



**HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE
MEGYEI TISZTIFŐORVOS
3300 Eger, Klapka u. 11.**

Iktatószám: H-NU/414-11/2011.
Tárgy: Kisköre, szabad strand fürdővíz
profiljának megállapítása
Előadó: Dr. Molnár Márta
Telefon:+36-36/511-910

H A T Á R O Z A T

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljárásában a Kisköre településen található Kisköre, szabad strand

fürdővíz profilját az alábbiak szerint állapítja meg:

1. A fürdővíz neve: Kisköre, szabad strand
2. A fürdővíz rövid neve: Kiskörei strand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01001
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: 47.5029/20.5196
5. Az illetékes hatóság megnevezése: Heves Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi szakigazgatási Szerve
6. Az illetékes hatóság elérhetősége: 3300 Eger Klapka Gy. u. 11. (Pf.:56.)
tel.: +36 36 511-910 fax: +36 36 310-227
e-mail: titkarasag.heves@emr.antsz.hu
web: <http://emrah.hu/heves>
7. A fürdővíz aktuális osztályozása: kiváló
8. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: abban az esetben, ha a fürdővíz minősítése a „kiváló”-ról romlik.
9. A felülvizsgálat indoka: első összeállítás
10. Tagállam: Magyarország/Hungary
11. Régió / megye: Észak-magyarországi régió/Heves megye
12. Település megnevezése: Kisköre
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 makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése: nem veszélyeztetett.

16. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása

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 belvízcsatornákba történő felszíni szennyvízbevezetés nem található.

A rövidtávú szennyezési esemény idején a jogszabályban előírt tűrhető vízminőségi paramétereket meghaladó értékek esetén a kistérségi intézet haladéktalanul elrendeli a fürdőhely üzemeltetésének szüneteltetését. A további minőségfelügyeleti intézkedések végrehajtásáról a mindenkori megyei tisztí főorvos gondoskodik. Munkájában az Ad hoc Regionális Fürdővíz-minőségügyi Bizottság (továbbiakban: Bizottság) segíti. A Bizottság tagjai a területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek és a Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságok igazgatói.

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.

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

Az ügyben a Közép-Tisza-vidéki és az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek szakhatóságként jártak el, és a szakhatósági állásfoglalásukban az alábbiakat állapították meg:

A Felügyelőségek szakhatósági hozzájárulásukat előírások nélkül megadták.

Döntésem ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervéhez kettő példányban benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 5000 Ft, amelyet az iraton illetékbélyegben kell leróni vagy a 10035003-00302113-00000000 számú számlára kell megfizetni.

I N D O K O L Á S

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 2011. január 24-én hivatalból eljárást indított a Kisköre, szabad strand fürdővíz profiljának megállapítása 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 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. 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.*

<i>A fürdővizek osztályozása</i>	<i>„Jó”</i>	<i>„Tűrhető”</i>	<i>„Kifogásolt”</i>
<i>Felülvizsgálatokat kell tartani legalább</i>	<i>4 évente</i>	<i>3 évente</i>	<i>2 évente</i>

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.”

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 2010. évi osztályba sorolása a 2007-2010. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

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

Hatóságom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltakra figyelemmel megkereste az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 23. § (3) bekezdése alapján a Közép-Tisza-vidéki és az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségeket, mint az ügyben érintett szakhatóságokat.

A Közép-Tisza-vidéki és az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalásukat az alábbiakkal indokolták:

1. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség:
 „A Tisza-tó (Kiskörei-tározó) a folyón a 404-440 fkm között terül el, vízgyűjtő területe 65.670 km². A tározóba jutó vizek a Tiszából, a Rimából, a Laskó patakból és a szivárgóból származnak. A tározó jobb oldali medencéinek tavaszi feltöltésekor bejutott Tisza víz az éves összes bejutó vízmennyiség 32%-át teszi ki, a Rimából 58%, a Laskó patakból 8 % a bejutó víz aránya, míg a szivárgóból beszivattyúzott víz 2 %-ot tesz ki. [] II. A Tisza szintén befolyásolhatja mind a négy (poroszlói, sarudi, tiszánánai, kiskörei) természetes fürdővíz minőségét. Felügyelőségünk illetékességi területén a Tiszába torkollik (és ez által kis valószínűséggel közvetve a fürdővizek vízminőségét befolyásolhatja) az időszakos jellegű Tiszafüredi főcsatorna. Ezen főcsatornán található szennyvízkibocsátó a Tiszafüred települési szennyvíztisztító. III. A szivárgó rendszer befogadóként szolgál a saját térségében levő belvizeknek. Ezáltal közvetve a szivárgóba torkolló belvízcsatornák is befolyásolhatják a fürdővizek minőségét. Azonban a szivárgókba vezető, felügyelőségünk illetékességi területén található belvízcsatornába történő felszíni szennyvízbevezetés nem található. [] Közvetlenül a Tisza-tavat szennyvíz még tisztított formában sem terhelheti. A vízgyűjtő területen, felügyelőségünk illetékességi területén előforduló fő szennyezési forrás a Tisza, közvetve a Tiszafüredi főcsatorna, melynek minőségét befolyásolhatja a Tiszafüred város szennyvíztisztító telepe által kibocsátott tisztított szennyvíz. (Azonban ez a fürdővizek szempontjából nem tekinthető közeli szennyező forrásnak.) A Tisza minőségét felügyelőségünk illetékességi területén a 404 fkm szelvény felett más szennyvízkibocsátó nem befolyásolja.”

2. Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség:
 „A Poroszló, Sarud, Tiszánána, Kisköre természetes fürdővizek vonatkozásában az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizekre (Rima, Laskó patak) vonatkozóan a következők rögzíthetők:

- a megadott vízfolyások vízgyűjtőjén a következő települési szennyvíztisztítók üzemelnek:
 - 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 szennyvíztisztítók vízjogi üzemeltetési engedélyében kerülnek rögzítésre a felszíni befogadóba történő bevezetéshez a szennyvíz kibocsátási határértékek.

Az előzőek alapján szakhatósági hozzájárulásomat előírások nélkül megadtam.”

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

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek és a Ket. 72. §-a alapján, a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. (1) bekezdésében biztosított hatáskörömben és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII.21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése szerinti illetékességgel eljárva hoztam meg.

A fellebbezés lehetőségéről a Ket. 98. § (1) bekezdése, valamint a 99. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A jogorvoslati díj mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29.§ (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Eger, 2011. március " 1 " .




Dr. Bodnár Judit
 mb. megyei tisztifőorvos

Melléklet: 1 db

Erről értesül:

1. Heves Megyei Kormányhivatal Füzesabonyi, Hevesi Kistérségi Népegészségügyi Intézete
2. Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
3. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4. Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
5. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
6. Kisköre város Önkormányzata
- ⑦ Irattár

meghívva: ms
03.19

Szám	Paraméterek	Jellemzők
1.	A fürdővíz neve	Kisköre szabad strand
2.	A fürdővíz rövid neve	Kiskörei strand
3.	A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01001
4.	A monitoring pont koordinátái	47.5029/20.5196
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://emrah.hu/heves
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	első elkészítés
10.	Tagállam	Magyarország/Hungary
11.	Régió/megye	Észak-magyarországi Régió/ Heves megye
12.	Település	Kisköre (Kisköre, Széchenyi u. 24. Tel: +36 36 358/311 Fax: +36 36 558-021 e-mail: titkarsag@kiskore.hu
13.	A víz földrajzi neve	Tisza-tó - Abádszalóki-öböl
14.	Országon belüli elhelyezkedés	
15.	A fürdővíz térképe	
16.	A fürdővíz légi fényképe	
17.	A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	<p>A Tisza-tó (Kiskörei-tározó) a folyón a 404-440 fkm között terül el, vízgyűjtő területe 65.670 km². 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> <p>I. A Kis-Tisza vonulatát követve a Rima, és a Laskó patak főként a jobbpart melletti vízterek minőségét befolyásolják, ahol a poroszlói és a sarudi szabadvízi strandok is találhatóak, a Kis-Tiszán, majd a Tiszán keresztül 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 lehetősége felügyelőségünk 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.kiskore.hu/magyar/index.php
25.	A strand vízmélység-profilja	
26.	Kommunális infrastruktúra	nemenként elkülönített szociális blokk (WC, kézmosó, zuhanyzó), pelenkázó helyiség, hálózati ivóvízellátás és szennyvízelvezetés, szervezett kommunális hulladék elszállítás
27.	Kereskedelmi infrastruktúra	7 db vendéglátó, 2 db egyéb kereskedelmi egység, kemping
28.	Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	csúszda, sporteszköz kölcsönző, vízi röplabda, foci-és kosárlabdapálya

29.	Állatok beengedésének lehetősége	kemping részbe bevihető
30.	A fürdőzők maximális száma	500 fő (átlag: 80-90 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 medence
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