



## BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző: dr. Galambos Anita  
72/514-990

Tárgy: Abaligeti 1. sz. tó fürdővízprofiljának  
megállapítása

Ügyiratszám: BA/NEF/ 542-6 /2017.

Melléklet: strand képek

### HATÁROZAT

A Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya hivatalból indított eljárásban az Abaligeti 1. számú tó fürdővízprofilját az alábbiak szerint állapítja meg:

1. **A fürdővíz neve:** Abaligeti 1. számú tó
2. **A víz földrajzi neve:** Abaligeti 1. számú tó
3. **A fürdővíz azonosító jele:** HUBW-00203
4. **A monitoring pont elhelyezkedése:** átlagosan a legnagyobb fürdési forgalom helyén, ahol a víz mélysége meghaladja az 1 métert, a vízfelület alatt 30cm-rel.
5. **A fürdővíz aktuális osztályozása:** kiváló
6. **Fürdővízprofil felülvizsgálata:** A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Kormányrendelet 9. §-a és 5. melléklete szerint.
7. **Tulajdonosa / Felelős:** Abaliget Község Önkormányzata / mindenkor polgármester  
Abaliget Polgármesteri Hivatal 7678 Abaliget, Kossuth L. u. 87.

8. **Illetékes hatóság megnevezése és elérhetősége:**

- A fürdővíz profil létrehozásában ill. felülvizsgálatában illetékes:

Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya

Postacím: 7601 Pécs, Pf.: 47.; Levelezési cím: 7623 Pécs, Szabadság út 7.

Központi telefonszám: 72/514-999, Fax: 72/514-949; Email cím:

[nepegeszsegugy@baranya.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@baranya.gov.hu)

- Fürdővíz felügyeletében illetékes:

Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi  
Osztálya

Postacím: 7601 Pécs, Pf.: 82.; Levelezési cím: 7623 Pécs, Szabadság út 7.

Központi telefonszám: 72/520-499, Fax: 520-490; Email cím:

[pecs.nepegeszsegugy@baranya.gov.hu](mailto:pecs.nepegeszsegugy@baranya.gov.hu)

- Vízügyi hatóság:

Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Postacím: 7602 Pécs, Pf.: 326.; Levelezési cím: 7630 Pécs, Engel J. u. 1.

Központi telefonszám: 72/514- 860; Fax: 72/517-863; E-mail cím:

[baranyatvh.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:baranyatvh.titkarsag@katved.gov.hu)

**9. Tagállam:** Magyarország

**10.Országon belüli elhelyezkedés/ Megye:** Dél-Dunántúli Régió / Baranya megye

**11. Település:** Abaliget község

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

Nyugat Mecsek karsztvizének rekreációs hasznosítása keretében több mesterséges tavat hoztak létre. Az Abaligeti barlangból kifolyó barlangi patak vizének elgátolásával két kb. 2-2 ha területű mesterséges tavat alakítottak ki 1959-1961 között (Abaligeti 1.sz. és 2. sz tó). A kisebb, közvetlenül a barlang bejáratánál lévő 1. számú tó partján alakítottak ki strandot, míg a gépkocsi parkolóhoz vezető út túloldalán lévő nagyobb tó a horgászok kedvelt helye. A Nagy-paplika forrás közvetlenül az Abaligeti I. számú tavat táplálja, az 1. számú tó összeköttetésben áll az Abaligeti 2. számú tóval (horgász-tó) , mely közvetlenül az 1. sz tóból táplálódik és innen a Bükkösi-víz vezet el a vizet.

**a.) Vízgyűjtő terület:**

Vízgyűjtőterület: Duna HU1000

Részvízgyűjtő terület neve: Dráva (Fekete-víz alegység)

A víztest neve: Abaliget 1.számú tó (mesterséges tó)

A víztest tipológiai leírása: állóvíz

A víztest ökológiai és kémiai állapota: megfelelő

**b.) Közvetlenül vagy közvetve tápláló források:**

Nagy-paplika forrás (Paplika-, Abaligeti-forrás, Katya-patak) (GPS 46° 8,212' 18° 6,986'): A forrás a barlangból kilépve a barlang előtti 1.sz. tavat táplálja. A barlang-forrás még száraz időszakokban is bővizű. Hozamai 60-400 liter/perces érték körüli hozamokat mutatnak. Vízgyűjtő területe 6,37 km<sup>2</sup>, karsztos vízgyűjtő aránya 42 %.

