



**Vas Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Szakigazgatási
Szerve**

9700 Szombathely, Sugár út 9.

Iktatószám: 1692-4/2011.

**Tárgy: Hosszúperesztég 6.számú tófürdő
fürdővíz profiljának megállapítása**

Előadó: Szabóné Vincze Klára
Telefon: 94/506-324

HATÁROZAT

Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási szerve (9700 Szombathely, Sugár u.9) a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljárásában Hosszúperesztég településen található 6. számú tófürdő

Fürdővíz profilját az alábbiak szerint állapítja meg:

- 1. A fürdővíz neve: Hosszúperesztég 6. számú tófürdő**
- 2. A fürdővíz rövid neve: Hosszúperesztég 6. számú tófürdő**
- 3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01805**
- 4. az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Északi szélesség: 47.0557
Keleti hosszúság: 17.0100**
- 5. Az illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:**

Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Sárvári, Celldömölki Kistérségi Népegészségügyi Intézet 9600 Sárvár, Várkerület 4.

Tel: 95/320-277

Fax: 95/321-405

e-mail: titkarsag.sarvar@nydr.antsz.hu

Környezetvédelmi hatóság:

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2

Tel: 94/506-700

Fax: 94/313-283

e-mail: nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu

A fürdővízprofil létrehozásában illetve felülvizsgálatában illetékes hatóság:

Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 9700 Szombathely, Sugár u.9.

Tel: 94/506-324

Fax: 94/506-335

e-mail: titkarsag.vas@nydr.antsz.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: Kiváló

7. A fürdővíz profil során következő felülvizsgálata:

Tekintve, hogy az értékelési időszak során (2007-2010) a minősítés „kiváló”, ezért a fürdővíz profilját csak akkor kell felülvizsgálni és szükséges frissíteni :

- Ha az osztályozás „jó”, „tűrhető”, vagy kifogásolt minősítésre változik.
- Ha a fürdővíz területén, vagy annak közelében jelentős építési munka folyik,
- Az infrastruktúra jelentősen megváltozik.

8. A felülvizsgálat indoka: A 78/2008 (IV.3.) Korm. rendelet 5. mellékletének 2. pontja szerint a fürdővíz előzetesen a kiváló osztályba került besorolásra, ezért a felülvizsgálat időpontja a vízminőség függvénye.

9. Tagállam: Magyarország

10. Régió / megye: Nyugat –dunántúli régió/ Vas megye

11. Település megnevezése: Hosszúpereszteg

12. A víz földrajzi neve: Hosszúpereszteg 6.számú tófürdő

13. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:

A tározó tó vízgyűjtő területe:

Földrajzi adatok:

A Szajki 6. számú fürdő tó Hosszúpereszteg és Mikosszéplak között, a Dunántúl nyugati részén, a Vasi Hegyhát folytatásában húzódó Kemeneshát DK-i részén található.

A Vasi Hegyhát a Kemenesháttal a Rába és a Zala völgyei között, az ausztriai a Felső Órvidéktől a Marcal völgy széléig, NY-K irányban húzódó, a Zala völgyének irányába mélyülő erdős, tagolt dombvidéki tájegység, a fennsíki területeken szántóföldi műveléssel.

Éghajlata az országos átlagnál hűvösebb, csapadékosabb.

Az évi összes csapadékmennyiség a Szajki tavak környékén 600-650 mm körül van.

A tájat korábban jellemző – hűvös nyár, enyhe tél, sok csapadék – éghajlatot ezen a vidéken is egyre inkább felváltják a szélsőségesebb éghajlati viszonyok: a hosszú száraz, meleg időszakokkal járó nyár, időnként a mértékadónak tekintett mennyiségnél is nagyobb helyi csapadékokkal, ill. hideg tél, időszakonként sok hóval.

A Csörgető patak vízgyűjtő területének jellemzői:

A Hosszúpereszteg-Szajk 6 – os számú tó a Csörgető-patak vízgyűjtőjén ($T_{\text{vízgyűjtő}} = 36 \text{ km}^2$) helyezkedik el. A Csörgető patak vízgyűjtő területének É-i része viszonylag széles, szántó művelésű, fennsíki terület, a vékony termőréteg alatt homokréteggel. Egyetlen jelentősebb mellékvízfolyása a fennsíki szántó területekről érkező jobb parti mellékág. A középső vízgyűjtő terület erdős dombos. A patakot és a tavakat domblábi források vize is táplálja. A vízgyűjtő terület alsó része főként szántó, rét művelésű.

