



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Hiv. szám: -

Ikt. szám: BKR/001/01317-4/2015.

Ügyintéző: Szilágyiné Tóth Éva

Telefon:06-76-500-436

### HATÁROZAT

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljárásában, **Baja, Kamarás Duna (Gázgyári öböli) Szabadstrand fürdővízprofil felülvizsgálatának keretében, a fürdővízprofil megállapítására vonatkozó 1320-5/2011. számú határozatot az alábbiak szerint módosítom:**

1. *A fürdővíz neve:* **Kamarás Duna Szabadstrand**
2. *A fürdővíz rövid neve:* **Gázgyár-öböli strand**
3. *A fürdővíz azonosító jele:* **HUBW 00301**
4. *Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése:* **N 461799, E 189456**
5. *Az illetékes hatóság megnevezése:*

**Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály**  
(6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.)

**Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6500 Baja, Kolozsvári u. 1.)

**Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)

6. *Az illetékes hatóság elérhetősége:*  
(+36 76) 500-020; titkarsag.bacs@dar.antsz.hu  
(+36 79) 428-050; titkarsag.baja@dar.antsz.hu  
(+36 76) 502-014; vizugy.bacs@katved.gov.hu

7. A fürdővízprofil megállapító határozat: **2011. április 14.**

8. A felülvizsgálat indoka:

**A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhely kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008.(IV.3.) Kormányrendelet 5. mellékletében foglaltak 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**

9. *A fürdővíz aktuális osztályozása:* **jó**
10. *A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata:* **2019. július 9.**
11. *Tagállam:* **Magyarország**
12. *Régió / megye:* **Dél-alföldi Régió/ Bács megye**
13. *Település megnevezése:* **Baja**

Baja Város Polgármesteri Hivatala, 6500 Baja, Szentháromság tér 1.

(+36 79) 527-105; [titkarsag@bacs.antsz.hu](mailto:titkarsag@bacs.antsz.hu); [www.antsz.hu](http://www.antsz.hu)

14. A víz földrajzi neve: **Kamarás Duna (Sugovica) Duna mellékága**

15. A fürdővíz, illetve a fürdővíz vízgyűjtő területére vonatkozó adatok:

#### **Kamarás-Duna**

A Kamarás-Duna (más néven Sugovica) a Duna egy mellékága Bajánál.

A Sugovica az 1478,850 folyamkilométernél ágazik ki a Dunából

A keleti partján épült Baja belvárosa, a nyugati oldalán pedig a Petőfi-sziget fekszik.

A folyón egy közúti híd ível át a 2+010 folyamkilométernél, mely műtárgy összeköti a várost a Petőfi-szigettel.

A Sugovicán napjainkban a vízmozgás iránya a Duna áradó vagy apadó jellegétől, ill. a Deák Ferenc zsilipen átvezetett vízmennyiségtől függ.

Ha a Deák Ferenc zsilip nyitott és a Duna bajai vízmércén mért 229 cm-nél nagyobb vízállású, akkor a víz a Sugovicán át a Baja-Bezdán tápcsatornába áramlik.

Ha a Deák Ferenc zsilip zárt vagy a Duna bajai vízmércén mért 229 cm-nél kisebb vízállású, akkor a vízmozgás a Duna vízállás változásának függvénye. A Deák Ferenc zsilip küszöbszintje a Duna bajai vízmércéjén mért 229 cm-nek felel meg, ez alatti vízállásnál nem lehetséges gravitációs vízbevezetés a Baja-Bezdán tápcsatornába.

A Kamarás Duna hossza 4,9 km, átlagos szélessége 100 m, területe 73 ha, átlagos vízmélysége a Duna vízjárásától függően 1-10 m között változik. A Sugovica fenékszintje a 2009. évi mederfelmérés szerint 79,40 – 80,40 mBf között változik.

A Kamarás-Dunával szerves egységet képez a Türr átvágás (Tejes), mely 1.440 m hosszú.

Vízjárása összefügg a Duna vízjárásával. Feliszapolttsága közepes mértékű, vízinövényzettel való benőttsége csekély, tájformáló szerepe jelentős. Víztisztaságát elsősorban a Duna határozza meg, de az a-klorofill tartalom átlagértékei a Dunáénál jóval magasabbak.

A Kamarás-Duna és a Türr átvágás kezelője az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A természetes fürdőhelyek a Kamarás-Duna 1+000 – 1+800 fkm szelvényei között kerülnek minden évben kijelölésre mindkét parton, különböző hosszakon.