Opcionálisan tápláló forrás a Kis-Paplika (Csónak forrás) (GPS 46° 6,712' 18° 16,596'): Hasonlóan a Nagypaplika-forráshoz, ez a vízkilépés is egy beton tálcán kifolyva juthat közvetlenül a tóba. Azonban a tóba történő bevezetést megszüntették, szükség esetén újra a tóba ereszthető a vízhozama. Az abaligeti Cseppkő-barlang közelében, attól 40 m-re jelentkező forrás. Vízhozama 80-200 liter/perces értékeket mutat. Vízgyűjtő területe 0,85 km<sup>2</sup>, karsztos vízgyűjtő aránya 100 %.

**c.) Jelentősebb hordalék mennyiséget bejuttató vízfolyások:** nincs.

**d.) Közutak mentén lévő árkok által összegyűjtött vizek bevezetése:** nincs.

**e.) Vízgyűjtő terület jellemzői:**

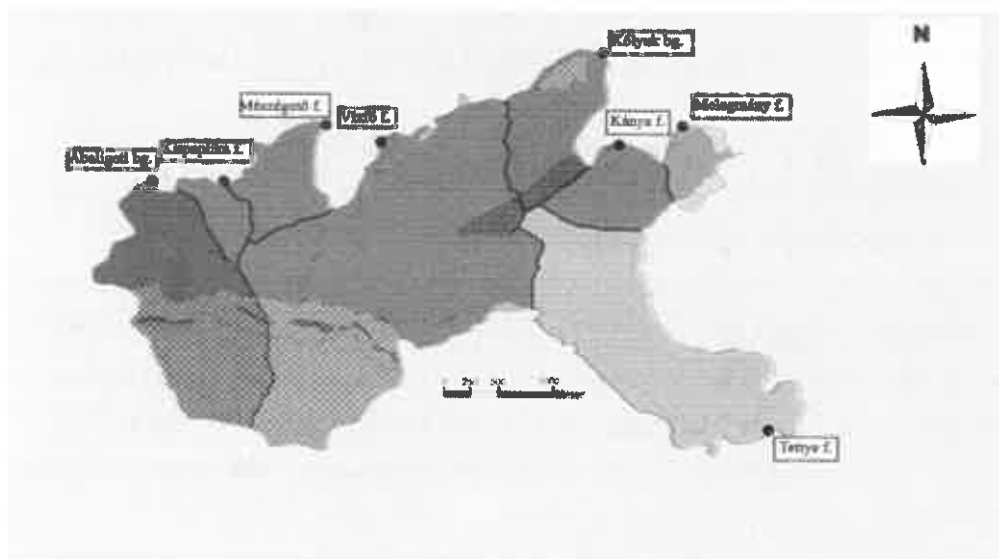
A két forrás teljes vízgyűjtője közel 7,5 km<sup>2</sup>. A barlang nagy repedésrendszere miatt a karsztforrás hozamait nagyobb esőzések után a szélsőségek jellemzik, mert a számos víznyelől és zsombolyon a

csapadék hamar beszívárog a barlangba. Vízigyűjtőjéhez egyaránt hozzátartozik a bejárat környékén található középső triász karsztosodásra alkalmas kőzetek, valamint az idősebb triász kori kőzetek is.

A Nyugat-Mecsek karsztján 8 nagyobb karsztforrás/karsztforrás csoport található, így területe 8 vízigyűjtőre osztható. Az ismert legnagyobb karsztforrások a vízhozamuk alapján felsorolva az alábbiak: Vízfő-forrás, Tetye-forrás, (Nagy-)Paplika-forrás (vagyis Abaliget barlangi patakának a bejáratánál történő felszínre lépése), Gyula-forrás, Kis-Paplika forrás, Kánya-forrás, Melegmányi-forrás (Anyák-kútja).