A patak a Kemeneshát DK részén, a Zala vízgyűjtő területén ered, felső szakasza szűk, eróziós völgyfenéken folyik, alsó szakasza lankásabb, dombvidéki jellegű.

Befogadó: a Zala 53+000 km szelvénye.

A Csörgető patak felső, ÉNY-DK irányú, szűk völgyében 11 db kis felületű és térfogatú tóból álló átfolyásos tórendszer került kialakításra.

A mederfenék esését a tavak kiépítése befolyásolja. A tavak által nem befolyásolt vízfolyás-szakaszok természetes állapotúak, a meder alakja és a fenék-esés változatos, a víz energiája által állandóan alakított.

A Csörgető patak

Hossza:	16 km
Vízgyűjtő területe:	35,8 km ²
A 6. sz. fürdőtóhoz tartozó vízgyűjtő terület:	21,8 km ²
Q _{1%} -os mértékadó vízhozam a fürdőtónál:	16 m ³ /sec

A Szajki 6. sz. fürdőtó:

A fürdőtavat a patak a felső öt tavon keresztül táplálja, melyek feliszapolódott állapota is bizonyítja, hogy a patak-mederben érkező hordalék nagy része a felső tavakban már lerakódik.

A TÓ:

Hossza:	430 fm
Üzemi vízszintje:	153,00 mBf.
Üv-hez tartozó vízfelület:	4,7 ha
Üv-hez tartozó térfogat:	61.700 m ³

VÖLGYZÁRÓGÁT:

Helye:	Csörgető patak 9+055 km sz.
Hossza:	145 m
Koronaszintje:	154,00 mBf.
Koronaszélessége:	4,0 m
Rézsűhajlása a befolyási oldalon:	1:1,5
a tó felőli oldalon:	1:2

MŰTÁRGYAK (a völgyzárógáton)

Leeresztő műtárgy:	0+084 km töltés sz.: 0,6 m átmérőjű Barát zsilip a
Árapasztó:	0+126 km t. sz.: 6,0 m nyílású bukó; bukóél szintje: 153,47 mBf.
Vízkivételi műtárgy:	0+035 km t. szelvény.: 0,6 m átmérőjű Barát zsilip

Felsőbb vízteste nincs, így felülről jövő szennyezés a vízgyűjtőt nem terheli. A strand vízminőségét befolyásolhatják a környező mezőgazdasági területekről lefolyó vizek. A

Csörgető-patak vízgyűjtőjét érintő jelentős ipari, mezőgazdasági szennyezőforrások nem ismeretesek.

Így a területen a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2) nyilvántartása szerint nincs:

-A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 13. §-a szerinti felszín alatti vízbe történő bevezetés.

-A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. szerinti egységes környezethasználati engedéllyel (IPPC) rendelkező üzem,

-Az Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete (2006. január 18.) az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (E-PRTR), a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 16. § (5) és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rend. szerinti bejelentési kötelezettség alá tartozó telephely.

A Csörgető-patak vízgyűjtőjén szennyvíztelep nem található, a felszíni vagy felszín alatti vízbe szennyvízbevezetés a rendelkezésünkre álló adatok alapján nem történik.

14. A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése: A vizsgált időszakban (2007-2010) kék alga elszaporodás nem fordult elő.

15. Rövid távú szennyezés a vizsgált időszakban (2007-2010) nem fordult elő.

A Csörgető-patak vízgyűjtőjén szennyvíztelep nem található, a felszíni vagy felszín alatti vízbe szennyvízbevezetés a rendelkezésünkre álló adatok alapján nem történik.

A magyarországi állóvizekben nyaranta a magas víz hőmérséklet és a bőséges foszforellátottság következtében kialakulhat vízvirágzás, azaz kékalgák (=cianobaktérium) túlszaporodás.

16. Egyéb a fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat és térképeket jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

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

Az ügyben a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2) szakhatóságként járt el, a 324-2/2011. szám alatt szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

Döntésem ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz címzett, de Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási szervéhez (9700 Szombathely, Sugár u.9) címzett kettő példányban benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 5000 Ft, amelyet az iraton illetékbélyegben kell leróni.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási szerve 2011. hivatalból eljárást indított Hosszúpereszteg településen található 6-os számú tófürdő 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.

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.

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.

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 Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget mint az ügyben érintett szakhatóságot.

Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„ A mellékelt dokumentáció alapján az értékelési időszak során (2007-2010.) a Hosszúpereszteg szajk 6.számú fürdőtó minősítése „kiváló”. A fürdőtó a Csörgető patak vízgyűjtő területén helyezkedik el. A Csörgető –patak vízgyűjtőjét érintő jelentős ipari, mezőgazdasági szennyező források nem ismeretesek. Felülről jövő szennyezés a vízgyűjtőt nem terheli. Szakhatósági állásfoglalásomat a 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 23.§(3) bekezdése alapján adtam meg.

Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23) Korm. rendelet 32.§(1) bekezdésén , illetékessége a rendelet 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.”

2010. Julius 8-án a belföldi jogsegély keretében megkerestük Nyugat dunántúli Környezetvédelmi Vízügyi Igazgatóságot. A Vízügyi igazgatóság 1050-004//2010. számú véleményét a fürdővízprofil összeállítása során figyelembe vettük.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a **Hosszúpereszteg 6.számú tófürdő** 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.

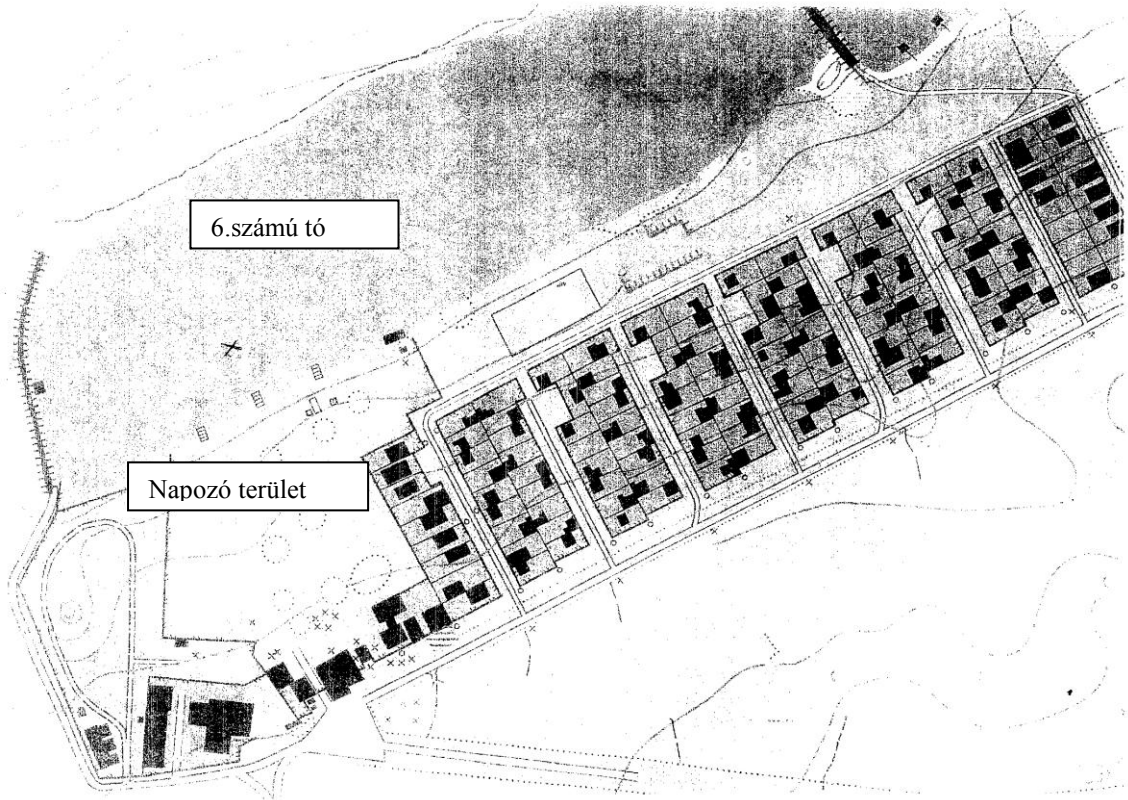
A fellebbezés lehetőségéről a Ket. 98. § (1) bekezdése, valamint a 99. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Szombathely, 2011. február 24.