#### **Hidrológiai jellemzők**

A Kamarás Duna 0+000 – 3+300 cskm szelvények közötti mederszakaszán a tervezett fenékszint a Bajai Állami vízmérce (Duna 1478,700 fkm bal part) „0” pontja (80,99 mBf.) alatt -1,42 m, azaz 79,57 mBf. szintnek felel meg, amely a Hajózási Kisvíznel (HKV) a 25 dm-es vízmélységet biztosítja.

Legnagyobb jeges árvízszint (LNJÁV):	91,36 mBf.
Legnagyobb árvízszint (LNÁV):	90,75 mBf.
Legnagyobb hajózási vízszint (HNV):	89,01 mBf.
Legkisebb hajózási vízszint (HKV):	82,07 mBf.

Algológiai viszonyai szélsőségesebbek a Dunához képest, hiszen a Duna vize a mellékágban lelassul, megáll, a hordalék kiülepedése miatt kedvezőbbek a fényviszonyok, a város felől érkező vizek (csapadék, szivárgó vizek) pedig plusz tápanyagot juttatnak a Sugovicába. Mindez kedvez a fitoplankton szaporodásának. Az algák okozta vegetációs vízszineződés kisvízes időszakban gyakran megfigyelhető, néhány esetben vízvirágzás is előfordulhat a Sugovicában. Az alga-tömegszaporulatot általában kova-, barázdás- és sárgamoszatok okozzák. Heterocisztás kékalgák tömegszaporulata nem jellemző a Sugovicára.

#### **Duna:**

A Dunának ezen a szakaszon jelentős vízhozamú mellékága nincs, hidrológiai viszonyai a fölötté lévő szakaszok hatását tükrözik. Vízjárására az éven belüli változékonyság a jellemző. A legkisebb vízállások általában novemberben, a

nagyvizek viszonylag kis ingadozással május végén, június elején jelentkeznek. Levonuló észlelt vízhozamai 600-8300 m<sup>3</sup>/s tartományban mozognak, sokévi középvízhozama 2437 m<sup>3</sup>/s.

A Dunán mind a mai napig folyamszabályozási beavatkozásokkal igyekeznek javítani az árvizek és a jég károkozás-mentes levonulását, továbbá a káros mederelfajulások elkerülését, ami az akadálymentes hajózásnak is feltétele. Az érintett folyószakaszon az egyik legmarkánsabb változtatást a XIX. században végrehajtott mederátmszékek jelentették, a folyószakasz hossza mintegy 40%-kal lecsökkent, a folyó átlagos esése közel kétszeresére nőtt, megnövelve a Duna folyásának sebességét is, ami a víz mederalakító energiájának növekedésével járt együtt. Hatására egy erőteljes mederbeágyazódási folyamat indult meg, melyet csak erősítettek az építőanyag nyerési célú kotrások. Az említett okok következtében bekövetkezett medersüllyedés az elmúlt 100 évben mintegy 1 m-re tehető.

A mederbeágyazódás, a kedvező mederváltozások és a fővédvonal előírás szerinti kiépítése eredményeként javultak a lefolyási viszonyok, az árvizek zöme a főmederben vonul le, és csak egy kisebb hányada – kisebb-nagyobb feltöltődéseket okozva – halad a hullámtéren.

A mederbeágyazódás és a hullámtér feltöltődése következtében jelentősen romlott a környező területek (elsősorban a hullámtéri erdőségek, mellékágak és holtágak) természetes vízpótlása.

### Hidrológiai jellemzők

*Vízszintingadozás (LKV és LNV cm-ben, a szelvényt szám megjelölésével):*

Jellemző vízállások (1971-2006 évi adatok alapján):

Állomás	Szelvény	LKV	KÖV	LNV	KKV	KNV	KNV-KKV	LNV-LKV
	fkm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Baja	1478,4	51	346	976 (1965)	134	724	587	925
Mohács	1446,9	62	370	984 (1965)	163	730	567	922

Megjegyezzük, hogy a legmagasabb jeges vízállás (1956-ban) Bajánál 1037 cm, Mohácsnál 1010 cm volt.

*Vízhozam (LKQ, KÖQ és LNQ m<sup>3</sup>/s-ban, a szelvényt szám megjelölésével):*

A jellemző vízhozamok a mérőszelvényeknél (1930-2006 évi adatok alapján):

Állomás	Szelvény	LKQ	KÖQ	LNQ	KKQ	KNQ
	fkm	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
Baja	1478,4	680	2437	8300	1198	5151
Mohács	1446,9	600	2346	8240	1112	5047

Megjegyezzük, hogy a kis- és középvízek tartományában a szakaszon átfolyó vízhozam gyakorlatilag azonos. A fenti értékekben látható eltérések oka elsősorban a régi vízállás-vízhozam összefüggések nem kellő pontosságában keresendő.