A forrásokban gazdag, Orfői-Abaligeti körülölelő karbonátos területen erősen töbrös karsztfelszín található, amely jelentős beszivárgásra és kicsi felszíni lefolyásra utal. A felszín alatti karsztos vízigyűjtő területhez tartozik az Abaligeti barlang rendszer is.

A barlanghoz tartozó vízigyűjtő kb. 65%-a az Abaligettől D-i irányba eső Jakabhegyi-antiklinális homokkővén helyezkedik el.



#### **f.) Tápláló forrás mederviszonyai:**

Medér: folytonos.

Magaspart: nincs.

Hordalék: nem hordalékos.

Mederfeltöltődés: egyensúlyi állapot jellemző.

Medersüllyedés: van.

Meder kanyargóssága (a tényleges hossz / végpontok között távolság): barlangi járatokat követve

Meder benőtte: nincs (barlangi forrás)

Tápláló forrás parti sáv jellemzése: cseppkő barlang

Fenntartás gyakorisága (kaszálas, növényirtás): 1967-től védett cseppkőves forrásbarlang, ennek megfelelően kezelik a barlang fenntartását, illetve a benne folyó forrást is.

**g.) Tápláló forrás vízjárás:** állandó.

Vízhozam: 60-400 liter/perc.

Vízszint ingadozás, vízsebesség, vízmélység: barlangi folyamok, barlangi tavak váltakozása jellemzik.

**13. Emberi tevékenység hatásai / Hidromorfológiai beavatkozások / Vízkivétel, vízáteremtés:**

Mesterségesen kialakított tavak, a meder részben betonozott, egyebekben növényzettel benőtt. A Nagy-paplika forrás az Abaligeti 1. sz. tavat táplálja, az 1. számú tó összeköttetésben áll az Abaligeti 2. számú tóval (horgász-tó, halas-tó), mely közvetlenül az 1. sz. tóból táplálódik és innen (2.sz. tóból) a Bükkösdí-víz vezeti el a vizet.

Vízbevezetés, pl. tisztított szennyvíz: nincs.

Kizárólag turisztikai felhasználás.

**14. A vízminőségét befolyásoló természeti adottságok**

Jellemzően a vízgyűjtő terület éghajlati, domborzati, vízrajzi, talajtani, növényzeti adottságain keresztül érvényesülő természetes vízháztartási folyamatok és a területen meghatározó antropogén hatások alakítják.

A forrásokban gazdag, Orfői-Abaligeti körülölelő karbonátos területen erősen töbörös karsztfelszín található, amely jelentős beszivárgásra és kicsi felszíni lefolyásra utal. A felszín alatti karsztos vízgyűjtő területhez tartozik az Abaligeti barlang rendszer is.

Az Orfői völgy domborzati, talajtani és növényzeti viszonyainak hatása különösen a folyásirány szerint elsőként létesített, legnagyobb önálló felszíni vízgyűjtőterülettel rendelkező és legkisebb térfogatú Orfői tavon a legjelentősebb. A vízgyűjtő terület magassági szintek szerint eltérő vízföldtani felépítése, illetve a felszíni lefolyás különböző mértéke hatással van a tavakat érintő hordalék terhelésre.

Befolyásoló tényező az emberi tevékenység által módosított természetes növényzet és a talaj borítottság is.

**15. A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése:**

A tó vize kalciumban gazdag, karsztos eredetű. A karsztos eredetű vizekben a méziszap kiválása miatt a víz-üledék foszforforgalma is sajátosan alakul, a fotoszintézis szén-dioxid elvonó hatására kalcium-karbonát és dolomit válik ki, a foszfor oldhatatlan apatit formában, a mederüledékben megkötődik, az eutrofizáció természetes módon fékeződik. Emiatt cianobaktérium kockázatával nem kell számolni.

