



SOMOGY MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SO/NEF/940-5/2021.

Tárgy: Balatonszemes, Hullám utcai
strand
megállapítása

Ügyintéző: Szanyi Attiláné
Telefon: 06-82/528-404

Hiv.szám:
Melléklet: 1 db

HATÁROZAT

A Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (7400 Kaposvár, Fodor tér 1.) hivatalból indított eljárás keretében a Balatonszemes, Hullám utcai strandra vonatkozó

fürdővízprofil az alábbiak szerint állapítja meg.

- 1. A fürdővíz neve:** Balatonszemes, Hullám utcai strand
- 2. A fürdővíz rövid neve:** Hullám utcai strand
- 3. A fürdővíz azonosító jele:** HUBW_01593;
- 4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése:** N 46.802927 E 17.741835
- 5. A fürdővíz felügyeletében illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:**

Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Kaposvár 7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.

Tel: 06-82/528-400

Hivatali kapu elérhetősége: Rövid név: SMKHNSZSZ; KRID kód: 618003379.

E-mail: nepeu@somogy.gov.hu

Területi vízvédelmi hatóság:

Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.

Tel.:22/512-150

Hivatali kapu elérhetősége (KRID: 601411315; Rövid név: FMKI)

E-mail: fejer.vizugy@katved.gov.hu

Vízirendészeti hatóság

Balatoni Vízügyi Rendőrkapitányság 8600 Siófok, Mártírok útja 5.

Tel.:84/310-712

Hivatali kapun elérhetősége (Rövid név: ORFK)

E-mail: balatonvizirendeszetirk@somogy.police.hu

6. A fürdővízprofil létrehozásában, illetve felülvizsgálatában illetékes hatóság:

Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Kaposvár 7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.

Tel: 06-82/528-400

Hivatali kapu elérhetősége: Rövid név: SMKHNSZSZ; KRID kód: 618003379.

E-mail: nepeu@somogy.gov.hu

Területi vízvédelmi hatóság:

Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.
 Tel.:22/512-150
 Hivatali kapu elérhetősége (KRID: 601411315; Rövid név: FMKI)
 E-mail: fejer.vizugy@katved.gov.hu

- 7. A fürdővíz aktuális osztályozása:** „nem minősíthető (új)”
- 8. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata:** a Hullám utcai strandhoz tartozó fürdővíz minősítését követően, 2024. évben.
- 9. A jelenlegi felülvizsgálat indoka:** A 78/2008 (IV.3.) Kormányrendelet 6. § alapján.
- 10. Tagállam:** Magyarország
- 11. Megye:** Somogy
- 12. Település megnevezése:** Balatonszemes
- 13. A víz földrajzi neve:** tó
- 14. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása esetén:**
 Rövid távú szennyezés kockázatával nagyobb esőzések alkalmával számolni lehet. A balesetszerű szennyezés kockázata nagyon csekély.
- 15. Azon szennyezési okok, szennyezési források meghatározása és értékelése, amelyek a fürdővizekre hatással lehetnek és károsíthatják a fürdőzők egészségét:** nem ismert olyan szennyező tevékenység, amely normál üzemállapotban kedvezőtlen hatással bírna a fürdőzők egészségére. A keletkező szennyvizek tisztítást követően a Balaton vízgyűjtő területéről kivezetésre kerülnek a Kiskoppány-vízfolyáson keresztül. Hulladékok gyűjtése, elszállítása megoldott.
- 16. Egyéb, a fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat és térképeket jelen határozat melléklete tartalmazza.**

Az ügyben a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatóságként járt el, állásfoglalását a 35700/9699-1/2021.ált. iktatószámom az alábbiak szerint adta meg:

„1. A Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által a **Balatonszemes Hullám utcai strand** természetes fürdőhely fürdővíz profiljának megállapítására irányuló, hivatalból indított eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi megállapítással megadom:

- 1.1. Megállapítom, hogy a fürdőhely környezetében található olyan vízbevezetés (Tetves-patak), mely a fürdővíz minőségét károsan befolyásolhatja, ezért fürdőzési szezonban javasolt a Tetves-patak vízminőségének fokozott figyelemmel kísérése.**
- 2. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.**
- 3. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”**

A határozat annak közlésével egyidejűleg végleges.