Dr. Reiner Vera
mb. megyei tisztifőorvos

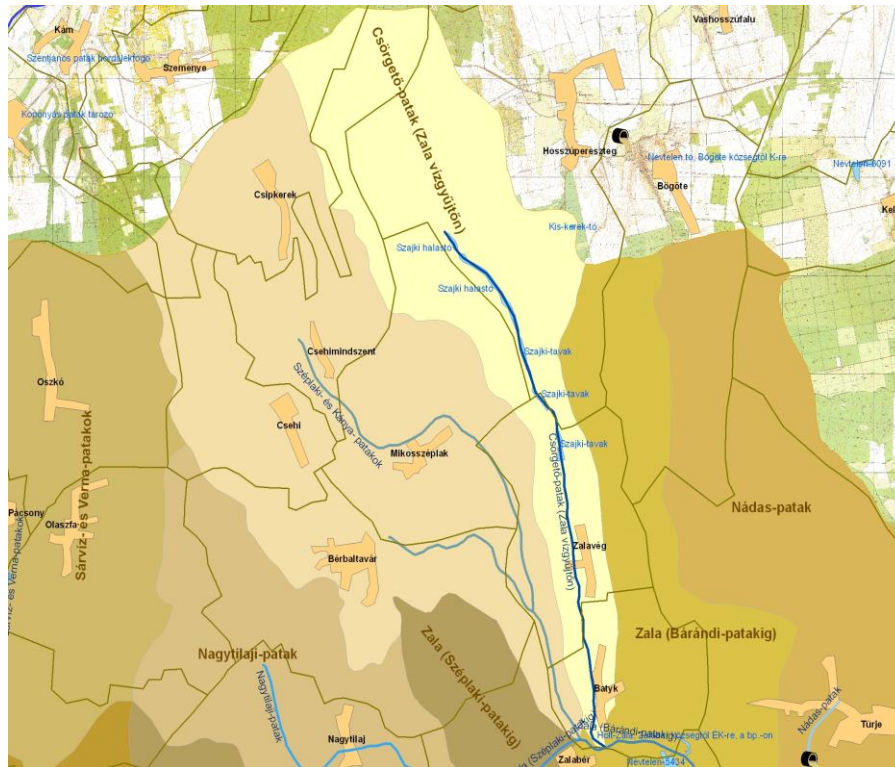
Hosszúpereszteg - Szajki-tó 6. sz. tófürdő

A fürdővíz térképe: X – vízmintavételi monitoring pont.



1. ábra Hosszúpereszteg-Szajk 6.számú fürdőtó és a strand

•



2. ábra: A Csörgető-patak vízgyűjtőterülete

Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál:

A vizsgált időszakban kék alga elszaporodás nem fordult elő.

A magyarországi állóvizekben nyaranta a magas vízhőmérséklet és a bőséges foszforellátottság következtében kialakulhat vízvirágzás, azaz kékalga (=cianobaktérium) túlszaporodás. Vannak kékalgák melyek képesek megkötni a levegő nitrogénjét, ezért növekedésük limitáló faktora a vízben található hozzáférhető foszfor mennyisége. Bizonyos környezeti feltételek mellett egyes cianobaktérium törzsek különféle toxinokat termelnek, és ezek között vannak olyan toxinok, amelyek a rövid idejű vízben tartózkodás esetén is az arra érzékeny fürdőzőknek bőrirritációt, bőrgyulladást okoznak.

A strand mederfenék jellemzése: Homokos

A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése: Fűves, homokos, gondozott.

A víz elérhetősége : Lépcső igénybevételével.

A strand hossza: 200 m.

A strand vízmélysége: A lépcsőről leérve 50 cm, a parttól körülbelül 30 m-re 150 m.

A strand területén a víz fokozatosan mélyül.

A strand fényképfelvétele:



Kommunális infrastruktúra: A strand területén nemenként elkülönített szociális helyiségek találhatóak (öltözők, WC-k, zuhany) .Ezen kívül a fürdővíztől 10 m-re kültéri zuhanyzók(5db) és ivókút üzemel.

.Hulladékgyűjtés 18 db 110 l- es kuka tartályba történik A kommunális hulladék elszállítását a szervezett hulladékszállítási tevékenység keretébenvégzik heti 1-2 alkalommal.

Szombathely, 2011. február 28.

Felhasznált források:

1. A Nyugat dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 4143-3/1/2010. számú tájékoztatása jogsegély keretein belül.
2. A Nyugat dunántúli Környezetvédelmi, és Vízügyi Igazgatóság 1050-004/2010 számú ismertetése a Máriaújfalui tározóról és a vízgyűjtő területéről.
3. Internet, <http://vizeink.hu/> honlap
4. ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi hivatal OTTH 3269-15/201 számú adatszolgáltatása a fürdővízprofilok felépítéséhez.
4750-12/2010.számú jegyzőkönyv az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális