

Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
8900 Zalaegerszeg, Göcseji u. 24.
Tel.: 92/549-180
Fax: 92/318-443
E-mail: titkarsag.zala@nydr.antsz.hu

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
Tel.: 94/506-700
Fax: 94/313-283
E-mail: nyugatudunantuli@zoldhatosag.hu

Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.
Tel.: 22/514-300
Fax: 22/313-564
E-mail: kozepdunantuli@zoldhatosag.hu

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 időpontja 2015.**
10. **Tagállam: Magyarország**
11. **Régió / megye: Nyugat-dunántúli régió, Zala megye**
12. **Település megnevezése: Keszthely**
13. **A víz földrajzi neve: Balaton**
14. **A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői**
Keszthely környékének hidrológiai adottságai

A felső triász dolomitok repedezett kőzetek lévén, repedésrendszerükben és helyenként barlangrendszerükben vizet tárolhatnak, víztartók.

A Keszthelyi-hegység 260–420 m tengerszint feletti magasságra felnyúlik. A triász dolomitra hulló csapadék ebbe szivárog és kb. 120–130 m tengerszint feletti magassággal egységes karsztvíztükör alakult ki benne. A magasan összegyűlő karsztvíz a mélyebben fekvő hegységperemek felé szivárog és ott források alakjában a felszínre tör.

Igen sok forrás alakult ki a Keszthelyi-hegység peremén Balatonederics–Gyenesdiás–Keszthely vonulatában, főleg a 71-es út és a Balaton között, ahol a terepszint már 120 mBf körül van, tehát alacsonyabb a karsztvíz szinténél. A források itt 110–115 mBf szinten fakadnak, áttörve a dolomitra ráfeküdt iszapos, agyagos fedőréteget.

A jelentősebb vízfolyásokon vízhozam mérő és vízminta vételi műtárgyak létesültek. A Keszthelyi-öböl vízminőségének védelme érdekében a vízfolyások vízminőségét a Közép-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség rendszeresen ellenőrzi.

A vízgyűjtő terület nagysága 5,7 km² belterület és 20,8 km² külterület. A területen átfolyó vízfolyások adatai:

Csókakői patak

A külterületi vízgyűjtő nagysága 16,8 km², a városra eső vízgyűjtő terület nagysága 0,7 km². A városi szakasz átlagos lejtése 1,5-2%, maximális lejtés 5%. A vízfolyás mértékadó vízhozama 6,1 m³/s.

A vízfolyás nyíltvízi jellegű, kezelője a 0+000 – 0+208 szelvények között a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, a vízfolyás további szakaszait a Kisbalatoni és Zalamenti Vízitársulat gondozza. A patak a Balatonba nádas szűrőmezőn keresztül torkollik.

A vízfolyás kezelési terve alapján a meder iszapkotrását háromévente, a mederkaszálást évente két alkalommal végzik.

Büdös-árok

A vízgyűjtő terület nagysága 280 ha, a felszín átlagos esése 1,5-2%, a közvetlen parti sávban 1-0,5%. A vízgyűjtő 28%-a külterület, 72%-a belterületen, döntő hányadában városias beépítettségű részen húzódik.

A város közepén áthaladó vízfolyás rendezése és átépítése 1976-ban kezdődött meg. A vízfolyás nyíltvízi jellege megszűnt, a vízfolyás hosszának jelentős részében zárt meder került kialakításra, az alsó torkolati szakaszt kivéve.

A vízfolyás torkolati szakaszát jelentősen átépítették a Balaton vízminőség védelme érdekében (Balaton Program). A beavatkozások a Magyar Hidrológiai Társaság Nyugat-dunántúli Területi Szervezetének koncepciója alapján az AGROBER kiviteli tervei szerint készültek el.

Az átalakítási koncepció célja egy ülepitő tározó és egy záportározó kialakítása a lebegőanyag tartalom csökkentése érdekében, valamint a vízfolyás nádas szűrőmezőn keresztüli betáplálása a Balatonba az oldott állapotban lévő anyagok kiszűrése érdekében.