Jelen határozat ellen közigazgatási per indítható a Pécsi Törvényszéken (7623 Pécs, Jókai u. 10.). A keresetlevelet a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Törvényszékhez címezve, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez elektronikus úton benyújtani (SMKHNSZSZ Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály hivatali kapu azonosító (KRID): 618003379)

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs.

Az eljárás illetéke 30.000 Ft, mely illetékfeljegyzési jogot élvez.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> címen elérhető űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A nem jogi képviselővel eljáró fél a közigazgatási keresetet az Országos Bírósági Hivatal által rendszeresített nyomtatványon is benyújthatja. A formanyomtatvány szerkeszthető formában letölthető a <https://birosag.hu> internetes oldalról, az alábbi linkről: <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok>.

INDOKOLÁS

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 kormányhivatal - hivatalból indított eljárásban - minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően. A fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

Balatonszemes Községi Önkormányzat (8636 Balatonszemes, Bajcsy-Zs. u. 23.) Polgármesterének kérelmére Balatonszemes 650/4 hrsz-ú területet és a területtel határos vízfelületet a 2020.05.12-én kelt SO/NEF/278-11/2020. ügyiratszámú határozatával természetes fürdőhelyként jelölte ki a Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya.

Az új fürdővíz osztályba sorolása a kevés számú minta miatt még nem történt meg.

Az új fürdőhely tekintetében eddig nem készült fürdővízprofil.

Fentiek miatt a Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2021. december 06-án hivatalból eljárást indított a Balatonszemes, Hullám utcai strand fürdővíz profiljának megállapítása érdekében.

Hatóságom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. (1) pontja alapján megkereste az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. melléklete 13. táblázat 10. pontja alapján a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint az ügyben érintett szakhatóságot.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a hivatkozott számú végzésében fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást kért a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól a tárgyi strandra vonatkozóan.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése értelmében a népegészségügyi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal – hivatalból indított eljárásban - minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően, a 6. § (2) bekezdése alapján a fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 13. táblázat 10. pont alapján a fürdővízprofil megállapítására, felülvizsgálatára és frissítésére irányuló, valamint a vízminőség romlása esetén lefolytatott eljárásban vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapításának kérdése.

A tárgyi eljárás során rendelkezésemre állt a Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály SO/NEF/278-11/2020. ügyiratszámú határozata, mely Balatonszemes 650/4 hrsz-ú területet és a területtel határos vízfelületet „Hullám strand” néven új természetes fürdőhelyként jelöl ki.

A fürdővízprofil készítéséhez használt helyszíni kérdőív alapján megállapítom, hogy a strandhoz tartozó partszakasz betonpartfal kőszórással. A víz lépcsőről érhető el. A strand hossza 340 méter. A strandon teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre. A strandon vendéglátó egységek üzemelnek. Állatok a strand területére nem beengedettek.

Térképi adatbázisunk alapján a vízgyűjtő területen (strand közelében) előforduló fő szennyezési forrás a strand Ny-i oldalán húzódó Tetves-patak, mely normál esésű állandó vízfolyás.

A fentiekben túl új vízbevezetésről, illetve új szennyezőforrás megjelenéséről nincs tudomásunk.

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható, hogy a tárgyi fürdőhely környezetében található olyan vízbevezetés (Tetves-patak), mely a fürdővíz minőségét károsan befolyásolhatja, ezért fürdőzési szezonban javasolt a Tetves-patak vízminőségének fokozott figyelemmel kísérése.

A felülvizsgált fürdővízprofil megállapítása ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást, szakhatósági hozzájárulásomat – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján – megadtam. A szakhatóság döntése az **Ákr.** 55. § (4) bekezdése szerint az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: **Korm. r.**) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a **Korm.r.** 10. § (2) bekezdése és a 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.”

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a Balatonszemes, Hullám utcai strand fürdővízprofilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

Az eljárás során költség nem merült fel, így annak viseléséről nem rendelkeztem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabály hely(ek) alapján hoztam.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116.§ (1)-(2) bekezdése zárja ki. A határozattal szembeni közigazgatási per indításának az Ákr. 112.§ (1) bekezdése és a 114.§ (1) bekezdése alapján van helye.