**16. Rövid távú szennyezés veszélye:** A balesetszerű szennyezés kockázata nagyon csekély.

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

### **18. Pontszerű szennyező források számbavétele:**

A tavat közvetlenül tápláló vízbefolyásokba nem történik (tisztított szennyvíz) befogadás.

### **19. Diffúz szennyező források számbavétele, a területhasználat bemutatása:**

Jellegzetes turisztikai és tájvédelmi terület. Abaliget közművesített település.

Diffúz szennyező hatások pl. mezőgazdasági területek, állattartásból eredő nem pontszerű szennyezések nincsenek. Belterületi csapadékvizek: Nagyobb, tartós esőzések esetén a tóba áramolhat vissza csapadékvíz - jellemzően nem fürdési szezon alatt.

### **20. Térség és település rövid jellemzése, Infrastruktúrája:**

Abaliget 550-650 főt számláló kistelepülés a Mecsek hegység északi-északnyugati oldalán, Péctől 18 km-re helyezkedik el. Belterülete 89 ha, külterülete 1520 ha, A település maga egy észak felé nyitott völgyben fekszik. Délről, keletről és nyugatról lejtők határolják. A települést övező északi és nyugati lejtők és nagyobb, összefüggő erdőségek határolják. A község több irányból megközelíthető közúton, villamosított vasúti fővonalon. A település évtizedek óta a megye egyik kiemelkedő üdülőfaluja. Abaliget legismertebb látványossága a fél millió évvel ezelőtt kagylós mészkőben keletkezett cseppkőbarlang, mely a Dél-Dunántúl leghosszabb patakos barlangja. A barlang vize táplálja Abaliget két mesterséges tavát. Területének 75%-át összefüggő erdőségek borítják. A település mellett a tavak déli oldalán jelentős, 25 ha nagyságú üdülőövezet épült ki, ahol az ország minden részéből gyógyulni és pihenni vágyó emberek vásároltak ill. építettek nyaralóépületeket, üdülőket.

### **21. Meteorológiai jellemzők a térségben:**

A megye éghajlata kedvező. A csapadékmennyiség általában bő és egyenletes elosztású. A maximális évi csapadék az 1000 mm-t ritkán haladja meg. Ennek háromnegyed része április 1. - szeptember 30. közötti időszakban hull le, ami kedvező a mezőgazdaságnak. A csapadékos napok száma magas, az 1 mm-t meghaladó csapadékot kapó napok száma 100 körül van.

A hőmérséklet-ingadozások viszonylag alacsonyok, a telek enyhék. A Mecsektől délre eső térszín az ország legmelegebb része, az évi középhőmérséklet mindenütt 10,5 ° C fölött marad. A legmelegebb hónap a július 21,5 ° C fölötti középhőmérséklettel. A terület nagy mennyiségű és hosszú időtartamú napsugárzást kap. 2025 az átlagos napsütéses órák száma A táj uralkodó szele az északi és északnyugati irányú.

A víz hőmérséklete: A tó viszonylag sekély vizű, így nyár közepén nem ritka a 24-27 °C-os vízhőmérséklet. Ha a tó befagy a jég 20-30, de akár 60 cm-re is meghízhat.

### **22. Strand Infrastruktúrája:**

A strand mederfenék jellemzése: beton lapokkal fedett, 2 évente kotrás (tó leeresztésével együtt jár)

A strandhoz tartozó partszakasz talaja: fűvesített , nagysága: 800 m<sup>2</sup>

A fürdőzők maximális száma: kb. 250fő/nap

A strand hossza: kb. 100 m

A strand vízmélység-profilja: 60 cm-ről induló vízmélység, kijelölt fürdővíz legtávolabbi pontján/határán kb.160 cm mély (mélység beállítható: zsilipezhető)

A strand elérhetősége: kiépített műúton (közúton), parkoló helyek kialakítottak

A víz elérhetősége: lefutós partvonalú, oldalról lépcső

Kommunális infrastruktúra: Strand területén a közegészségügyi/szociális feltételek biztosítottak. Ingyenesen használható közműves mosdók, zuhanyzók, illemhelyek, öltöző kabinok, ivókút kialakított. Szemégyűjtéshez edények megfelelő számban rendelkezésre állnak, rendszeres hulladékgyűjtésről és elszállításról gondoskodnak. A strand területének, a szociális helyiségek gondozottságáról, karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak. Közvilágítás kiépítve. A tó körül járda, gyalogsétány, illetve piknikezőhelyek, utcabútorok, a tóban kialakított kisebb szigethez vezető stégen és a szigeten napozó helyek vannak kialakítva.