*Vízsebesség LKQ és KÖQ idején [m/s]:*

Állomás	Szelvény	Szelvény közepesség		
		KKV-hez	KÖV-hez	KNV-hez
	fkm	m/s		
Baja	1478,4	0,72	0,88	1,10
Mohács	1446,9	0,65	0,86	1,20

Vízmélység KKV, KÖV és KNV esetén [cm]:

Állomás	Szelvény	Átlagos vízmélység		
		KKV-hez	KÖV-hez	KNV-hez
	fkm	m		
Baja	1478,4	4,5	6,5	9,0
Mohács	1446,9	6,1	7,7	10,6

Meder jellemző méretei (eltérő szelvényalakú mederszakaszonként):

Víztestet alkotó vízfolyás neve	Szakasz [fkm-fkm]	Meder alakja		Meder anyaga	Kisvízi meder szélessége [m]	Középvízi meder szélessége [m]	Mederesés [cm/km vagy m/km]
		engedélyezett	tényleges				
Duna	1481 - 1433			finom szemcséjű homok, iszapos homok	300 - 400	400-600	5-6 cm/km

A folyó átlagos szélessége ezen a szakaszon 400-600 méter, esése Fajsz alatt 5-6 cm/km. Az árvízi meder szélessége Dunafalvánál mindössze 450 m (ez az ország egyik legkisebb árvízi keresztmetszete), ugyanakkor a Gemenci és a Béda-Karapancai tájegység területén eléri a 3-5 km-t.

#### Vízminőség

##### Vízkémia

A víztesten eddig végzett vízkémiai vizsgálatok alapján a víztest a Ca-HCO<sub>3</sub>-os kategóriába tartozó, közepes édesvíz. Szerves anyag terhelése állandó, nem túl magas, növényi tápanyag-tartalma közepes. A szerves anyagterhelésre és a tápanyagokra vonatkozó megállapítások a víztest jelenleg vizsgált szakasza mentén gyakorlatilag nem változnak. Oldott oxigéntartalma még nyári időszakban is megfelelő (oxigéntelítettség mindig 70% felett).

#### 16. A cianobaktérium és makrofíton szaporodási potenciáljának értékelése:

##### Biológiai állapot

A Duna magyarországi alsó szakaszának vízminőségi problémái között jelentős szerepe van az algásodásnak (planktonikus eutrofizálódásnak). A Duna vize lényegében híg növényi tápoldat, mindig rendelkezésre áll elegendő növényi tápanyag az algák szaporodásához. Eutróf állapot szinte minden esetben kialakul a Dunán, ha a hidrometeorológiai körülmények a következők: 2500 m<sup>3</sup>/s -nál kisebb vízhozam, 8-10 áradásmentes nap. A klorofill adatok alapján a Duna Bajától az országhatárig az év felében általában eutrófikus állapotú: a klorofill tartalom 50 és 100 µg/l értéktartományban ingadozik. Az algák mennyiségét csökkentő tényezők az áradások. Ekkor is elegendő tápanyag áll rendelkezésükre, de a hidroökológiai tényezők kedvezőtlené válása (sok hordalék és lebegőanyag fényszűrő és sejtroncsoló hatása) állománysűrűségük csökkenését idézi elő. Alga tömegprodukciók tehát a vegetáció periódusban (március-november) bármikor kialakulhatnak, előfordulásukat alapvetően az áradások korlátozzák. Márciusban (májusig) rendszeresen kialakul egy tavaszi népességmaximum, a Stephanodiscus hantzschii kovamoszat túlszaporodásával. Gyakoriak a nyárvégi, kora őszi maximumok, de a nyári és őszi hónapokban bármikor kialakulnak algatömeg-produkciók, egészen novemberig.

Az értékek alakulását nézve megállapítható, hogy 1974-1994 között volt nagyobb az algásodás mértéke. 1995-től az a-klorofill tartalom csökkenő tendenciát mutatott, ez a csökkenés azonban nem olyan nagy mértékű, mint az adatokból kitétnék – a közben bekövetkezett mérésbeli módszerváltás miatt – de határozottan csökkenést mutat.

A Duna algaflórája fajokban gazdag, eddig a tudományos közlemények 2692 algataxont említenek a Duna teljes hosszában. A kiugróan nagy állománysűrűségű fajok száma azonban kicsi. Az év nagy részében domináns szervezet a Stephanodiscus hantzschii kovamoszat. A Skeletonema potamos kovaalga az 1970-es évek közepétől vált nyár végi, kora őszi domináns fajjává.

A Duna érintett szakaszának ökológiai minősítése az Országos Vízügytő Gazdálkodási Terv alapján:

ALEGYSEG	1-16	
HOSSZ, km	46,82	
KÖVIZIG	ADUKÖVIZIG	
Víztest kategóriája	természetes	
vt-VOR	AEP445	
Víztest név	Duna Bajától délre	
<b>Biológiai elemek</b>	Fitobentosz minősítés	jó
	Fitoplankton minősítés	jó
	Makrofiták minősítés	
	Makrozoobenton minősítés	mérsékelt
	Hal Minősítés	mérsékelt
	<b>Biológiai elemek szerinti állapot</b>	<b>mérsékelt</b>
<b>Fizikai-kémiai elemek</b>	szervesanyagok	jó
	tápanyagok	jó
	sótartalom	kiváló
	savasság	kiváló
	<b>Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot</b>	<b>jó</b>
	<b>Hidromorfológiai elemek szerinti állapot</b>	<b>jó</b>
Specifikus szennyezőanyagok	Specifikus szennyezők (fémek)	jó
	Nem jó állapot oka	
<b>Víztest ökológiai állapota</b>	<b>Ökológiai minősítés</b>	<b>mérsékelt</b>

#### 17. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása:

##### **Rövid távú, haváriaszerű események**

Rövid távú, havária vonatkozásában a szennyezés előrelátható természetére, gyakoriságára és lefolyásának időtartamára tekintettel állásfoglalást nem tudunk adni.

A vízügyi hatóság Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz történő integrálódása óta (2014. 09. 10.) rövid távú, havária jellegű esemény az érintett víztesten, illetve annak vízgyűjtő területén nem volt.

##### **Fennmaradó szennyezési okok:**

Ezen Dunai mellékág esetében a klasszikus értelemben vett vízgyűjtő területről nem beszélhetünk, mert a Kamarás-Duna vízszintjét a Duna mindenkori vízállása határozza meg. Közvetlen vízgyűjtőként a part menti, átlagosan 40 m széles, sáv jelölhető ki, melynek területe mintegy 30 ha.

Fennmaradó szennyezés a fürdővízen nem valószínűsíthető.

##### **Haváriaszerű események kezelése**

A környezeti (vízminőségi) kárelhárítás keretében, szükség esetén, a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján látjuk el a rendkívüli események kezelését, együttműködésben a társszerveinkkel, az érintettekkel.

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

##### **Kamarás-Dunába történő közvetlen bevezetések a következők:**

- 1+890 jobb parti szelvényben az uszoda vésztűlfolyója.

- 2+040 bal parti szelvényben csapadékvíz kitorkoló fej.
- 2+155 bal parti szelvényben csapadékvíz kitorkoló fej.
- 2+280 bal parti szelvényben csapadékvíz kitorkoló fej.

**Kamarás Dunán lévő kikötők:**

- 0+700 – 1+000 bal parti szakaszon, (időszakos) Téli kikötő
- 1+750 – 1+850 bal parti szakaszon Hajóker Bt. Baja, jacht kikötő
- 1+850 – 1+900 bal parti szakaszon, (időszakos) közforgalmi kikötő
- 1+850 – 1+900 bal parti szakaszon, (időszakos) Téli kikötő
- 1+890 – 1+980 jobb parti szakaszon, (időszakos) Téli kikötő

**Türr átvágásba történő közvetlen bevezetések a következők:**

- 1+255 szelvényben a bal parton csapadékvíz kitorkoló fej.

**Türr átvágásban lévő kikötők:**

- 0+020 – 0+940 jobb parti szakaszon ADUKÖVIZIG üzemi kikötő.
- 1+160 – 1+230 jobb parti szakaszon Szántó & Co kishajó kikötő.
- 1+300 – 1+400 jobb parti szakaszon ADUKÖVIZIG MBSZ kishajó kikötő.

Az előbbi bevezetésekből, létesítményekből, mint potenciális szennyező forrásokból szennyezés eddig nem volt.

A Kamarás-Duna vízminőségét alapvetően a Duna mindenkori vízminősége határozza meg, tekintettel arra, hogy a vízjárása összefügg a Dunáéval.

A Duna vízminőségével kapcsolatban információ nem áll a felügyelőség rendelkezésére, mert a felügyelőség hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormány rendelet szerint illetékességgel a Dél-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség rendelkezik, így adattal is ők rendelkeznek.

19. Egyéb a fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat és térképeket jelen határozat **1. számú melléklete** tartalmazza.

