



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE

Ügyiratszám: 2317-5/2011.
Ügyintéző: Szondi Katalin
Telefon: 465-3866
E-mail: kozeg@kmr.antsz.hu

Tárgy: Ráckeve Hídláb Strand természetes
fürdővíz fürdővízprofiljának megállapítása
Melléklet: 1 db (1. számú melléklet)
Hiv. szám: -

HATÁROZAT

A fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljárásában Ráckeve településen Ráckevei-Soroksári-Duna-ág folyó területén található Hídláb Strandfürdő természetes fürdő

fürdővízprofilját az alábbiak szerint állapítom meg:

1. **A fürdővíz neve:** Ráckeve Hídláb Strand
2. **A fürdővíz rövid neve:** Hídláb Strand
3. **A fürdővíz azonosító jele:** HUBW 01415
4. **Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése:** E.47.1595, K.189510
5. **Az illetékes hatóság megnevezése:** Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (a továbbiakban: Hatóság)
6. **Az illetékes hatóság elérhetősége:** levelezési cím: 1138 Budapest, Váci út 174.
7. **A fürdővíz aktuális osztályozása:** jó
8. **A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata:** 2015.
9. **A felülvizsgálat indoka:** A 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. mellékletének 2. pontja szerint a fürdővíz előzetesen a jó osztályba került besorolásra, ezért a felülvizsgálat 4 évente szükséges.
10. **Tagállam:** Magyarország
11. **Régió / megye:** Pest megye
12. **Település megnevezése:** Ráckeve
13. **A víz földrajzi neve:** Ráckevei-Soroksári-Duna-ág

- 14. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:** Nincs szennyezést okozó egyéb felszíni vízfolyás, felszíni vízből vízpótlása nincs.

Fürdővíz fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:

A Hídláb Strand a Ráckevei-Soroksári-Duna-ág területén a folyó bal partján található a 19+250 fkm-nél.

R/S/D teljes hossza, a Kvassay-zsiliptól a Tassi-zsilipig: 57,3 km.

Teljes hosszúságú szakasz vízfelülete: 14 km².

R/S/D kb. 1500 km² kiterjedésű belvízrendszer befogadója.

Átlagos víztérfogata: 40 millió m³ (32,53 km szakaszra arányosan eső víztérfogat: 22,70 millió m³).

Kvassay-zsilipen keresztül évente 550-750 millió m³ Duna víz kerül betáplálásra; ez 17,44 - 23,78 m³/s közötti gravitációs vízbeeresztést jelent.

Üzemszerű vízpótlás esetén nyári időszakban 1,5-2,5 hét alatt, télen 3-5 hét alatt cserélődik ki a Duna-ág vize.

Vízsebesség lassú; 0,2-0,4 km/óra.

Elméleti vízmélység normál üzemi vízszint esetén: 2,70 m.

Taksony-szigettől a Ráckevei hídig tartó szakasz átlagos szélessége: 150-300 m, a vízmélység 2,0 - 3,50 m között változik.

Az R/S/D-t érintő, közeljövőben tervezett iszapkotrási munkák elvégzése után az elméleti vízszállító képesség: 50 m³/s lesz.

- 15. A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése:** A vizsgált időszakban (2007-2010) cianobaktérium és makrofiton szaporodás nem fordult elő.

- 16. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása esetén:** Rövid távú szennyezés nem áll fenn.

- 17. Azon szennyezési okok, szennyezési források meghatározása és értékelése, amelyek a fürdővizekre hatással lehetnek és károsíthatják a fürdőzők egészségét:**

Az FCSM Zrt. Dél-pesti szennyvíztisztító telep tisztított szennyvize a Ráckevei-Soroksári-Duna-ágba jut a 51+780 fkm szelvényénél parti kitorkolással.

A szennyvíztisztító telepre érkező Torontál utcai főgyűjtőből a szennyvíz a Tököl-Ráckevei HÉV sínpálya és a Helsinki út alatt az ún. felső záporleválasztó műtárgyba kerül. Ez a műtárgy a 4,17 m³/s feletti vízmennyiséget, ami már a szárazidei szennyvíz kb. négyszeres hígítása, a kiépített fix bukón át közvetlenül leválasztja a Népjóléti árokba, majd az R/S/D-be kerül.

Az ÁNTSZ előírása alapján a kifolyó tisztított szennyvíz fertőtlenítését április 1. és október 31. között folyamatosan biztosítani kell.

- 18. Egyéb a fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat és térképeket jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza, mely jelen határozatom elválaszthatatlan részét képezi.**

A fürdővízprofil a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 5. mellékletében előírtaknak megfelelően **rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.**

Az ügyben szakhatóságként eljáró Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Ráckeve Hídláb Strandfürdő természetes fürdő fürdővízprofiljának elkészítéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A fürdőhely kijelölt védőterületén keletkezett szennyvizeket kizárólag közcsatornára kötve vagy zárt rendszerű szennyvízgyűjtőben szabad elhelyezni.
2. A védőterületen előforduló szennyeződés vagy annak veszélye esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul bejelentést tenni a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség).
3. A strand határait bójával ki kell tűzni.

Döntésem ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz címzett (1097 Budapest, Gyáli út 2-6., a továbbiakban: ÁNTSZ OTH), de a Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Szakigazgatási Szervéhez (1138 Budapest, Váci út 174.) kettő példányban benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 5.000 Ft, amelyet az iraton illetékbélyegben kell leróni.