A közigazgatási per indítására vonatkozó határidőt a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási per iránti eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése állapítja meg. Az illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

Határozatomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés d) pontjában, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 2. § (1) b) pontjában, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008.(IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében megállapított hatáskörömben hoztam meg.

Illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapította meg.

A határozat az Ákr. 82.§ (1) bekezdése értelmében a közléssel válik véglegessé.

Kaposvár, elektronikus dátumbélyegző szerint

Dr. Neszményi Zsolt

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Fadgyas Erzsébet

megyei tisztifőorvos

főosztályvezető

„h”

Erről értesül:

1. Balatonszemes Községi Önkormányzat 8636 Balatonszemes, Bajcsy-Zs. u. 23. Hivatali kapun keresztül (KRID: 532979998; Rövid név: BSZEMES)
2. Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hivatali kapun keresztül (KRID: 601411315; Rövid név: FMKI)
3. Irattár

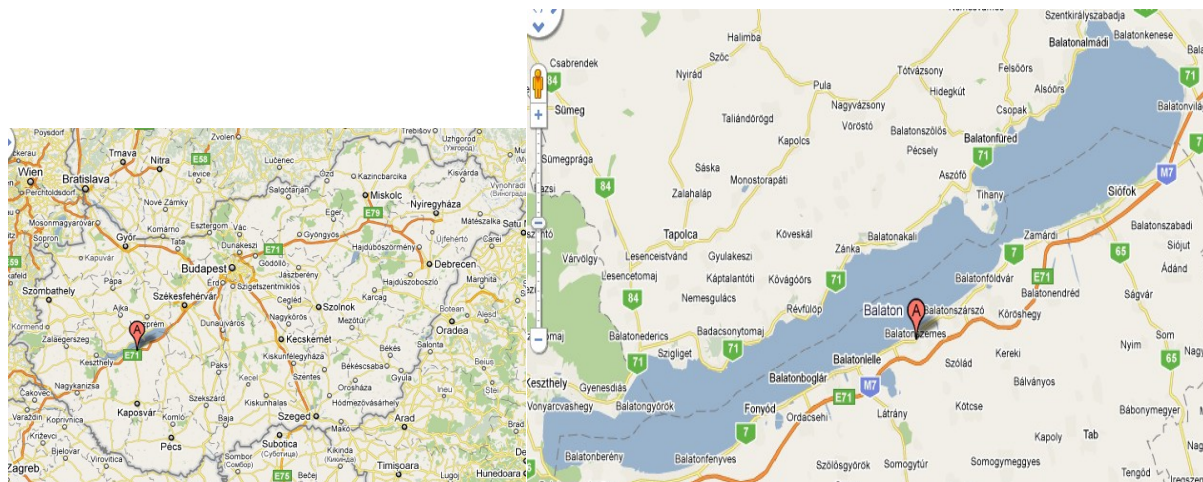
SO/NEF/940-5/2021. iktatószámú határozat melléklete (Balatonszemes, Hullám utcai strand fűrdővízprofil)

Balatonszemes

A Balaton déli partjának közepén, a 7-es főút mentén, Balatonlelle és Balatonszárszó között fekszik Balatonszemes. Már az őskorban lakott hely volt, az 1800-as évek végétől nyaralóhelyként is kezdtek kiépíteni, ma is kedvelt üdülőhely. A hajó kikötő 1913-ban épült meg.

A község könnyen elérhető az M7-es autópályán, illetve a Budapest-Székesfehérvár-Nagykanizsa vasútvonalon.

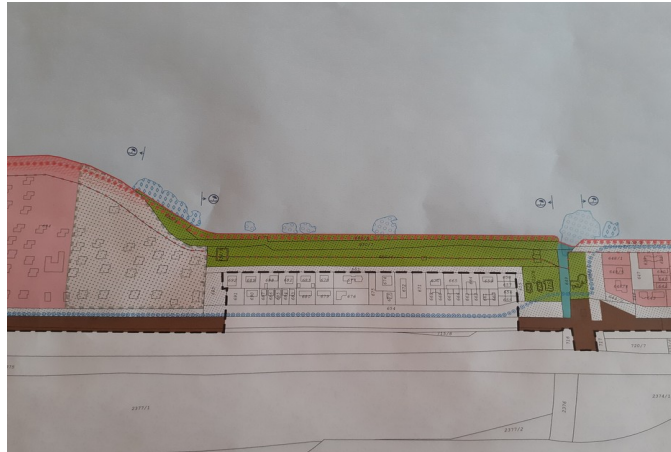
Országon belüli elhelyezkedés:



Balatonszemeshez tartozó partszakasz nagy része fűrdésre alkalmas, a közigazgatási területen a Községi Önkormányzat tulajdonában három **kijelölt természetes fűrdőhely található (Berzsenyi utcai Községi strand, Hullám utcai strand és a Vigadó strand)**, jelenleg mindhárom szabadstrandként üzemel, ezen kívül a Vadvirág Kemping és Üdülőtételep is rendelkezik saját stranddal.

A Balatonszemesi partszakasz légi felvétele a községi szabad strandokkal:



Hullám utcai strand*A strand térképe*

A strand mederfenék jellemzése: homokos aljzatú.

A strandhoz tartozó partszakasz talaja: 9 411 m²-es füves terület, árnyékot adó fákkal, a vízpartot beton partvédőmű és kőszórás védi.

A víz elérhetősége: lépcsős lejárók biztosítják a vízbejutást.

A strand hossza: 340 m.

A strand vízmélység-profilja: sekély, lassan mélyülő, a partnál kb. 30 cm, a bójáknál 1,20 m a vízmélység.

Kommunális infrastruktúra: A terület teljes közművel ellátott. 2021-ben felújították a vizesblokkokat, (WC/akadálymentes illemhely is, öltözők, baba-mama szoba). A hulladék gyűjtéshez megfelelő számú edény áll rendelkezésre.

Kereskedelmi infrastruktúra: büfé, sup és windsurf oktatás és kölcsönző működik.

Kiegészítő rekreációs infrastruktúra: játszótér.

Állatokat a strand területére bevinni tilos.

A fürdőzők maximális száma: a pihenőterület nagysága alapján 900 fő a befogadó képesség, az átlagos fürdőző szám 150-200 fő.

Strand fénykép felvételei:



A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése:

Cianobaktérium és makrofiton szaporodás előfordulásával számolni kell. Amikor a lebegő életmódot folytató cianobaktériumok (más néven kékalga) nagy koncentrációban vannak jelen a vízben, vízvirágzásnak vagy vízszíneződésnek nevezzük. Ezt a tömeges elszaporodást a vízben levő növényi tápanyagok feldúsulása és a napsütéses, szélmentes, forró időjárás együttese okozza, mely összefüggésben van a vízhőmérséklet alakulásával és a vízcseré hiányával is. A cianobaktériumok által előidézett vízvirágzás néhány órától több napon keresztül vagy még tovább is megmaradhat, az időjárástól függően (egy szélvihar hirtelen eltünteti, vagy a hosszan tartó nyugodt meleg időjárás fenntartja a vízvirágzást).

A kékalgák által termelt toxinok nemcsak a vízi élővilágra hatnak, hanem az emberi szervezetre is veszélyesek lehetnek. A vízperemmel az orra, légutakba és szembe kerülő kékalgák nyálkahártya bántalmakat, asztmatikus tüneteket okozhatnak. Fürdőzőknél felületi érintkezés esetén bőrirritációt, a véletlenül lenyelt vízzel az emésztőrendszerbe kerülve pedig lázat, hányást és hasmenést idézhetnek elő. Ez utóbbi különösen gyermekeknél gyakori, és sokszor súlyos problémákat okozó jelenség. A kékalgák méregtermelése azonban nem állandó, vagy fajra jellemző tulajdonság. Előfordul, hogy ugyanazon faj populációjának toxintermelése egy adott víztestben térben és időben is változik. A magyarországi vízterekben elsősorban a mikrocisztin toxint termelő (pl. *Microcystis*) fajok előfordulása jellemző.