Az ügyben a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) szakhatóságként járt el, és a szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

*„T. Cím által, a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeléséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 6.§ (2) bekezdése alapján indított, a fürdővíz profiljának felülvizsgálatának engedélyeztetési eljárásában a Baja, Kamarás Duna Szabadstrandra vonatkozóan a Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály*

*szakhatósági hozzájárulását megadja,*

**az alábbiak figyelembevételével:**

*valamennyi figyelembe veendő megállapítást, adatsort és információt határozatom 15., 16., 17. és 18. pontja tartalmazza.*

*A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés ellen jogorvoslat keretében támadható meg”*

Ezen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatalának (1437 Budapest, Pf.: 839.) címzett, de hatóságomnál benyújtott, 5.000- Ft-os illetékbélyeggel ellátott fellebbezést lehet előterjeszteni. A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására, elektronikus ügyintézésre technikai okokból nincs lehetőség.

## INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2015. május 21-én hivatalból eljárást indított a Baja, Kamarás Duna Szabadstrand fürdővízprofiljának felülvizsgálata érdekében.

*„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 népegészségügyi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal (a továbbiakban: megyei kormányhivatal) – 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 *„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 időny kezdete előtt.”*

A fürdővíz 2015. évi osztályba sorolása a 2011-2014. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt, melyet az Országos Közegészségügyi Központ végzett.

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 Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint az ügyben érintett szakhatóságot.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását kérte a BKR/001/01317/2015. sz. megkeresésben a Baja, Kamarás Duna Szabadstrand kijelölt természetes fürdőhely fürdővíz profiljának felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásában*

*A Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Kormány rendelet szerinti fürdővíz profil felülvizsgálattal kapcsolatban feltett kérdésekre a rendelkezésére álló, az irattári nyilvántartásában meglévő adatok alapján adta meg a szakhatósági állásfoglalását.*

*Káresemény bekövetkezésére vonatkozó intézkedéseket a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormány rendelet írja elő.*

*Az eljárásban a területi vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 22. § (1) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.*

*A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 10. § (1) bekezdés 3. pontja és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Kormányrendelet 23. §. (3) bekezdése, illetékességét a R. 10. § (2) bekezdése, valamint a R. 2. melléklet 3. pont a) alpontja állapítja meg.*

*A vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a Ket. 44.§ (1) és a 72.§ (1) bekezdése alapján hozta meg.*

Ügyfél a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (továbbiakban BM.) 4. § (1) bekezdése és a 2. sz. melléklet 11. pontja szerinti fürdővíz használat engedélyezési eljárásban a vízvédelmi hatóság szakhatósági közreműködéséért fizetendő 8.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, és azt igazolta.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

A jogorvoslat díját a BM. rendelet 4.§ (2) bekezdése állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri, hogy az érdemi határozatot szíveskedjen a címére megküldeni."

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a Baja, Kamarás Duna Szabadstrand fürdővíz profilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

A fellebbezés lehetőségéről a Ket. 98. § (1) bekezdése, 99. § (1) bekezdése, valamint a 102. § (1) alapján adtam tájékoztatást. A jogorvoslati díj mértékét az 1990. évi XCIII. tv. 29.§(2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek, valamint „a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről” 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. §. (1) bekezdésében biztosított hatáskörömben 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 4.§ (2) bekezdésében, és „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. 2.§ (1) bekezdésében megállapított illetékességgel hoztam meg.

Kecskemét, 2015. július 9.

**Tisztelettel:**

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából

*Dr. Balogh Melinda*  
megyei tisztifőorvos



Kapja:

1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6500 Baja, Bajesy-Zs. u. 10.

Értesül:

1. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala (e-mail: baja@bacsjaras.gov.hu)
2. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (e-mail: titkarsag.baja@dar.antsz.hu)
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal (e-mail: kormányhivatal@bkmkh.hu)
4. Országos Tisztifőorvosi Hivatal (e-mail: kozegeszseg@oth.antsz.hu)
5. Országos Közegészségügyi Központ (e-mail: vizminoseg@oki.antsz.hu)
6. Baja Város Önkormányzata 6500 Baja, Szentháromság tér 1.
7. Irattár

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály  
Cím: 6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32. 6001 Pf: 112.  
Tel.: 76/500-020 fax: 76/500-430 elérhetőség: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu

*ku*



**1. SZÁMÚ MELLÉKLET**

1. **A strand mederfenék jellemzése:** Homok, iszap (mellékági üledék).
2. **A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése:** A partszakasz homokos és gyepszőnyeggel borított.
3. **A víz elérhetősége:** Lejtős, lefutó.
4. **A strand hossza:** 1600 m, három partszakasz.
5. **Kommunális infrastruktúra:** A nagy-pandúri strandszakaszon vízöblítéses és kézmosóval ellátott konténeres WC, valamint öltözőkabinok (2-2 db) kerülnek kihelyezésre a strandidőszak alatt. A Nagy-pandúri szigeten a „bázis épületben” a férfi mosdóban 1 piszoár, 2 db WC, 2 db zuhanyzó, a női mosdóban 3 db WC, 2 db zuhanyzó, a mozgáskorlátozott helyiségben 1 db WC kézmosóval áll rendelkezésre. A gázgyári oldalon konténeres WC-k mellett további 3 állásos zuhany, 2 db mobil öltöző fülke kerül elhelyezésre, valamint a „Torelli” strand épületben a női mosdóban 3 db WC, 4 db zuhanyzó/öltöző, a férfi mosdóban 2 db WC, 2 db piszoár, 3 db zuhanyzó/öltöző, az előtérben 6 db kézmosó, a mozgáskorlátozott helyiségben 1 db WC kézmosóval, 1 db pelenkázó helyiség áll rendelkezésre. A „Kagyló” épületben a férfi mosdóban 2 db WC, 2 db piszoár, 2 db zuhanyzó, a női mosdóban 3 db WC kézmosóval, 2 db zuhanyzó, az előtérben 4 db kézmosó került kialakításra.
6. **Kereskedelmi infrastruktúra:** A „Torelli” valamint a „Kagyló” épületben vendéglátó egységek üzemelnek.
7. **Kiegészítő rekreációs infrastruktúra:** Játsszótér, csúszka pálya, strandlabda pálya, vízipóló pálya valamint vizibicikli, kajak-kenu kölcsönző áll rendelkezésre.
8. **Állatok bevitelének engedélyezése:** Állatokat a strand területére bevinni tilos!
9. **A fürdőzők maximális létszáma:** 2000-2500 fő
10. **Átlagos éves csapadékmennyiség:** évi csapadékösszeg: 550-600 mm *(forrás: www.met.hu)*
11. **A legcsapadékosabb hónap:** június *(forrás: www.met.hu)*
12. **A legszárazabb hónap:** február *(forrás: www.met.hu)*
13. **Vízgyűjtő-kerület azonosítója:** HU 1000
14. **Vízgyűjtő-kerület neve:** Danube
15. **Részvízgyűjtő-kerület azonosítója:** HUAEP 180
16. **Részvízgyűjtő-kerület neve:** Duna
17. **A víztest azonosítója:** -
18. **A víztest neve:** -
19. **Nemzeti víz azonosító:** AFX 736
20. **Nemzeti víz -megnevezés-:** Sugovica 2/2
21. **A víz hőmérséklete:** Minimum: 20°C, Maximum: 25°C, Medián: 22,5°C

- 22. A strand vízmélység-profilja:** A Kamarás-Duna 0+000-3+300 cskm szelvények közötti mederszakaszán a tervezett fenékszint a Bajai Állami vízmérce (Duna 1478,700 fkm bal part) „0” pontja (80,99 mBf.) alatt -1,42 m, azaz 79,57 mBF. szintnek felel meg. A Sugovica fenékszintje a 2009 évben lefolytatott mederfelmérés szerint 79,40 – 80,40 mBf között változik. A Kamarás-Duna vízszintjét a Duna mindenkori vízállása határozza meg, ezért a természetes fürdőhely vízmélysége szélsőséges értékek között mozog.