A kivitelezés eredményeként a korábbi bevezetést mintegy 1.350 m-rel keletre helyezték át, így a vízfolyás a Szt. Imre-árok és a Keszthelyi-övárók befogadóivá vált. A megnövelt hosszra került kialakításra egy 4.300 m²-es záportározó, melynek feladata a lefolyó csapadékvíz lebegőanyag tartalmának csökkentése, a nádas szűrőmező hirtelen terhelésének megakadályozása. A lebegőanyag tartalom további csökkentése miatt a záportározót megelőző szakaszon a mederszélesség megnő, így a

vízáramlás sebessége lecsökken. A vízfolyás egy elosztómedencén keresztül jut a nádas szűrőmezőre, majd a Balatonba.

A vízfolyás medrének műszaki adatai:

Zárt meder: 1.175 fm

Földmeder: 1.460 fm

Ebből záportározó: 670 fm

Elosztó medence: 200 fm

Összesen: 2.835 fm

A vízfolyás alsó szakasza több problémával terhelt. Ennek oka a csatorna mederszelvényének kialakítása, valamint a terepfelszín mély fekvése. A 0+000 és 0+153 szelvények között az alacsony terepszint miatt kétoldali töltés készült, melynek átlagos korona szintje 106,00 mBf. A 0+383-0+701 szelvények közötti zárt szelvény átmérője 100 cm, mely szakasz előtt a 0+701-0+806 szelvények között a nyitott meder fenékszélessége 3,0 m. Az említett szakaszokon a meder esése 0,15 ‰, gyakorlatilag síknak tekinthető.

A fenti okok miatt nagyintenzitású csapadékesemények alkalmával a szűkített mederszakasz visszaduzzasztja a magasabban fekvő területekről összegyülekező és lefolyó csapadékvizeket, melynek következtében az Apát és Móra Ferenc utcákban időszakos elöntések keletkeznek.

Szent Imre-árok

A vízgyűjtő terület nagysága 178 ha, a felszín átlagos esése 1,5-2 ‰, a vízgyűjtő 23 %-a külterület, 78 %-a belterületen helyezkedik el, az érintett belterület családi házas beépítettségű, illetve iparterület.

A vízfolyás megőrizte nyíltvízi jellegét, és eredeti nyomvonalát az alsó szakasz kivételével. Az Apát és Toldi utcákat összekötő út átépítése miatt az alsó szakaszon mederkorrekciót hajtottak végre. A régi meder részben betöltésre került, részben vasúti talpároként funkcionál.

A vízfolyás a felső szakaszon, a 71. számú közlekedési út megkerülő szakaszától északra két nyílt árok befogadása után megszűnik, továbbá régi nyomvonala felhagyásra került.

A vízfolyás medrének műszaki adatai:

Burkolt meder: 99 fm

Zárt meder: 205 fm

Földmeder: 1.157 fm

Összesen: 1.461 fm

Keszthelyi övások (Szent László-árok)

Az övások feladata a vizsgálati terület mentesítése a várostól északra, fekvő külterületekre hulló és lefolyó csapadékvizektől.

A vízgyűjtő külterületi nagysága 20,8 km², Keszthely városi belterülete 1,2 km² (124 ha), a felszín átlagos esése a felső szakaszon 2-2,5 %, az alsó szakaszon 1-1,5 %. A vízgyűjtő 94 %-a külterület, 6 %-a belterületen helyezkedik el. Az érintett belterület családi házas beépítettségű, illetve iparterület. Az övások felső szakaszán – az 1+686 szelvény felett – egy kiegyenlítő és üleptető tározó épült, melynek feladata az érkező csapadékvíz mennyiségének visszatartásával a továbbfolyó víz mennyiségének korlátozása, valamint a lebegő- és tápanyag tartalom csökkentése. A torkolat és a záportározó közötti szakaszon nyomvonal módosítás nem történt.

A kiegyenlítő tározó megépítése miatt az eredeti nyomvonalon jelentős hosszban (757 m) mederkorrekció készült, az új meder északra helyeződött át, a régi medret feltöltötték.

A kiegyenlítő tározó adatai:

Üzemvízszint: 124,50 mBf

Maximális árvízszint: 125,00 mBf

Tározótérfogat üzemszintig: 41.000 m³

Vízfelszín üzemszinten: 6,3 ha

A kiegyenlítő tározó ideiglenesen, csak nagycsapadékok alkalmával működik.

A vízfolyás medrének műszaki adatai:

Burkolt meder: 3.140 fm

Zárt meder: 50 fm

Földmeder: 682 fm

Összesen: 3.872 fm

15. A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése: A vizsgált időszakban kék alga elszaporodás nem fordult elő.

16. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása esetén: A vizsgált időszakban rövid távú szennyezés nem fordult elő.

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

A strand a Balaton közvetlen vízgyűjtőjén helyezkedik el. A víz minőségét befolyásolhatják a strand környékének befolyó vizei, illetve a Keszthelyi-medence vizének minősége, amely nagyban függ a Zalán érkező víz paramétereitől. A Zala folyó vízgyűjtőjén 11 db szennyvíztisztító üzemel, a tisztított szennyvíz közvetett illetve közvetlen befolyással folyóba kerül.

A területen a Balaton közvetlen vízgyűjtőjét érintő jelentős ipari, mezőgazdasági szennyező források nem ismeretesek.

Keszthely város csapadékvizei- nagyrészt a Büdös-árkon keresztül (a Helikon és a Libás strandok között) – a Balatonba kerülnek.

A terület jelentős vízfolyása még az önálló víztestként nyilvántartott Csókakő-patak, amely a Keszthely Déli szabadstrand alatt torkollik a Balatonba és szintén érkeznek rajta csapadékvizek is.

Fennáll a potenciális veszélye annak, hogy a parthoz esetleg közelebb eső burkolt terekről szennyező anyagok (főként szénhidrogén-származékok) kerülhetnek a csapadékvíz-gyűjtő rendszerbe, s onnan a Balatonba.

A település rendelkezik szennyvízcsatorna hálózattal, a szennyvizet a keszthelyi szennyvíztisztító telep fogadja.

18. 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, és a szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve által hivatalból megküldött dokumentáció alapján, a Keszthely, Déli szabad strand fürdővíz profilja megállapítására irányuló eljáráshoz szakhatósági állásfoglalásomat **kikötés nélkül** megadom.

Az ügyben a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.) szakhatóságként járt el, és a szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

A Plander Ernőné (8392 Zalavár, Dózsa u. 114.) üzemeltetésében lévő 8360 Keszthely, Déli szabadstrand fürdővízprofil megállapításra irányuló eljáráshoz a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területére vonatkozóan **szakhatóságként hozzájárulok**.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

Döntésem ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz címzett, de a Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervéhez kettő példányban benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 5000 Ft, amelyet az iraton illetékbélyegben kell leróni.

INDOKOLÁS

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 2011. január 21-én hivatalból eljárást indított a Keszthely, Déli Szabadstrand 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 és a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget mint az ügyben érintett szakhatóságot.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve a Keszthely, Déli szabad strand fürdővíz profilja megállapítására irányuló eljáráshoz szakhatósági megkeresést nyújtott be Felügyelőségünkhöz.

A mellékelt dokumentáció alapján, a 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 5. mellékletének 2. pontja szerint a fürdővíz előzetesen a „jó” osztályba került besorolásra.

A strand a Balaton közvetlen vízgyűjtőjén helyezkedik el. A víz minőségét befolyásolhatják a befolyó vizek (Csókakői patak, Büdös-árok, Szent Imre-árok, Keszthelyi övások), illetve a Keszthelyi medence vizének minősége, amely nagyban függ a Zalán érkező víz paramétereitől. A vízgyűjtőt érintő jelentős szennyező forrás a keszthelyi szennyvíztisztító telep, egyéb ipari, mezőgazdasági szennyező források nem ismeretesek.

A keszthelyi szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének befogadója:

október 15. – április 15. között (téli): Gyöngyös folyás 0+760 km szelvénye

április 15. – október 15. között (nyári): A szennyvízkihelyezés a lápi kazetták északi részén, a kazettákat körülvevő körárkokba, K-i és Ny-i irányba kerül kivezetésre. Itt a láp területén szétterülve túlnyomórészt a láp párolgási veszteségét pótolja, illetve a felesleges vízmennyiség zömében a középső szivattyútelepen történő szivattyús áttemeléssel az Egyesített övcsatorna 2+090 km szelvényébe kerül.

