



SOMOGY MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SO/NEF/761-6/2022.

Tárgy: Balatonberény Községi strand
fürdővízprofil 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 Balatonberény Községi strandra vonatkozó

fürdővízprofil az alábbiak szerint állapítja meg.

- 1. A fürdővíz neve:** Balatonberény Községi strand
- 2. A fürdővíz rövid neve:** Községi strand
- 3. A fürdővíz azonosító jele:** HUBW_01501
- 4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése:** N 46.715640 E 17.318732
- 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: „jó”

8. A fürdővíz profil során következő felülvizsgálata: 2026.

9. A jelenlegi felülvizsgálat indoka: A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján.

10. Tagállam: Magyarország

11. Megye: Somogy

12. Település megnevezése: Balatonberény

13. A víz földrajzi neve: tó

14. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása esetén:

Rövid távú szennyezés kockázatával nem kell számolni. A balesetszerű szennyezés kockázata nagyon csekély.

15. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása:

A Balaton hazánk nyugati részén, a Dunántúl közepén fekszik. Felülete 600 km², hossza 78 km, átlagos szélessége 7,7 km. Vízömege mintegy 2 milliárd m³, átlagos mélysége 3,3 m. Vize selymes, lágy, oxigénben dús, Ca, Mg hidrokarbonátos. Partvonalának hossza 235 km. Fő tápláló vízfolyása a nyugati oldalon beömlő Zala, melynek vízgyűjtő területe a teljes vízgyűjtő terület 45%-a. A Balaton vízszint szabályozása a Siófoki leeresztő zsilippel történik.

A Zala folyó 126 km hosszúságú, 6–15 m³/s átlagos vízhozamú folyó, amely a Kis-Balatonon keresztül a Keszthelyi-öbölnél éri el a Balatont.

A kijelölt természetes fürdőhely szempontjából a Zala vízgyűjtőjén nem található jelentős terhelés. A vízgyűjtő településeinek nagy része csatornázott, így ezeken a településeken a szennyvíz közműves összegyűjtése és kezelése teljes mértékben megoldott, ezáltal a Zala vízfolyásba közvetlenül vagy közvetetten tisztítatlan szennyvíz nem jut.

A vízgyűjtőn terhelést jelenthetnek a mezőgazdasági területek és a halastavak, viszont a 2014-ben átadott II. ütemmel teljessé vált Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer a Zalába jutó esetleges szennyeződések jelentős részét kiszűri, ezáltal a Balaton vízminőségét védi, javítja. Az elmúlt évek intézkedései (pl. szennyvíztisztító telepek fejlesztése) hatására jelentősen javult a felszíni vizek vízminősége. Az 1242/2022 (IV.28) Korm. határozatban kihirdetett Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (a továbbiakban: VGT) alapján elmondható, hogy a Zala eléri a jó fizikai-kémiai állapotot. Illetve a Balaton vízminősége szempontjából fontos megemlíteni, hogy a Kis-Balaton II. tározó fizikai-kémiai állapota is eléri a jó állapotot a VGT szerint.

Ezek alapján megállapítható, hogy a Zala vízgyűjtője jelentős terhelést nem jelent Balatonberény Község területén kijelölt természetes fürdőhely vízminőségére.

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

Balatonberény Község területén nincs olyan ismert szennyező tevékenység, amely normál üzemállapotban kedvezőtlen hatással bírna a fürdőzők egészségére.

A térségben keletkező szennyvizek tisztítása a Balatonújlaki regionális szennyvíztelepen történik, a tisztított szennyvíz a Nyugati Övcsatornába kerül bevezetésre, végső befogadója a Balaton (Balatonmáriafürdő) közigazgatási területén.

Hulladékok gyűjtése, elszállítása megoldott.

17. Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál:

Cianobaktérium előfordulásával számolni kell.

Makrofitonok (hínár, nád) a strand fürdésre használt vízterén kívül fordul elő.

18. 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 35700/8410-1/2022.ált. iktatószámon az alábbiak szerint adta meg:

*„1. A Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által a **Balatonberény Községi strandhoz tartozó természetes fürdővízre vonatkozó fürdővízprofil** megállapítása kapcsán, hivatalból indított eljárásban*

szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi megállapítással megadom:

*Megállapítom, hogy a **Balatonberény Községi strand** környezetében található csapadékvízbevezetés, amely havária esetén a fürdővíz minőségét károsan befolyásolhatja, ezért fürdőzési szezonban javasolt a strandszakasz 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. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre.

A Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve hivatalból indított eljárás keretében a 2011. március 22-én kelt, 1000-9/2011. iktatószámú határozattal állapította meg a Balatonberény nyugati partszakaszra vonatkozó fürdővízprofil. A nyugati partszakaszhoz tartozó fürdővizek: Községi Fizető strand, Vas megyei Gyermeküdülő strandja, Naturista strand.

Az elmúlt években a fürdővíz osztályba sorolása „kiváló” volt, a legutóbbi, 2018-2021. évi minősítés alapján azonban „jó” minősítést kapott.

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.

Az eredeti fürdővízprofilban szereplő strandok üzemeltetője nem azonos, a fürdési idény hossza eltérő, a Vas megyei Gyermeküdülő strandra vonatkozó fürdőhely kijelölés 2016-ban visszavonásra került. A fürdővíz területén, ill. annak közelében jelentős építési munkálatok folytak, az infrastruktúra jelentősen megváltozott. A megvalósult beruházások nem befolyásolták hátrányosan a fürdővíz minőségét, azonban a fentiek miatt szükséges a fürdővíz profiljának felülvizsgálata.

Fentiek miatt a Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2022. szeptember 13-án hivatalból eljárást indított Balatonberény Községi strand 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 SO/NEF/761-2/2022 számú végzésében fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást kért a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól **Balatonberény Községi strandhoz tartozó természetes fürdővízre** vonatkozóan.*

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése úgy rendelkezik, hogy a fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

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

*A rendelkezésemre álló adatok, a szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött helyszíni kérdőív alapján megállapítható, hogy **Balatonberény Községi strand** környezetében található csapadékvízbevezetés, amely havária esetén a fürdővíz minőségét károsan befolyásolhatja, ezért fürdőzési szezonban javasolt a strandszakasz 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 Balatonberény Községi strand fürdővízprofilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

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

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
főispán nevében és megbízásából:

Dr. Fadgyas Erzsébet
megyei tisztifőorvos
főosztályvezető

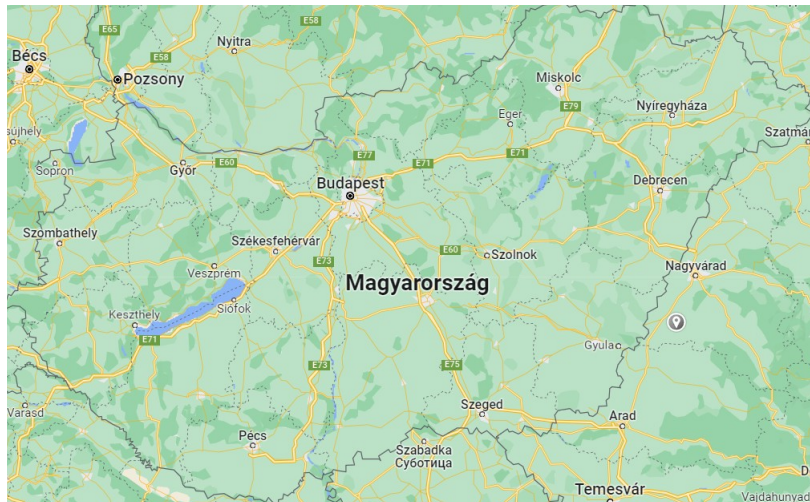
Erről értesül:

1. Balatonberényi Községi Önkormányzat, 8649 Balatonberény, Kossuth tér 1. Hivatali kapun keresztül (KRID: 555250743; Rövid név: 8649BERENY)
2. Balatonberényi Településüzemeltetési és Fejlesztési Közhasznú Nonprofit Kft. 8649 Balatonberény, Kossuth tér 1. (Cégkapun 23594465)
3. Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hivatali kapun keresztül (KRID: 601411315; Rövid név: FMKI)
4. Irattár

