



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE
MEGYEI TISZTIFŐORVOS

Iktatószám: HER/058/00211-7/2015.

Ügyintéző: Pap Judit

Telefonszám: +36 (36) 511-910

Tárgy: Tiszanána-Dinnyéshát, szabad strand fürdővíz profiljának felülvizsgálata

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (1)-(2) bekezdéseiben biztosított hatáskörben, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27) Korm. rendelet (továbbiakban: KR.) 4. § (2) bekezdésében meghatározott illetékességi körben **hivatalból indult elsőfokú eljárásban** meghoztam az alábbi

Határozatot:

Tiszanána-Dinnyéshát, szabad strand fürdővíz profilját az alábbiak szerint állapítom meg:

1. A fürdővíz neve: Tiszanána-Dinnyéshát, szabad strand
2. A fürdővíz rövid neve: Tiszanána-Dinnyéshát
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01004
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: 47.5168/20.5770
5. Az illetékes hatóság megnevezése:
 - a) Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
 - b) Heves Megyei Kormányhivatal Füzesabonyi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete
6. Az illetékes hatóság elérhetősége:
 - a) 3300 Eger, Kossuth Lajos u. 11. (Pf.: 56.)
tel.: +36(36) 511-910 fax: +36(36) 511-911
email: titkarsag.heves@emr.antsz.hu
web: <http://heves.gov.hu>
 - b) 3390 Füzesabony, Rákóczi u. 62. (Pf.:17.)
tel.: +36(36) 341-832 fax: +36(36) 341-832
email: titkarsag.fabony@emr.antsz.hu
web: <http://heves.gov.hu>

7. A fürdővíz aktuális osztályozása: kiváló
8. A fürdővízprofil soron következő felülvizsgálata: ha a fürdővíz minősítése a „kiváló” minősítésről romlik
9. A felülvizsgálat indoka: a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Megyei Tisztifőorvosa H-NU/414-9/2011. iktatószámú határozatának 8. pontja alapján végzett felülvizsgálat
10. Tagállam: Magyarország/Hungary
11. Régió/megye: Észak-magyarországi régió/Heves megye
12. Település megnevezése: Tiszanána
13. A víz földrajzi neve: Tisza-tó
14. A Tisza-tó (Kiskörei víztározó) a folyón a 404-440 fkm között terül el, vízgyűjtő területe 65.670 km². A tározó jobb oldali medencéinek tavaszi feltöltésekor bejutott vízmennyiség az éves vízmennyiség arányában:
- Rima patak (58% bejutó vízmennyiség)
 - Tisza (32% bejutó vízmennyiség)
 - Laskó patak (8% bejutó vízmennyiség)
 - szivárgóból beszivattyúzott (2% bejutó vízmennyiség)
15. A cianobaktérium és a makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése: nem veszélyeztetett
16. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása esetén:
- A Tisza-tóba vezető közvetlen szennyező forrás nincs. Elsődleges befogadók alapján:
- Tiszafüred város szennyvíztisztító telepe, Tiszafüredi főcsatorna 1,875 fkm
 - Bátor község szennyvíztisztító telepe, Laskó patak 56,6 fkm
 - Füzesabony város szennyvíztisztító telepe, Laskó patak 25 fkm
 - Kerecsend község szennyvíztisztító telepe, Laskó patak 33,71 fkm
 - Eger város szennyvíztisztító telepe, Eger patak - Rima patak 36,19 fkm
 - Noszvaj Község szennyvíztisztító telepe, Kánya patak – Rima patak 28,4 fkm
 - Maklár község szennyvíztisztító telepe, Rima patak 28 fkm
 - A szivárgókba vezető belvízcsatornába történő felszíni szennyvízbevezetés nem található.
- A rövidtávú szennyezési esemény idején a jogszabályban előírt túrhető vízminőségi paramétereket meghaladó értékek esetén a járási intézet haladéktalanul elrendeli a fürdőhely üzemeltetésének szüneteltetését. A további minőségfelügyeleti intézkedések végrehajtásáról a mindenkori megyei tisztifőorvos gondoskodik. Munkájában az Ad hoc Regionális Fürdővíz-minőségügyi Bizottság (továbbiakban: Bizottság) segíti.
17. Szennyezési források értékelése:
- Közvetlenül a Tisza-tavat szennyvíz még tisztított formában sem terheli. A közvetett szennyezési források a természetes fürdőktől való távolságuk miatt kis valószínűséggel befolyásolják a

fürdővizek minőségét. Egyéb előre látható, rövid távú szennyezést okozó forrásról nincs tudomásunk.