A telepre kiadott kibocsátási határértékek:

pH	6-8,5
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	50 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BIO ₅)	15 mg/l
Összes nitrogén Nyári (V.1.-XI.15.) (öN)	10 mg/l
Összes nitrogén Téli (XI.16.-IV.30.) (öN)	20 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén (NH ₄ -N)	2 mg/l
Összes lebegő anyag (öLA)	35 mg/l
Összes foszfor (öP)	0,7 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	6 mg/l
Coliform szám	10i/cm ³

Aktív klór

10 mg/l

A telep tisztított szennyvize a Gyöngyös folyás, illetve az Egyesített övcsatorna közvetítésével a Zalán keresztül jut a Keszthelyi öbölbe, ahol a többszörös felhígulás után már nincs érdemi hatással a strand vízminőségére.

Felülről jövő ismert szennyezés a vízgyűjtőt nem terheli.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 323/2010. (XII.27.) Kormányrendelet 23. § (3) bekezdése alapján adtam meg.

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

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) szakhatósági állásfoglalását kérte a Plander Ernőné üzemeltetésében lévő Keszthely Déli szabadstrand fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárás során.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fürdőr.) 6. § (1) bek. szerint a fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi szakigazgatási szerve - hivatalból indított eljárásban – minden fürdővíz profilját megállapítja a Fürdőr. 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően.

Megkereséséhez mellékelte a fürdővíz profiljának leírását, a vízgyűjtő terület lehatárolását, a felszíni vizek leírását, a strand monitoring pontjainak GPS koordinátáit.

Adott strand fürdővíz profilja a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. számú melléklete alapján érinti a Felügyelőséget, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség működési területét. A Felügyelőség működési területe Keszthely településnek, illetve Zala megyének csak a Balaton tómedrébe eső részére terjed ki.

Fentiek alapján a fürdővízprofil engedélyezési eljáráshoz adandó szakhatósági állásfoglalás csak a Balaton tómedrében lehetségesen előforduló szennyező forrásokra vonatkozik.

A Keszthely, Déli szabadstrand északi határán közvetlenül határos a Keszthelyi Elektromos Sportkör által, 1728/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett kikötővel. A kikötő megfelelő üzemeltetés mellett vízszennyezést nem okozhat. A tómederben egyéb közvetlen szennyező forrás nem található.

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezetvédelmi szempontból nem kifogásolható, vízügyi, táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával nem okoz környezetkárosítást, ezért a szakhatósági hozzájárulást kikötés nélkül megadom.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján.

A Felügyelőség hatáskörét a Korm. rendelet 25. §, 28. § és 32. §, illetékességét a Korm. rendelet 5. § (2) bek. és az 1. számú melléklet IV. fejezet 3. pontja, valamint a Ket. 21. § (1) bek. C) pontja határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat a Korm. rendelet 39. § (1) bek. és 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) bek. alapján adtuk meg.


A szakhatósági állásfoglalás hatósági nyilvántartásba vételéről a 7/2000. (V-15.) KöM rendelet szerint intézkedtünk.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a Keszthely, Déli 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.

Zalaegerszeg, 2011. február 25.


Dr. Menyhárt Ildikó
Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
mb. vezetője