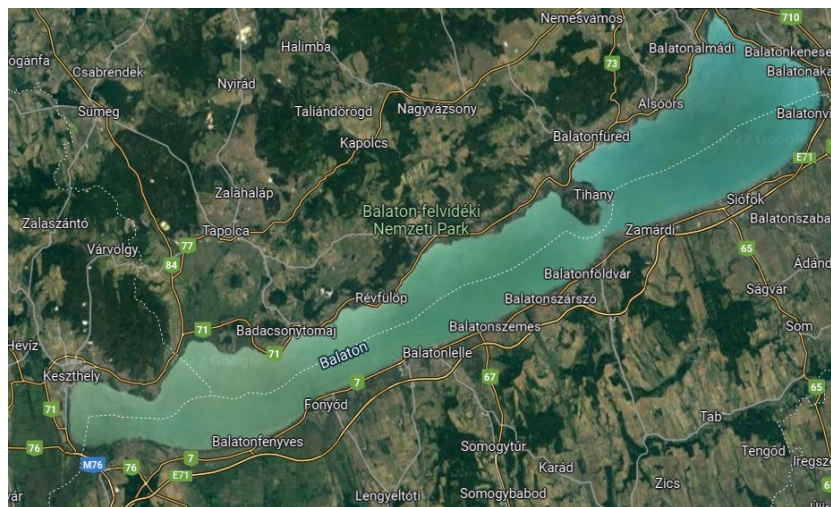
SO/NEF/761-6/2022 ügyiratszámú határozat 1. számú melléklete (Balatonberény Községi strand)

Országon belüli elhelyezkedés:

A Balaton hazánk nyugati részén, a Dunántúl közepén fekszik.



A Balaton légi fényképe:



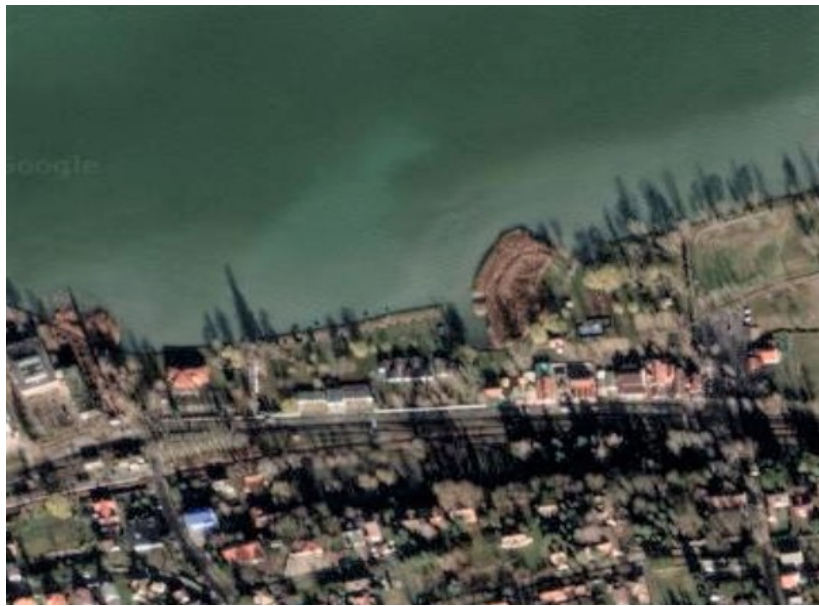
Balatonberény Község

A Balaton déli partjának legnyugatibb települése, néhány kilométerre a Zala folyó torkolatától a Kis-Balaton tőszomszédságában fekszik. Jól megközelíthető az M7-es autópályáról, a sármelléki repülőtérrel, valamint vasúton is. A 19. században a Balaton déli partján megépült vasútnak köszönheti országosan ismert üdülőtelepüléssé válását.

A község területén két kijelölt természetes fürdőhely található, a Községi strand és a Naturista Kemping strandja, ezen kívül a „Csicsergő” területén is található fürdésre alkalmas partszakasz.

Balatonberény Községi strandot az alábbiakban mutatjuk be.

A fürdővíz légi fényképe



A strand mederfenék jellemzése: homokos aljzatú.

A partvédő mű: beton partfal.

A strandhoz tartozó partszakasza: füvesített.

A víz elérhetősége: lépcsős lejárókon, napozóستégről lépcsőkön, homokos lídón.

A strand hossza: 243 m.

A strand vízmélység-profilja: vízmélység kb. 30 cm-ről indul, lassan mélyül, az átlagos vízmélység 60-70 cm. A strand maximális vízmélysége a kihelyezett bójáknál 120 cm.

Kommunális infrastruktúra: Nemenként elkülönített vizesblokk, gyermek mosdó, akadálymentesített WC, öltözők, kül- és beltéri zuhanyzók, baba-mama szoba található.

