűzés figyelembe vétele.

Az érintett víztestre a VGT2 során fürdőhelyek védelmét biztosító intézkedést nem foglaltunk meg. A felülvizsgált Országos Vízügyi-gazdálkodási Terv (VGT2) a <https://www.vizugy.hu/index.php?module=vizstrat&programelemid=149> hivatkozás alatt érhető el.”

Tekintettel arra, hogy a szóban forgó (Jánd – Tisza folyó) területen a fürdővízprofil megállapítás nem sért vízminőségvédelmi és vízgazdálkodási érdekeket, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság a fürdővízprofil felülvizsgálatának engedélyezéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult.

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 Megyei 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 állapította meg.

A fentiekre tekintettel a Népegészségügyi Főosztály Jánd 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, 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 megyei kormányhivatalokról valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatom ellen a fellebbezés lehetőségét az 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 39. § (1) bekezdése szerint adtam tájékoztatást.

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 Megye 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 aláírás szerint)

**Román István**

kormány megbízott nevében és megbízásából

**Dr. Szabó Tünde**

megyei tisztii főorvos, főosztályvezető

Kapja:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (KÉR)
2. Jánd Polgármesteri Hivatal (HK)
3. NNK (KÉR)
4. SZSZB MKH (honlapon történő elhelyezés)
5. Irattár