



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VÁSÁROSNAMENYI JÁRÁSI HIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI Osztály

Iktatószám: SZ-12/NEO/01230-4/2019.
Ügyintéző: Balogh Eszter
Telefon: (45) 470-215

Tárgy: Jánd fürdővíz profiljának
felülvizsgálata

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Vásárosnaményi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljárásában **Jánd településen a Tisza folyón található szabadstrand**

fürdővíz profilját az alábbiak szerint állapítja meg:

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 Vásárosnaményi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya
4800 Vásárosnamény, Rákóczi út 27.
Tel.: 45/470-215
Email cím: vasarosnameny.nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
Tel.: 42/501-008
Email cím: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.
Tel.: 42/594-609
Email cím: szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: Kifogásolt
7. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: 2021. szeptember 12.

8. A felülvizsgálat indoka: a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. melléklet 2. és 3. pontja
9. Tagállam: Magyarország
10. Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
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:
Jánd fürdőhely esetében 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 (síkvívidéki közepes és nagy folyók).
A Tisza Túrától Szipa-főcsatornáig terjedő víztesten a mellékfolyások és a külföldi eredetű terhelések, esetleg a strandok lokális szennyezettségéből származó problémák okoznak vízminőségi problémát (például a higiénés előírások nem megfelelő biztosítása, viszont ez nem tartozik a VGT hatáskörébe).

A fürdővízprofilokat a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Jánd tiszai szabadstrand 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 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-0206-119/2019. számú iratában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.”

Döntésem ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályához (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41. sz.) címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Vásárosnaményi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályához (4800 Vásárosnamény, Rákóczi út 27. sz.) kettő példányban benyújtandó fellebbezéssel élhet. A határozat elleni fellebbezés illetéke 5000 Ft. Az illetéket a Magyar Államkincstár eljárási illetékbevételei 10032000-01012107 számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Vásárosnaményi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya 2019. augusztus 08-án hivatalból eljárást indított Jánd szabadstrand fürdővíz profiljának felülvizsgálata érdekében.

A Korm. rendelet 6. § (1) és (2) bekezdése értelmében: „A járási hivatal – 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. és 3. 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 az 1. pontban említett összes szempontot.

3. Abban az esetben, ha 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 2019. évi osztályba sorolása a 2015-2018. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt. (https://www.antsz.hu/felso_menu/temaink/furdohelyek)

Hatóságom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel megkereste az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 13. részében lévő 10. pont alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint az ügyben érintett szakhatóságot.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„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 a fenti fürdőhelyre vonatkozóan a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi, és hidrológiai jellemzőire vonatkozó adatokat kért a Felső-Tisza Vidéki Vízügyi Igazgatóságtól a megalapozott szakhatósági állásfoglalás elkészítése érdekében.

A Felső-Tisza Vidéki Vízügyi Igazgatóság az I-0206-119/2019. számú iratában a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőire az alábbi tájékoztatást adta:

„Jánd fürdőhely

A Tisza folyó (Jánd) jobb part 687,4-688,0 fkm közötti szelvényében lévő fürdőhely vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:

A vizsgált terület vízviszonyait alapvetően meghatározza a jelentős vízkészlettel rendelkező Tisza jelenléte. A Tisza Tiszabecsnél érkezik Magyarország területére, vízgyűjtőterülete idáig 9707 km². 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 m³/s. A vízhozam éven belüli eloszlása rendkívül egyenetlen, árhullámok idején a csúcsvízhozam akár 3700 m³/s, a nyári-őszi csapadékszegény időszakban 40-50 m³/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.

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

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

A 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 (hulladékgyűjtők, táblák, kitűzési jelek stb.) el kell távolítani.

- A parti rész valamint a meglévő természetes fvény formáját, alakját csak az Igazgatóság külön engedélyével szabad tereprendezéssel megváltoztatni.
- A strand környezetében a Tisza folyó partlétől 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 elöntésből származó kárért az Igazgatóság felelősséget nem vállal.

Az Európai Unió előírásai szerint elkészült Vízyűjtő-gazdálkodási Terveken a vízgazdálkodási problémák, a környezeti célkitűzések és ezen célkitűzések megvalósítására szolgáló intézkedések kerültek összefoglalásra. Az első Vízyűjtő-gazdálkodási Terv 2009-ben készült, a Víz Keretirányelv előírása szerint azokat hatévente felül kell vizsgálni. A második Vízyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) végleges tervezete 2015. december 22-én elkészült. A Kormány 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban elfogadta a felülvizsgált tervet, mely a 14. számú Hivatalos Értesítőben került közzétételre 2016. április 7-én.

Jánd fürdőhely a Felső-Tisza Vízyűjtő-gazdálkodási Tervezési Alegység területén helyezkedik el, a Tisza Túrtól Szípa-főcsatornáig elnevezésű víztesten van kijelölve.

A Tisza folyó ezen szakaszának vízrajzi adottságait jelentősen befolyásolta a folyószabályozás és a védművek kiépítése.