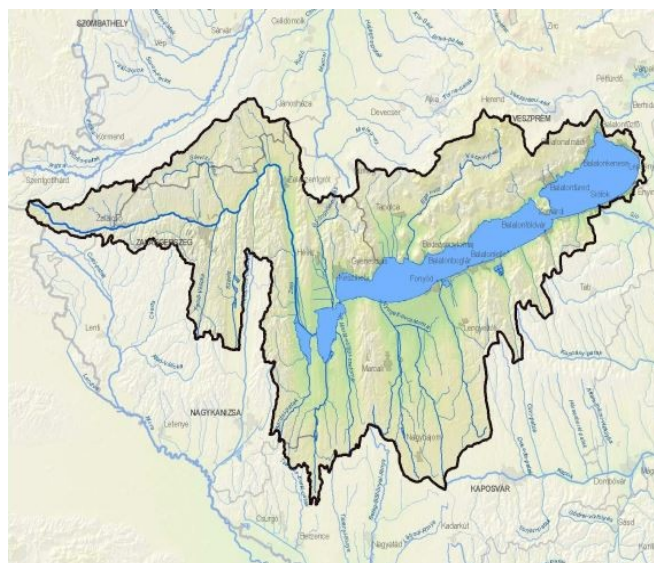
A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői.

A Balaton vízgyűjtő területe 5 775 km², partvonalának hossza 235 km.

A Balaton vízgyűjtő területén húzódik a Balaton-felvidéki Nemzeti Park, valamint az Őrségi Nemzeti Park kisebbik része, és néhány nagy kiterjedésű Tájvédelmi Körzet is (pl. a Boronka-melléki TT). A Zala folyó mente és Balaton területe a Natura 2000 hálózat része. A Kis-Balaton ezen kívül szerepel a Nemzetközi Vadvizek jegyzékén (Ramsari terület).

A terület az átlagosnál nagyobb geotermikus gradiens következtében igen gazdag hévizekben.

A Balaton fő táplálója a Zala, a fölös vizeket a Sió vezeti le a Dunába. A Balaton vízszintjét a Siófoki leeresztő zsilippel mesterségesen szabályozzák. Az egy szinten tartott vízszint csak a fürdőzési igényeknek megfelelő, ezzel szemben a tó élővilága egy, a természet évszakos változásaihoz igazodó, változó vízszintet igényelne.



Vízgyűjtő-kerület azonosítója: HU1000

Vízgyűjtő-kerület neve: DANUBE

Részvízgyűjtő-kerület azonosítója: HUAEP178

Részvízgyűjtő-kerület neve: Balaton

A víztest azonosítója: AIH049

A víztest neve: Balaton

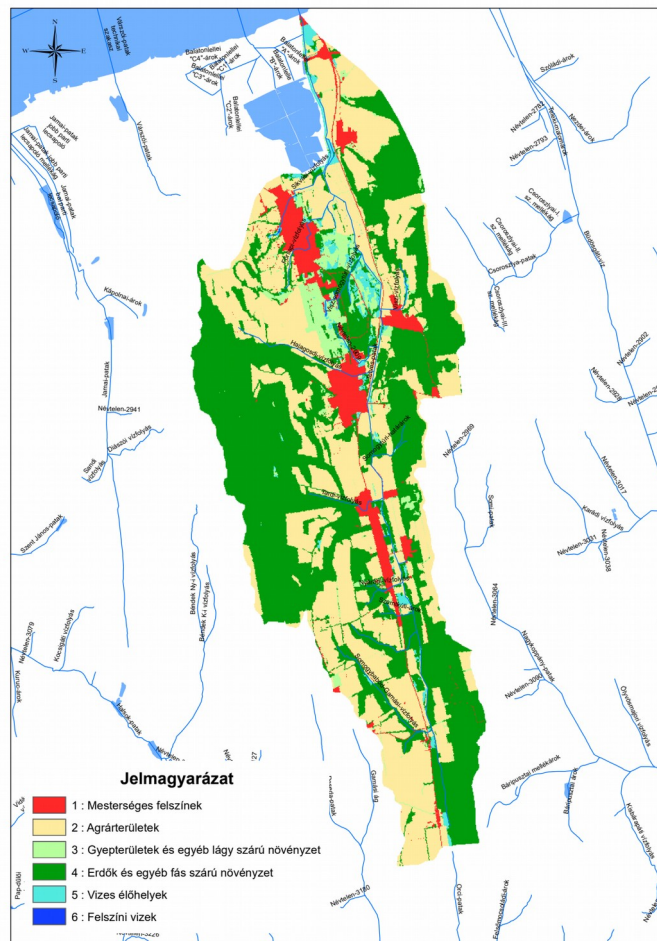
Nemzeti víz-azonosító:*

Nemzeti víz-megnevezés:*

A víztest tipológiai leírása: állóvíz

A víz hőmérséklete: A nyári időszakban a sekély vizű tó átlagos víz hőmérséklete 20-26°C. Télen, ha a tó befagy a jég 20-30, de akár 60 cm-re is meghízhat.