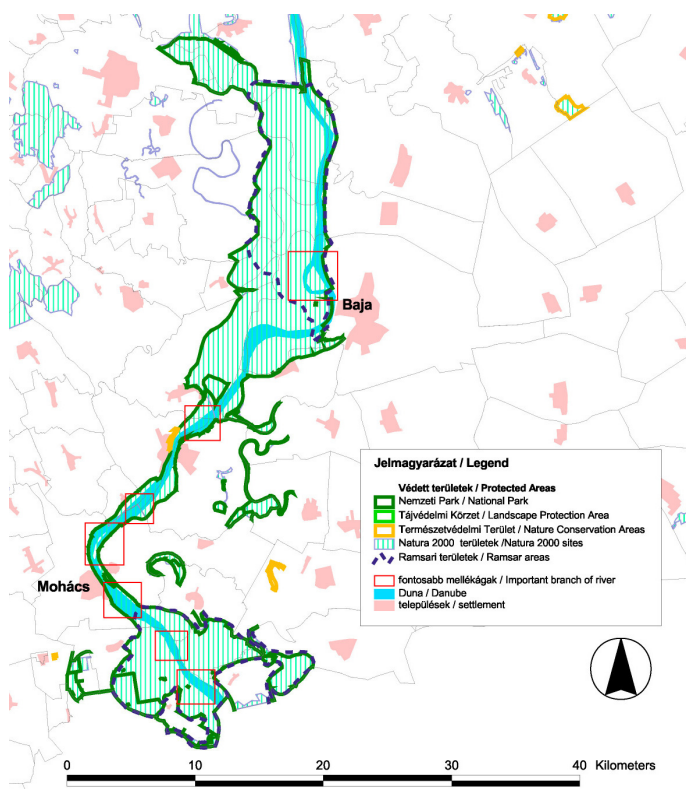
### 23.-Országon belüli elhelyezkedés

Forrás: Google maps



### 24. A fürdővíz térképe

Forrás: Google maps



## 25. A fürdővíz légi fényképe



## 26. A strand fényképfelvételei

### 1. kép





2. kép



3. kép





4. kép



5. kép





6. kép



7. kép





8. kép



9. kép





10. kép



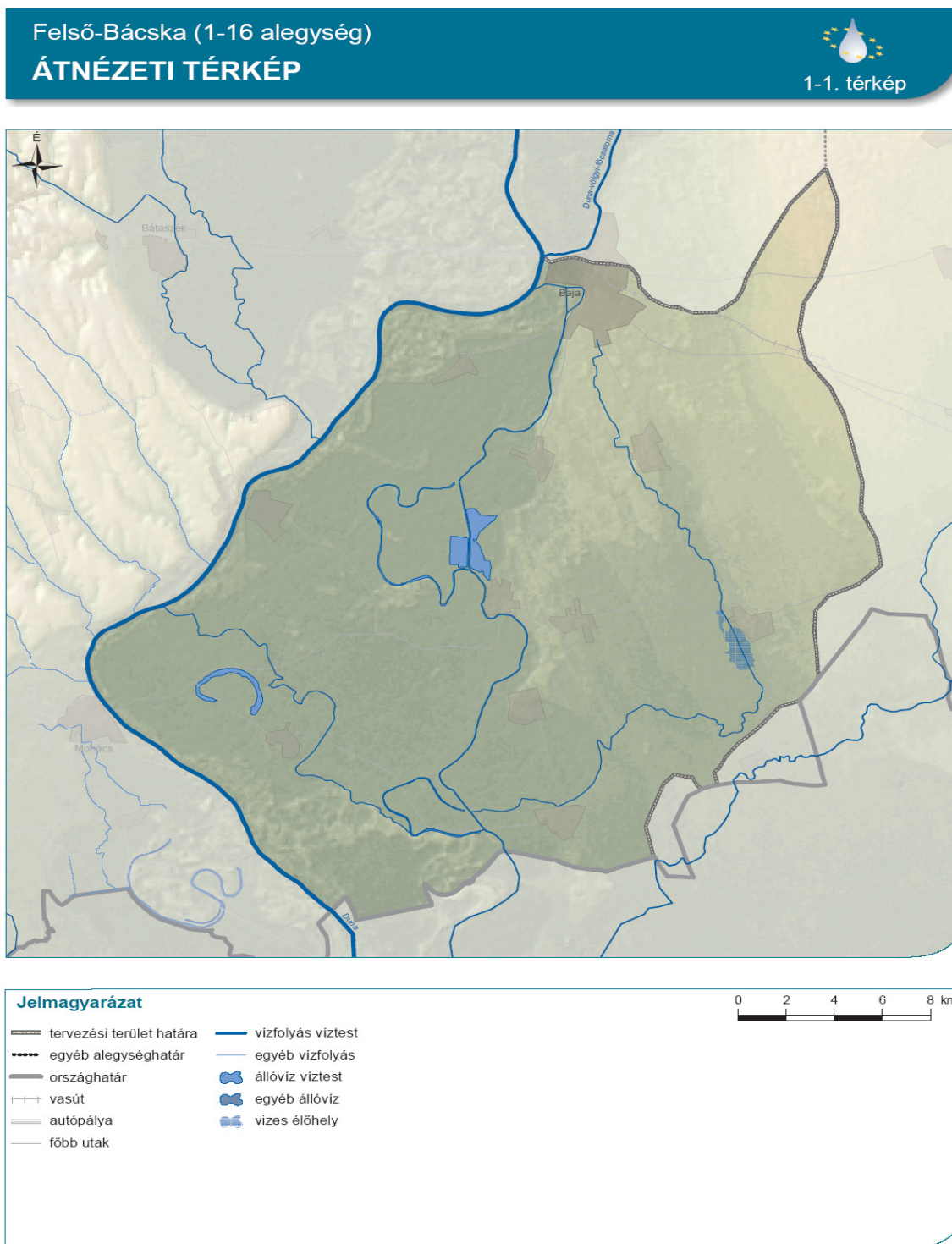
11. kép

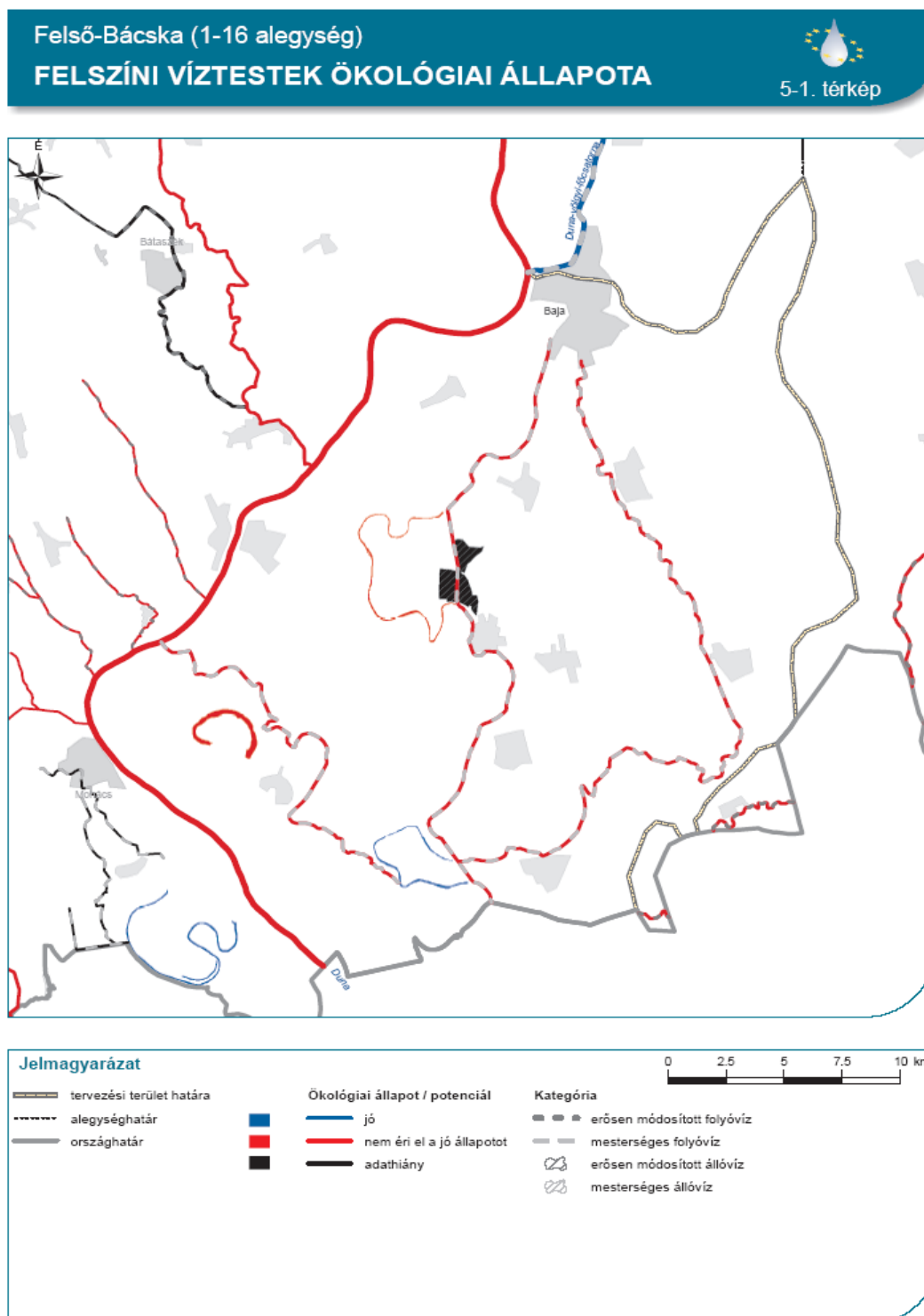




**27. Vízgyűjtő területe:** (Forrás: [www.vizeink.hu](http://www.vizeink.hu))

A vízgyűjtő terület földrajzilag a Felső-Bácska tervezési területe helyezkedik el.



28. A víztest ökológiai állapota (Forrás: [www.vizeink.hu](http://www.vizeink.hu))

29. A víztest kémiai állapota (Forrás: [www.vizeink.hu](http://www.vizeink.hu))