



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BK/NEF/1868-4/2024

Ügyintéző: Molnár Andrea

Telefon: 76/896-309

Tárgy: fürdővízprofil felülvizsgálat

HATÁROZAT

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljárásában **Dunapataji Településgazdálkodási Intézmény** (6328 Dunapataj, Petőfi S. u. 20.) által üzemeltetett **Dunapataj -Szelidi-tó Nagystrand fürdővízprofilját felülvizsgálat és azt az alábbiak szerint frissíti:**

1. *A fürdővíz neve:* **Dunapataj Szelidi-tó, Nagystrand**
2. *A fürdővíz rövid neve:* **Szelid strand**
3. *A fürdővíz azonosító jele:* **HUBW 00304**
4. *Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése:* **N 466261 E 190446**
5. *Az illetékes hatóság megnevezése, elérhetősége:*

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)

+36 76) 896-300; nepegeszsegugy@bacs.gov.hu

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály

(6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.)

+36 79) 521-240; vizugy@bacs.gov.hu

6. *Az üzemeltető megnevezése:*

Dunapataji Településgazdálkodási Intézmény (6328 Dunapataj, Petőfi S. u. 20.)

+36 78) 425-707

dti@patajnet.hu

7. A fürdővízprofil megállapító határozat: I-R-001/00561-5/2013.

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Közegészségügyi Osztály

6000 Kecskemét Nagykőrösi utca 32.

☎76/896-300, ✉ nepegeszsegugy@bacs.gov.hu

Hivatali kapu:BKMKHNSZ; KRID::312011757

8. A felülvizsgálat indoka:

A fürdővíz osztályozása alapján a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhely kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Kormányrendelet 5. mellékletében foglaltak szerint a fürdővíz profilját felülvizsgálni, illetve frissíteni szükséges

9. *A fürdővíz aktuális osztályozása: jó*

10. *A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: 2028.*

11. *Tagállam: Magyarország*

12. *Régió / megye: Dél-alföldi Régió/ Bács-Kiskun Vármegye*

13. *Település megnevezése: Dunapataj*

Dunapataj Nagyközség Polgármesteri Hivatala (6328 Dunapataj, Petőfi S. u. 20.)

(+36 78) 425-042; hivatal@dunapataj.hu; www.dunapataj.hu

14. *A víz földrajzi neve: Szelidi-tó*

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

Szelidi-tó

A Szelidi-tó tulajdonosa és vagyonekezelője Dunapataj Nagyközség Önkormányzata.

A Szelidi-tó a Dunából a holocén korban lefűződött jellegzetes morotva-tó. Alakjában felismerhető a régi meder kanyargása. Környezete a Duna holocénkori magas ártere. A Szelidi-tó Dunapatajtól K-re 5 km-re, Kalocsától É-ra 15 km-re helyezkedik el.

Jelentős szikes tavunk, melynek vize nátrium-karbonátokon és magnéziumsókon kívül nátrium-kloridot és jodidot is tartalmaz. Vízének összetétele és ehhez alkalmazkodott különleges élővilága miatt a „Project aqua” nemzetközi biológiai program keretében kutatott és tudományos érdekből megóvásra javasolt terület.

A tó síkvidéki jellegű területen, a Duna-Tisza-közi hátság pleisztocén rétegsorán helyezkedik el. Az átlagos terepszint a tó környezetében 93,3 mBf.

A tó környezetében csak néhány homokbucka emelkedik a terepszint fölé, a maximális terepszint különbség mindössze 5-6 m.

A tó medrét homokos alapkőzeten elhelyezkedő homokos vályog alkotja.

A Szelidi-tó vízutánpótlását a vízgyűjtő területről érkező csapadék mellett a Kékesi-réti-csatornán keresztül lehet megoldani. A Kékesi-réti-csatorna a Fűzvölgyi-főcsatorna végéből (az ún. osztóműtárgynál) indul és végszelvénye a Szelidi-tóba vezet, de előtte ágazik ki az ún. Megkerülő-csatorna.