Közvetlen vízgyűjtő terület: Tetves patak



Vízgyűjtő terület (torkolati szelvényben): 100,69 km²

Domborzati viszonyok:

A Tetves-patak Somogy megyei északi részén fekvő, D-É irányú vízfolyás, melynek befogadója a Balaton. Keletről a Büdösgáti vízfolyás, nyugatról a Jamai-patak, délről az Orci-patak vízgyűjtője határolja. A terület enyhén lankás dombvidék. A vízfolyás két tájegység területét is érinti: A Dunántúli-dombság nagytáj, Balatoni medence középtáj, Somogyi parti sík kistáját; illetve a Dunántúli-dombság nagytáj, Külső-Somogy középtáj, Nyugat-Külső-Somogy kistáját. Előbbihez a vízfolyás - cca 3,7 km hosszú - torkolati szakasza, utóbbihoz az e feletti teljes vízfolyásszakasz tartozik.

Jellemző területhasználatok:

- Mesterséges felszínek 6,9912 km²
- Agrár területek 39,41 km²
- Gyepterületek és egyéb lágyszárú növényzet 4,9752 km²
- Erdők és egyéb fásszárú növényzet 47,0876 km²
- Vizes élőhelyek 2,2144 km²
- Felszíni vizek 0,0116 km²

Vízfolyás jellege: 0+000 – 5+320 km szelvények közötti alsó szakaszán síkvidéki, kis esésű, az 5+320 km feletti vízfolyásszakaszon dombvidéki, közepes esésű kis vízgyűjtő területű vízfolyás.

Vízhozama: a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a vízfolyás 9+400 km szelvényében üzemeltetett vízrajzi állomást, EOY koordinátái: EOY X = 154683; EOY Y = 552792.

1986 – 2020-ig a vízrajzi állomás által mért vízhozam adatok:

- Legnagyobb vízhozam: LNQ = 6,99 m³/s (2010.06.16.)
- Legkisebb vízhozam: LKQ = 0 m³/s (2003.08.15.)
- Átlagos vízhozam: 0,16 m³/s
- Augusztusi 80 %-os vízhozam: 0,01 m³/s

Folyamatban lévő, vagy tervezett beavatkozások:

Az Igazgatóság beruházásában folyamatban lévő fejlesztés nincs. A NIF Zrt. beruházásában folyamatban van a 67-es út Látrányt elkerülő szakaszának építése a Tetves-patak medrét érintő mederkorrekciókkal, keresztező műtárgyakkal és csapadékvizek vízfolyásba történő bevezetésével, mederburkolásával.

A Balaton déli parti kisvízfolyások védképességének javítása projekt keretében vízjogi létesítési engedélyezési terv készült a Tetves-patak torkolatától 4,8 km hosszban, a vízfolyás jogszabályban előírt kiépítési vízhozamra történő fejlesztésére, amely depónia és padkarendezést, valamint a Rádpusztai-sankoló kotrását, műtárgyainak felújítását, valamint ökológiai vízpótló műtárgy kialakítását foglalja magába.

Vízfolyás ökológiai állapota:

Az ökológiai állapot meghatározásához (5 élőlénycsoportra) figyelembe vett minőségi biológiai elemek: Fitoplankton, fitobentosz, makrofiton, makrozoobenton és a halak. Az Ökológiai állapotértékelést a típus-specifikus referencia állapotokhoz viszonyítva adjuk meg. A Tetves-patak torkolati szakaszánál három élőlénycsoport minősítése kiváló vagy jó, egy csoportra közepes és csak egy csoporté gyenge. A Tetves-patak felső szakaszán két élőlénycsoport minősítése jó és három élőlénycsoport minősítése gyenge.

Terves patak torkolata a Hullám utcai strand K-i oldalán.