A szennyvíztisztítók vízjogi üzemeltetési engedélyében kerülnek rögzítésre a felszíni befogadóba történő bevezetéshez a szennyvíz kibocsátási határértékek.

18. Egyéb a fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat és térképeket jelen határozat elválaszthatatlan részét képező 1. számú melléklete tartalmazza.
19. Az ügyben a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatóságként járt el és szakhatósági állásfoglalásban az alábbiakat állapította meg:

„A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 1107-02/2011. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásban (mely a H-NU/414-9/2011. sz. határozat részét képezte) foglaltakat, Tiszanána-Dinnyéshát szabad strand fürdővíz profiljának vonatkozásában felülvizsgáltuk és továbbra is fenntartjuk az alábbi kiegészítéssel:

1. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:

Tiszanána közigazgatási területéhez tartozó szabad strand a Tisza folyó jobb parti árvízvédelmi töltésének 139+500 – 139+600 tkm szelvényei között helyezkedik el.

A Tisza-tó területén, a szabad strand üzemeltetése során, a Kisköre-felső vízmércén mért vízállások a meghatározóak, melynek jellemző adatai a következők:

Vízmérce helye:	403,5 fkm
Vízmérce „0” pontja:	81,32 mBf.
MÁSZ:	92,00 mBf.
LNV:	91,972 mBf.
Nyári duzzasztási szint:	88,57 mBf. ± 5 cm
Várható téli duzzasztási szint:	86,52-87,52 mBf. ± 10 cm

Árvízvédelmi fokozat elrendelése:

I. fok:	650 cm
II. fok:	690 cm
III. fok:	730 cm

A fürdőhely üzemeltetése a nyári duzzasztási vízszint ideje alatt lehetséges. A Tisza-tó nyári vízszintje (a hidrogeológiai helyzettől függően) április 10. és október 15. között kerül beállításra. A fenti vízmércére vonatkozóan a vízállás ebben az időszakban 725 ± 10 cm.

A kijelölt terület a Tisza folyótól, mint élő vízfolyás mellett található, attól övzátonyok választják el.

A szabad strandtól dél-nyugatra, a Tisza folyó jobb parti árvízvédelmi töltésének 139+483-139+500 tkm szelvényei között egy csónak kikötő található. A strandot a kikötőtől egy keresztgát választja el.

A fürdőhely üzemeltetést az elsőfokú árvízvédelmi készültség elrendelésekor, azaz a Tiszafüredi vízmércén mért 650 cm-es vízállásnál kell felfüggeszteni.

2. A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források:

A 2012-2014. közötti időszakban a KÖTI-VIZIG Regionális Laboratóriuma nem szerzett tudomást olyan minőségű szennyvíz, vagy egyéb szennyező anyag befogadóba jutásáról, amely károsan befolyásolta volna a fürdővíz minőségét.

A „Tisza Tiszabábolnától Kisköréig” víztestjén 2014-ben, a Tiszanána-Dinnyéshát szabad strand mintavételi helyen (az elektromos átfeszítés alatt) 7 db mintavétel történt, melyek eredményét a KÖTI-VIZIG Regionális Laboratóriuma a VKI szerint minősítette. A vizsgálat eredményei alapján a víztest VKI szerinti fiziko-kémiai minősítése: „kiváló ökológiai potenciálú”.

A KÖTI-VIZIG, mint a Tisza folyó érintett szakaszának kezelője nem rendelkezik információval arról, hogy Tiszanána-Dinnyéshát szabad strand környezetében lenne olyan létesítmény, bevezetés mely a fürdővizet eseti jelleggel szennyezné, illetve a fürdőzők egészségét veszélyeztetné. (Árhullámok idején uszadék illetve szemét levonulása, területen történő megjelenése lehetséges.)

A Tiszanána-Dinnyéshát szabad strand fürdővíz profilját 2011. március 1-én készítette el a Heves Megyei Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Ikt. sz. H-NU/414-9/2011.). A fürdővíz profilban a fürdővíz osztályozása: „jó” minősítést kapott. A fürdővíz profilban potenciális szennyezési ok nem került nevesítésre.

A KÖTI-VIZIG rendelkezésre álló adatok alapján a Tiszanána-Dinnyéshát szabad strand vízminőségét kedvezőtlenül befolyásoló tényezők nem mutathatók ki, így a fürdővíz profiljának felülvizsgálata során javasoljuk továbbra is a fürdővíz „jó” osztályba sorolását.”

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

Ezen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtott, 5 000 forint összegű illetékbélyeggel, vagy esetleges illetékmentességre vonatkozó nyilatkozattal, és indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni.

Indokolás:

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 2015. január 21-én hivatalból eljárást indított Tiszanána-Dinnyéshát, szabad strand fürdővíz profiljának megállapítása céljából.

A Korm. rendelet 6. § (1) és (2) bekezdése értelmében, „A fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi szakigazgatási szerve (a továbbiakban: megyei népegészségügyi szakigazgatási szerv) – 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. 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 az 1. pontban említett összes szempontot.”

3. pontja értelmében, „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 osztályba sorolása a 2010-2013. évek „kiváló” és a 2014. év „kiváló” fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

A rövidtávú szennyezési esemény okán tett vízminőségi felügyeleti intézkedéseket a Korm. rendelet 10. § (6) bekezdés c) pontja és a 13. § (1)-(2) bekezdései alapján állapítottam meg.

Hatóságom a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel megkereste a KR.23. § (3) bekezdése alapján az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséget, mint az ügyben érintett szakhatóságot.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítom meg:

A KÖTI-VIZIG rendelkezésre álló adatok alapján, a KÖTI-VIZIG KP-0884-003/2014. iktatószámú szakértői véleménye szerint a Tiszanána-Dinnyéshát szabad strand vízminőségét kedvezőtlenül befolyásoló tényezők nem mutathatók ki, így a fürdővízprofiljának felülvizsgálata során javasoljuk továbbra is a fürdővíz „jó”osztályba sorolását.”

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg Sarud, szabad strand fürdővíz profilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

A határozat alapjául a Ket. 71-72. §-ai, a jogorvoslat lehetőségére vonatkozó rendelkezések alapjául a Ket. 98. § (1)-(1a) és 99. § (1) bekezdése, valamint az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 14/B. § (2) bekezdése szolgálnak.

Határozatomat a Korm. rendelet 6. § (1)-(2) bekezdései és a KR. 4. § (2) bekezdésében foglalt illetékességi körömben hoztam meg.

A fellebbezési illeték mértéke az illetékekről szóló 1990. évi XCVIII. törvény 29. § (2) bekezdése értelmében a fellebbezéssel érintett összeg vagy vitatott összeg minden megkezdett 10 000 forintja után 400 forint, de legalább 5 000 forint. Ha a fellebbezés tárgyának értéke pénzben nem állapítható meg, a fellebbezés illetéke 5 000 forint.

Eger, 2015. március „31”.

Dr. ifj. Wernigg Róbert, a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve megyei tisztifőorvosa megbízásából kiadmányozza:



dr. Molnár Márta
Közegészségügyi Osztály
osztályvezető tisztiorvos

Melléklet: 1. számú melléklet

Szám	Paraméterek	Jellemzők
1.	A fürdővíz neve	Tiszanána-Dinnyeshát, szabad strand
2.	A fürdővíz rövid neve	Tiszanána-Dinnyeshát
3.	A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01004
4.	A monitoring pont koordinátái	47.5168/20.5770
5.	Az illetékes hatóság megnevezése	Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
6.	Az illetékes hatóság elérhetősége	Lev. cím: Eger 3301, Pf.: 56. tel: +36 36 511-910 fax: +36 36 310-227 e-mail: titkarsag.heves@emr.antsz.hu web: http://heves.gov.hu
7.	A fürdővíz osztályozása	kiváló
8.	A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	abban az esetben, ha a fürdővíz minősítése a „kiváló” minősítésről romlik
9.	A felülvizsgálat indoka	a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Megyei Tisztifőorvosa H-NUJ/414-9/2011. iktatószámú határozatának 8. pontja alapján végzett felülvizsgálat
10.	Tagállam	Magyarország/Hungary
11.	Régió/megye	Észak-magyarországi Régió/ Heves megye
12.	Település	Tiszanána Postai cím: 3385 Tiszanána, Fő út 108/1 tel: +3636/566-002 fax: +3636/366-101 e-mail: tiszanana@t-online.hu
13.	A víz földrajzi neve	Tisza-tó - Abádszalóki-öböl
14.	Országgon belüli elhelyezkedés	
15.	A fürdővíz térképe	
16.	A fürdővíz légi fényképe	http://www.tiszanana.hu/kepgaleria
17.	A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	A Tisza-tó (Kiskörei-tározó) a folyón a 404-440 fkm között terül el, vízgyűjtő területe 65.670 km ² . A tározóba jutó vizek a Tiszából, a Rimából (Eger patakából), a Laskó patakából, és a szivárgóból származnak. A tározó jobboldali medencéinek tavaszi feltöltésekor bejutott Tisza víz az éves összes bejutó vízmennyiség 32%-át teszi ki, a Rimából 58 %, a Laskó patakából 8 % a bejutó víz aránya, míg a szivárgóból beszivattyúzott víz 2 %-ot tesz ki. (A baloldali medencéknél a Tisza 93 %-ot tesz ki, a beemelt vizek 7 %-ot.)