Értékmegőrző, valamint számos szabadtéri és vízi élményelem áll a vendégek rendelkezésére (játszótér, szabadtéri fitness park, kültéri sakk, homokozó, teqball, ping-pong asztal, strandfoci pálya, strandröplabda pálya, vízilabda kapu, hármas kosárpalánk, vízi röplabda, sup, kajak, kenu, vízibicikli.) Ingyenesen használható vízforgatóval felszerelt kültéri medence, valamint több vendéglátó egység is üzemel a strandon.

A területen megfelelő számú hulladéktároló került kihelyezésre.

A fürdőzők száma: naponta átlagosan 5-600 fő, napi maximális létszám 1000 fő.

Állatokat a strand területére bevinni tilos.

Strand fénykép felvételei:





Cianobaktérium burjánzás lehetősége:

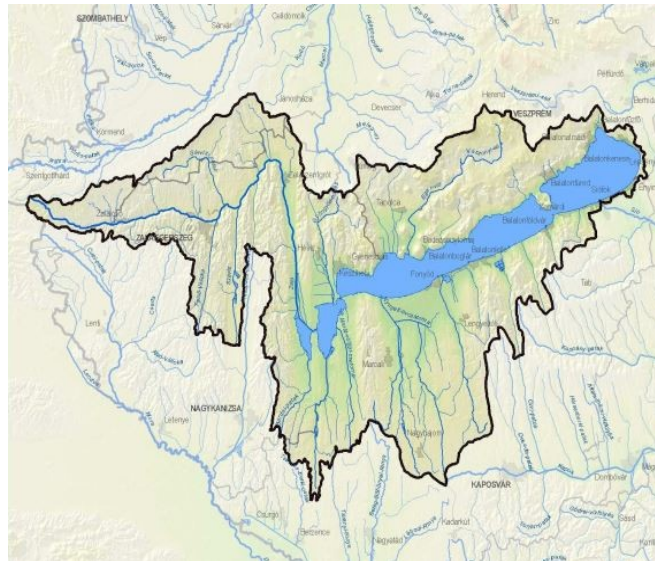
Az algák mennyisége és minősége a felszíni vizekben nem állandó, évszakonként ciklikusan változik. Amíg a kovamoszatok általában tavasszal, március és április hónapban tömegesek, addig a kékalgák (más néven cianobaktériumok) elszaporodásának időszaka a nyár, ami így egybeesik a felszíni vizeink legintenzívebb turisztikai igénybevételével.

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 az emberi szervezetre is veszélyesek lehetnek. A vízpermettel az orra, légutakba és szembe kerülő kékalgák nyálkahártya irritációt, asztmatikus tüneteket okozhatnak. Fürdőzőknél felületi érintkezés esetén bőrirritációt, a véletlenül lenyelt vízzel az emésztőrendszerbe kerülve pedig lázat, hányást és hasmenést idézhetnek elő.

A Balaton fitoplankton mennyiségének és összetételének a szezonális változásai: Tavasszal, a hűvös vízben egy kovaalgás csúcs alakul ki, a nyár vége felé, ősz elején, amikor a vízben nitrogénhiány jellemző, a nitrogénköltő kékalgák szaporodnak el. A két biomassza csúcs között - tavasz végén, nyár elején - egy úgynevezett „tisztavizes” időszak figyelhető meg, amikor az egyéb algacsoportok (zöldalgák, ostoros algák, nem nitrogénköltő kékalgák) veszik ki nagyobb mértékben részüket a biomasszából. A Balatonban a kékalgák csak a nyár végi időszakban szaporodnak el, de akkor az összes alga jelentős részét ők teszik ki. A kékalgák a tó nyugati része felé egyre növekvő mennyiségben vannak jelen.

Balaton vízgyűjtő területe



A Balaton vízgyűjtő területe 5 765 km².

A Balaton részvízgyűjtő domborzata viszonylag egyöntetű, területének jelentős része dombvidék A Balaton medencéjének kivételével. Legmagasabb pontja a Badacsony.

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 nyugati oldalon beömlő Zala, a fölös vizeket a Sió vezeti le a Dunába. A Balaton vízszintjét mesterségesen szabályozzák. A Balaton partvonalának hossza 235,6 km, ebből természetes part 128,1 km, partvédművel bevédett 107,5 km. Az egy szinten tartott vízszint csak a fürdőzési igényeknek megfelelő, ezzel szemben a tó élővilága egy, a természet évszakos változásaihoz igazodó, változó vízszintet igényelne. A vízszint szabályozás a Siófoki leeresztő zsilippel történik.

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: -

Víztípus kategória: állóvíz