A Tisza folyó vízviszonyainak alakulásában (minőség, mennyiség) meghatározó jelentősége van a határainkon túlról érkező vizeknek. A Tisza és Jánd fölött elhelyezkedő jelentősebb mellékfolyói (Túr, Borzsa (Borsava)) mind külföldről érkeznek hazánkba, illetve a vízyűjtő területük legnagyobb része, vagy egésze (Borzsa) is külföldön van. Mivel a vízfolyások vízminőségét alapvetően befolyásolják a vízyűjtőn folytatott tevékenységek emiatt a vízminőséget is nagymértékben befolyásolják a külföldi hatások.

Példaként említhetjük a Tiszán rendszeresen előforduló kommunális hulladékszennyezéseket.

A természetes fürdőhelyek a VKI szempontjából védett területeknek minősülnek, ennek megfelelően a vízyűjtő-gazdálkodási tervben figyelembe lettek véve és elkészült a fürdőhely kijelölésével érintett víztestek értékelése. Az értékelés 4 osztályos skálán történt, attól függően, hogy a víztesten található fürdőhelyek milyen éves minősítést kaptak (kiváló, megfelelő, tűrhető) és fordult-e elő kifogásolt állapot, esetleg tiltás.

A fürdővíz használat által érintett víztestek jellemzéséhez, minősítéséhez az Országos Közegészségügyi Intézet 2010-2014 közötti időszakra vonatkozó, évenkénti minősítési eredményei lettek felhasználva.

Kiváló állapotúnak az a fürdőhelyet magába foglaló víztest tekinthető, melynél egyetlen alkalommal sem fordult elő, hogy a fürdőhely kifogásolt (nem megfelelő) minősítést kapott, és a strandok állapota a vizsgált teljes, 2010-2014 közötti időszakban általában kiváló volt. Jó állapot esetén a víztesten kijelölt strandok vízminősége a határértékeknek megfelelt (de az esetek többségében nem volt kiváló). Potenciálisan intézkedést igénylő, a fürdőhely szempontjából nem megfelelő minősítésűek azok a víztestek, melyek strandjai több alkalommal nem feleltek meg a kötelező határértékeknek. A víztest állapota a fürdővíz szempontjából rossz, ha a kijelölt fürdőhelyek állapota rendszeresen kifogásolt.

A fürdővíz minőségi követelményeinek szempontjai alapján, az alegység területén lévő Tisza Túrtól Szípa-főcsatornáig víztest fürdővíz kijelölés miatt érintett minősítése **(4) esetenként kifogásolt.**

Az állapotértékelés során vizsgálták, hogy az esetenként vagy rendszeresen nem megfelelő minőségű strandok esetében teljesül-e a szennyvízbevezetések védőtávolságára vonatkozó követelmény. A fürdőhely kijelölésekor figyelembe kell venni a szennyvízbevezetésre előírt minimális távolságot. Folyóvizeknél - a fürdőhely folyásirány szerinti felső határa feletti szakaszán, a fürdési idényben előforduló legkisebb vízhozam mellett - ajánlott szennyvíz-bevezetési távolságok az alábbiak:

- 500-szorosnál nagyobb hígulás esetén a fürdőhely feletti folyószakaszon legalább 5 km,
- 200-500-szoros hígulás esetén a fürdő feletti folyószakaszon legalább 15 km,
- 200-szoros hígulás esetén a fürdő feletti folyószakaszon legalább 25 km.

Jánd fürdőhely esetében a tarpai szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése a Tisza 712+120 fkm szelvényében található.

A Tisza Türtől Szipa-főcsatornáig terjedő víztesten a mellékvízfolyások és a külföldi eredetű terhelések, esetleg a strandok lokális szennyezettségéből származó problémák okoznak vízminőségi problémát (például a higiénés előírások nem megfelelő biztosítása, viszont ez nem tartozik a VGT hatáskörébe)."

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 ügynevezett 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 Jánd fürdőhely fürdővíz minőségét nagy valószínűséggel befolyásoló, 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 (síkvídedi 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 2442-5/2011. számú határozatokkal módosított 1641-5/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje: 2021. március 31.

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.

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

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg Jánd szabadstrand fürdővíz profilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: 2021. szeptember 12.

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek és az Ákr. 81. §-a alapján, a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (1) és (2) bekezdéseiben biztosított hatáskörömben a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § rendelkezésein alapul.

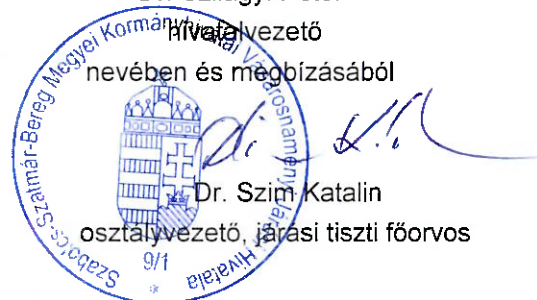
A fellebbezési lehetőségről az Ákr. 116. §-a, valamint a 118. § (2) bekezdése rendelkezik. A fellebbezési illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Vásárosnamény, 2019. szeptember 12.

Dr. Szilágyi Péter

osztályvezető

nevében és megbízásából

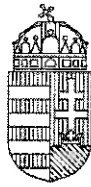


Dr. Szim Katalin

osztályvezető, járási tisztii főorvos

Értesül:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.)
3. Irattár



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VÁSÁROSNAMÉNYI JÁRÁSI HIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI Osztály

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.

A hiteles másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Gazdag Ivett közegészségügyi- járványügyi szakügyintéző