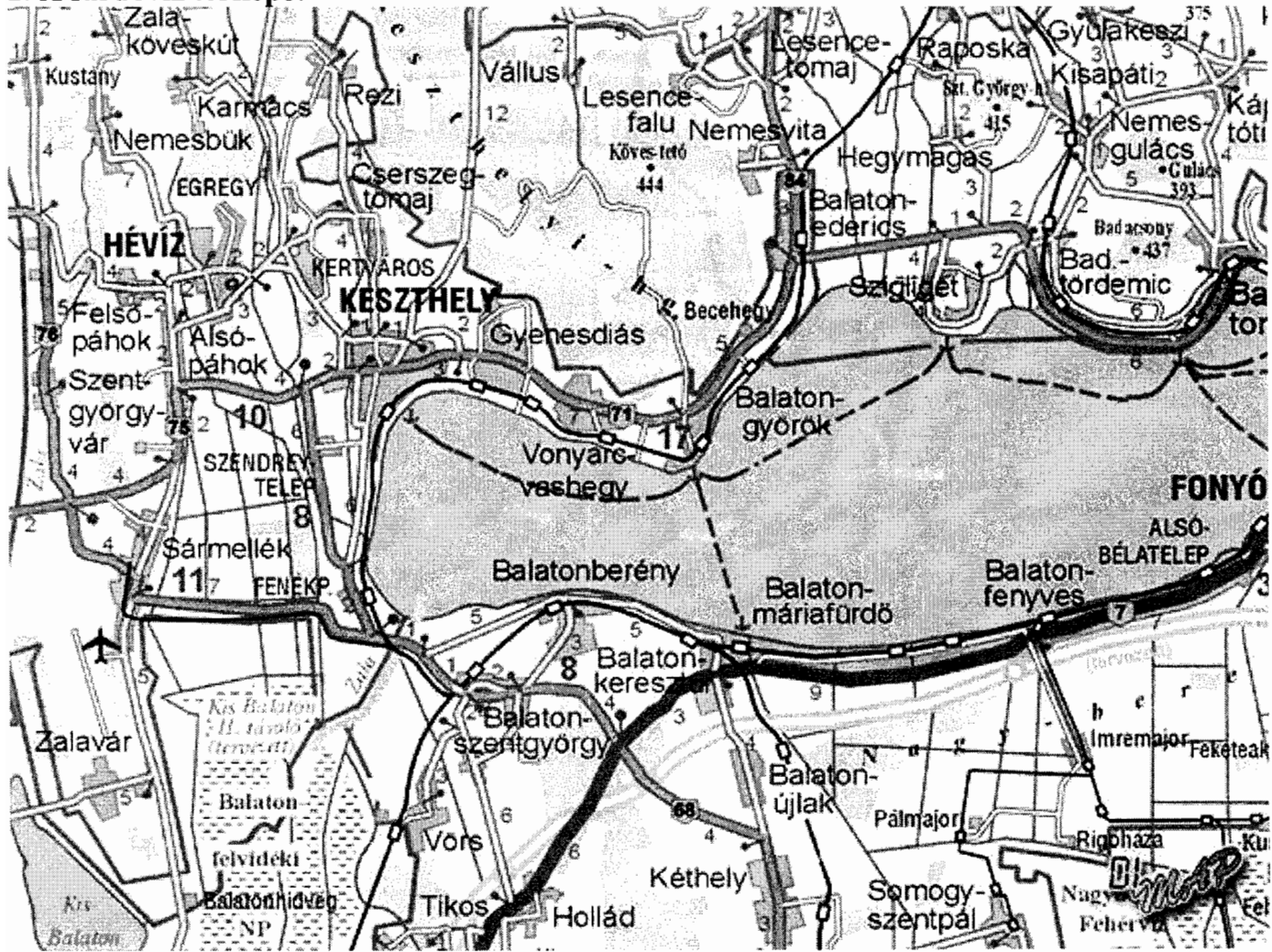
Kapja:

- 1) Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
- 2) Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, 8000 Szombathely, Hosszúsétatér 1.
- 3) Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
- 4) Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 8000 Székesfehérvár, Balatoni út 6.
- 5) Keszthely Város Önkormányzata, 8360 Keszthely, Fő tér 1.
- 6) Plander Ernőné, 8392 Zalavár, Dózsa u. 114.
- 7) Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Keszthelyi, Hévízi, Zalaszentgróti Kistérségi Népegészségügyi Intézete, 8360 Keszthely, Kossuth u. 42.
- 8) Irattár

1. számú melléklet a 1589-5/2011. iktatószámú fürdővízprofil határozathoz

1. A fürdővíz neve: Keszthely Déli szabadstrand

2. A fürdővíz térképe:



3. A strand mederfenék jellemzése: iszapos, köves

4. A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése: füves

5. A víz elérhetősége: lefutós

6. A strand hossza: 65 méter

7. A strand vízmélység profilja:

A part szélein 30 cm, a kijelölt bójáig 1 méter, vízmélység jelölés 1,20 illetve 1,50 m mélységben

8. Kommunális infrastruktúra: 2 db női, 2 db férfi WC, 2 db pissoir kézmosóval
Szemétgyűjtés a strandon kihelyezett 4 db 60 literes műanyag zsákos konténer,
szállítás heti egy alkalommal.

9. Kereskedelmi infrastruktúra: 1 db büfé

10. Kiegészítő rekreációs infrastruktúra: nincs

11. A fürdőzők maximális száma: hétköznap 10-30 fő, hétvégén 10-60 fő