Kereskedelmi infrastruktúra: Strand közvetlen közelében kemping, büfék, éttermek működnek. Számos túristaszállás van a környéken.

Kiegészítő rekreációs infrastruktúra: Strandon, illetve a közelében sport eszköz-, vízbicikli, kerékpár-kölcsönző működik, illetve strandröplabda pálya, újonnan kialakított modern játszótér található. A strand közelében üzemel az Abaligeti cseppkő-barlang és a Denevér múzeum. Nyári főszezonban több szabadtéri programot szerveznek (pl a 2. számú tó partján kialakított szabadtéri színpadon).

Állatok bevitelének engedélye: A strand területére tilos az állatok bevitele (kiv. vakvezető kutya).

Az Abaliget 1. számú tó fentiek szerint megállapított fürdővízprofiljához az Orfői Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 219-2/2017 iktatási számon - belföldi jogsegély keretében - hozzájárult, illetve egyetértett.

A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35200/2753-1/2017.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„Az Abaligeti tó fürdővíz profiljának megállapításához a következők szerint hozzájárulok:

A 2015. december 22-én közzétett, a 1155/2016. (III.31.) Korm. határozattal kihirdetett, „A Duna-vízgyűjtő magyarországi része Vízyűjtő Gazdálkodási Terv – 2015.” megnevezésű felülvizsgált vízgyűjtő gazdálkodási tervben az Abaligeti tó a Duna vízgyűjtő, 3-3 Fekete-víz alegység AEP 362 víztest kódú Bükkösdői víz víztesthez kapcsolódik.

Az alegység területén 1 db fürdőhelyet tartanak nyilván, az Abaligeti I. sz. tó strandot, ami közvetlenül sem vízfolyás, sem állóvíz víztestet nem érint.

Általánosságban az Abaligeti I. tó vonatkozásában a víztestre meghatározott környezeti célkitűzéseket lehet irányadónak tekinteni.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Ezen határozat ellen fellebbezésnek helye nincs.

Jelen határozat ellen azonban a közlést követő naptól számított 30 napon belül, három egyező példányban előterjesztendő bírósági jogorvoslati kérelem benyújtásának van helye. A bírósági jogorvoslati kérelmet a törvényes érdekeiben sérelmet szenvedett fél jogszabálysértésre hivatkozva a Pécsi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz (7623 Pécs, Rákóczi út 34.) címezve, a Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályához (7623 Pécs, Szabadság u. 7.) nyújthatja be. A jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> címen elérhető űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél. A bíróság a jogorvoslati kérelmet tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevelében kérheti.

Az eljárás: illetéke 30000Ft.

## INDOKOLÁS

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm.rendelet 6.§.(1) bekezdés és 5. melléklete alapján a népegészségügyi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal – hivatalból indított eljárásban - minden természetes fürdővíz profilját megállapítja.

Abaliget 1. számú tavon Abaliget polgármester jelzése alapján- miszerint a fürdőzők számának napi átlaga legalább 8 egybefüggő naptári héten várhatóan meghaladta a 100 főt – 2013 óta szabadstrand üzemel az illetékes járási hivatal népegészségügyi osztályának fürdővíz használati engedélyével, illetve rendszeres - fürdővíz minőségellenőrzését szolgáló - laboratóriumi vizsgálati monitoringgal.

Az Abaligeti 1. számú tó 2016. évi fürdővíz osztályba sorolása a 2013-2016 évek fürdési idejéi alatt elvégzett vizsgálati adatsora alapján megtörtént.