		<p>I. A Kis-Tisza vonulatát követve a Rima, és a Laskó patak főként a jobbpart melletti vizek minőségét befolyásolják, ahol a poroszlói és a sarudi szabadvízi strandok is találhatóak, a Kis-Tiszán, majd a Tiszán keresztüli pedig befolyásolhatják a tiszánánai és a kiskörei strandok vízminőségét is.</p> <p>II. A Tisza szintén befolyásolhatja mind a négy (poroszlói, sarudi, tiszánánai, kiskörei) természetes fürdővíz minőségét. A Tiszába torkollik (és ezáltal kis valószínűséggel közvetve a fürdővizek vízminőségét befolyásolhatja) az időszakos jellegű Tiszafüredi főcsatorna. Ezen főcsatornán található szennyvízkibocsátó a Tiszafüred települési szennyvíztisztító. A Laskó patak az elsődleges befogadója Bátor, Füzesabony, Kerecsend települések szennyvizének, a Rima patak elsődleges befogadója Maklár, másodlagos befogadója Eger (Eger patakon keresztül) és Noszvaj (Kány patakon keresztül) települések szennyvizének.</p> <p>III. A szivárgó rendszer befogadóként szolgál a saját térségében lévő belvizeknek. Ezáltal közvetve a szivárgóba torkolló belvízcsatornák is befolyásolhatják a fürdővizek minőségét. Azonban a szivárgókba vezető belvízcsatornába történő felszíni szennyvízbevezetés nem található.</p>
18.	Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
19.	Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	Tiszafüred város szennyvíztisztító telepe által okozott rövidtávú szennyezésnek a valószínűsége nem nagy, tekintettel a fürdővizektől való távolságra, és az elsődleges befogadó Tiszafüredi főcsatorna időszakos jellegére. Felszíni vízbe történő további szennyvízkibocsátás lehetsége felügyelőőségünk illetékességi területén nem áll fenn. Egyéb előrelátható okról, amely rövid távú szennyezést okozhat, nincs tudomásunk.
20.	A strand mederfenék jellemzése	homokos-iszapos
21.	A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	homokos-füves
22.	A víz elérhetősége	lefutós
23.	A strand hossza	200 m
24.	A strand fényképfelvétele(i)	http://www.tiszana.hu/kepgaleria
25.	A strand vízmélység-profilja	
26.	Kommunális infrastruktúra	nemenként elkülönített szociális blokk (WC, kézmosó, zuhanyzó), hálózati ivóvízellátás (As kifogásolt), szennyvíz zárt gyűjtőaknába, szervezett kommunális hulladék elszállítás
27.	Kereskedelmi infrastruktúra	1db vendéglátó egység, sátorozóhely

28.	Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	3 db foci- és röplabdapálya, nagyméretű sakktabla, lengő teke, játszótér
29.	Állatok beengedésének lehetősége	Tilos
30.	A fürdőzők maximális száma	150 fő (átlag: 30-40 fő)
31.	Vízgyűjtő-terület - szöveges dok.	
32.	Vízgyűjtő-terület - térkép	
33.	Átlagos éves csapadék-mennyiség	
34.	A legcsapadékosabb hónap megnevezése	
35.	A legszárazabb hónap megnevezése	
36.	Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
37.	Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
38.	Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP182
39.	Részvízgyűjtő-kerület neve	Tisza
40.	A víztest azonosítója	AIQ955
41.	A víztest neve	Tisza-tó - Abádszalóki öböl
42.	Nemzeti víz-azonosító	
43.	Nemzeti víz-megnevezés	
44.	A víztest tipológiai leírása	
45.	A víztest ökológiai és kémiai állapota	
46.	A víz hőmérséklete	19-28 0C, 22-23 0C



Handwritten signature