INDOKOLÁS

Hatóságom 2011. január 26-án hivatalból eljárást indított a Ráckeve Hídláb Strand fürdővízprofiljának megállapítása érdekében, melyről az ügyfelet 2317-1/2011. ügyiratszámom értesítette.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 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. mellékletének 2. pontjában foglaltak szerint, „Ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „túrhető” 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. A felülvizsgálat tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározottaknak kell megfelelnie”.

A fürdővizek osztályozása	„Jó”	„Túrhető”	„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”, „túrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik.” A felülvizsgálatnak le kell fednie a Korm. rendelet 5. melléklet 1. pontban említett összes szempontot.

Az 5. melléklet 3. pontja szerint „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 2009-2010. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

Hatóságom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1)-(2) bekezdéseiben foglaltak, 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 (a továbbiakban: R.) 23. § (3) bekezdése alapján a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (a továbbiakban: Felügyelőség), mint az ügyben érintett szakhatóságot 2011. január 26-án keltezett 2317-2/2011. ügyiratszám alatt megkereste szakhatósági állásfoglalásának megadása érdekében.

A Felügyelőség a KTVF: 6995-2/2011. iktatószámú 2011. február 16-án keltezett szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben rögzített kikötésekkel járult hozzá a Ráckeve Hídláb Strand természetes fürdő fürdővízprofiljának elkészítéséhez. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

Dél-pesti szennyvíztisztító telep:

A tisztítótelep feladata a XXIII. kerület Torontál utcai főgyűjtőn érkező szennyvizek tisztítása. A telep rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel, száma KTVF: 19127-6/2007., vízikönyvi száma 6.2/12/201.

Ez a főgyűjtő a főváros XVIII. - XIX. - XX. - XXIII. kerületének, azaz Pestszentlőrinc, Kispest, Pestszenterzsébet és Soroksár csatornával rendelkező vízgyűjtő területeinek, valamint az agglomerációs övezetbe tartozó Vecsés település szennyvizeit és csapadékvizeit gyűjti össze.

A telep mechanikai tisztítókapacitása: 120.000 m³/d szárazidei szennyvíz + kétszeres hígítás, a biológiai kapacitása 80.000 m³/d (293 300 lakos-egyenérték). A tisztítótelep elfolyó szennyvizeinek befogadója az R/S/D 51+780 fkm szelvénye.

A szennyvíztisztító telepre érkező Torontál utcai főgyűjtőből a szennyvíz a Tököl-Ráckevei HÉV sínpálya és a Helsinki út alatt az ún. felső záporleválasztó műtárgyba kerül. Ez a műtárgy a 4,17 m³/s feletti vízmennyiséget, ami már a szárazidei szennyvíz kb. négyszeres hígítása, a kiépített fix bukón át közvetlenül leválasztja a Népjóléti árokba, és vezeti az R/S/D-be. A műtárgy feladata még a szennyvízzel érkező uszadékok felfogása és átvezetése a telepen lévő uszadék átemelő műtárgyba, amely műtárgy az uszadékok mellett fogadja a P+M Polimerkémia Kft. szennyvizét is. A 4,17 m³/s alatti vízmennyiség a Kelebiai vasúti pálya alatti vb. műtárgyban elhelyezett 2 x 1000 mm átmérőjű acél vezetéken – bújtató rendszerrel és állandó telt szelvényvel – érkezik a telepre az osztó-kőfogó műtárgyba.

Az ÁNTSZ előírása alapján a kifolyó tisztított szennyvíz fertőtlenítését április 1. és október 31. között folyamatosan biztosítani kell.

2010.-ben a tisztított szennyvizek minősége átlagban az alábbiak szerint alakult, az önellenőrzés alapján.

KOI /K ₂ Cr ₂ O ₇ /	30
Szoe	2,1
pH	8
Fenolindex	0,05
Ö. lebegő anyag	4
Lebegő anyag	2
N/NH ₄ ⁺ /	1,16
Ö. foszfor	0,41
Nitrit	4,3
Nitrát	14,4
BOI5	10
Ö.kadmium	0,001
Ö. króm	0,05
Ö.ólom	0,05
Ö.réz	0,05
Ö.nikkel	0,05
Ö.higany	0,0001
Ö.kadmium	0
Ö. króm	0
Ö.ólom	0
Ö.réz	0
Ö.nikkel	0
Ö.higany	0

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a Ráckeve Hídláb Strand fürdővízprofilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek és a Ket. 72. §-a alapján, Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörömben, valamint R. 4. § (3) bekezdése szerinti illetékességemben eljárva hoztam meg.

A fellebbezés lehetőségéről a Ket. 96. §-a, a 98. § (1) bekezdése, a 99. § (1) bekezdése, valamint a 102. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati díj mértékét az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése állapítja meg.

Fellebbezésre illetékes hatóságként az ÁNTSZ OTH-t a R. 19. § (2) bekezdés b) pontja alapján jelöltem meg.

Budapest, 2011. február 25.

Dr. Homor Zsuzsanna
megyei tisztii főorvos

nevében és meghatalmazásból kiadományozza:

helyettes megyei tisztii főorvos

Erről értesül:

1. Ipari Park Kft. (2300 Ráckeve, Kossuth I. U. 16.)
2. BFKH Ráckevei Kistérségi Népegészségügyi Intézet (2300 Ráckeve, Kossuth u. 25.)
3. Ráckeve Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője (2300 Ráckeve, Szent I. tér 4.)
4. Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (1072 Budapest, Nagydíófa u.10-12.)
5. Irattár

1.sz. melléklet
Hídláb Strand
Ráckeve