Az eljárás megindításáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Továbbiakban: Ket.) 29.§ (3) bekezdés a) pontja és (5) bekezdése értelmében értesítettem Abaliget Polgármesterét, illetve Jegyzőjét.

Hatóságom 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.) Kormányrendelet 16.§ (6) bekezdése értelmében szakhatósági állásfoglalást kért az ügyben a vízvédelmi feladatkörében eljáró Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott hataskörünk tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

7

Az Abaligeti I. sz. tó mesterségesen kialakított, a medre részben burkolt. Állandó vízhozamú, kiváló vízminőségű barlangi forrás táplálja. Tisztított szennyvízbevezetés a tóba nincs. Közutak árakai nem terhelik, jelentős hordalékbevitel nincs. A tavon a havária jellegű vízminőség károsítás kockázata csekély.

A vízminőséget a stabilnak tekinthető karsztvíz táplálás mellett, a rekreációs célú hasznosítás befolyásolja.

Megállapítható, hogy a vízhasználat az általános jogszabályi előírások betartása mellett a vízminőségre elfogadható keretek között tartható.

A megkeresés mellékletként megküldött környezeti értékelés megállapításaival egyetértünk, az ott szereplőkkel ellentmondó adatunk, információnk nincs.

Előzőek alapján a rendelkezésre álló információk érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatóság eljárási és szolgáltatási általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pont a) alpontja állapítja meg."

A természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 6.§.(4) bekezdés c.) pontja alapján az eljárás során a helyi viszonyok megismerése érdekében a jegyző szakértőként igénybe vehető. Ennek értelmében hatóságom a Ket. 26. §-a és a fenti jogszabályi helyek alapján kért jogsegélyt Abaliget Jegyzőjétől az Abaligeti 1. számú tó fürdővízprofiljának megállapítására vonatkozóan .

A jegyző a - belföldi jogsegély keretében - véleményét a rendelkező rész szerint adta meg.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg az Abaliget 1. számú tó fürdővízprofilját.

Határozatomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ (1) bekezdése 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.) Kormányrendelet 2.§ (1) bekezdés b) pontjában és a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 6.§. (1)



bekezdése biztosított hatáskörömben, illetve illetékességemben eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) szerint hoztam meg.

A határozat elleni fellebezés lehetőségét a Ket 100.§ (1) bekezdés d) pontja zárja ki.

Bírósági felülvizsgálatnak a Ket. 100.§ (2) bekezdése és 109.§ (1) bekezdése alapján van helye, a bírósági felülvizsgálatról szóló tájékoztatást az 1952. évi a polgári perrendtartásról szóló III. törvény 330.§ (2) bekezdése alapján adtam meg.

Az illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 43. § (3) bekezdése határozza meg.

Pécs, 2017. április 28.

Tisztelettel:

Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott  
felhatalmazása alapján kladmányozta:



Kapja:

1. Irattár
2. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 7602, Pécs, Pf.: 326.
3. Abaliget Polgármesteri Hivatal Kisfali János Polgármester Abaliget, Kossuth L. u. 87. – tv.
4. Orfűi Közös Önkormányzati Hivatal Központ Dr. Kóbor Gyula Jegyző 7577 Orfű, Széchenyi tér 1.
5. Emberi Erőforrások Minisztériuma Országos Tisztifőorvosi Feladatokért Felelős Helyettes Államtitkárság 1097 Budapest, Albert F. út 2-6.; e-mailen (kozegeszsseg@oth.antsz.hu)
6. Országos Közegészségügyi Intézet - Közegészségügyi Igazgatóság 1097 Budapest, Albert F. út 2-6. / e-mail-en (oki.titkarsag@oki.antsz.hu; vizminoseg@oki.antsz.hu)

**1. számú melléklet A fürdővíz légi felvétele, térképe, strand fényképek**



**Korábbi légi felvétel Abaligeti 1. és 2. számú tóról**



**Abaliget térkép**