A veszteségek pótlására egész évben lehetőség van a Kiskunsági-főcsatornából kivezetve a Fűzvölgyi- és a Kékesi-réti-csatornán keresztül. Azonban a korábbi évek tapasztalata alapján, amikor az édesvízzel történő vízpótlás miatt a tó majdnem kiédesült.

Az előbbieket miatt más megoldást kellett választani: a téli csapadékot az 1,75 millió m³ víz tározására alkalmas Kékesi-réti tározóban tározzák, majd tavasszal, amikor a víz sótartalma kiegyenlítődött, ellenőrzés után a vizet a Szelidi-tóba engedik. Amennyiben belvizes csapadékos időszak alakul ki jelentős víztöbblettel, úgy lehetőség van a tározót megkerülve a Megkerülő-csatornán keresztül a fölösleges vízmennyiség elvezetésére. A tó alsó (D-i) végéből ágazik ki a Szelidi-tavi csatorna, ami a Megkerülő-csatornán

érkező víz mellett a tó esetleges vízfeleslegének levezetésére is alkalmas. Befogadója a Sárközi vízrendszer É-i határát alkotó Csorna-Foktői csatorna.

A Szelidi-tó déli partja üdülőterület. Partján egyre bővülő üdülőfaluk alakult ki. A tavat az üdülők fürdőzés mellett horgászatra is használják. A tónak és közvetlen környezetének 359,7 ha-os területét az Országos Természetvédelmi Hivatal elnökének 2/1976. OTvH számú határozata nyilvánította védetté. A védelem célja az üdülés, a horgászat és a természeti értékek megővésének összehangolásával a tó élővilágának fenntartása.

Hidrológiai jellemzők

Vízszintingadozás (LKV és LNV cm-ben, KKV és KNV cm-ben):

KV: 180 cm

KÖV: 241 cm

NV: 302 cm

KNV: 270 cm

KKV: 213 cm

Vízszintingadozás (KNV-KKV, cm): 57 cm

Átlagos vízmélység (középvízi): 260 cm

Legnagyobb vízmélység (középvízi): 560 cm

A tó térfogata :

KV esetén: 965.000 m³

KöV esetén: 1.120.000 m³

NV esetén: 1.149.000 m³

Üzemi vízszinthez tartozó felület: 51,6 ha

Morfológiai jellemzők:

Mederviszonyok

Meder kerülete (középvízi): 8,8 km

Állóvíz szélessége (holtág esetén): 120-220 m

Állóvíz hossza (holtág esetén): 5.000 m

Mederanyag: homokos agyag

Meder benőttsége: A parti sávban nád, a nádasok előtt gyökerező hínár 39%

Nyíltvíz felülete: 61%

Vízminőség:

Vízkémia

A víztesten eddig végzett vízkémiai vizsgálatok alapján a víztest a Na-Cl-HCO₃-os közepesen szikes víz. Vezetőképessége a víz bevezetésekor lehet alacsonyabb (min. érték 1990-2006 között 575 µS/cm), általában azonban a szikes jellegnek megfelelően magas (maximum 1990-2006 között: 3300 µS/cm, átlag 1837 µS/cm). Szervesanyag terhelése változó, növényi tápanyag-tartalma közepes. Oldott oxigéntartalma általában megfelelő.

A vízkémiai vizsgálatok legszembetűnőbb tapasztalata, hogy a tó vizének oldott ásványi anyag tartalma lecsökkent a vízpótlást biztosító csatornarendszer megépülte után (1974). A Duna vizének bevezetését követően a sókoncentráció változása egyértelműen a tó vizének kiédesülését mutatta. 1973 és 1976 között literenként több, mint 1000 mg-mal kisebb lett a

víz sótartalma, legtöbbször nem érte el az 1000 mg/l-es koncentrációt. Mindhárom domináns ion (Na, HCO₃, Cl) mennyisége lecsökkent a vizsgált időszakban. A 90-es évek elejétől a tó vízpótlása a Kékesi-rét vízkészletéből történik, ami a réten pihentetett felszíni és felszín alatti szikes jellegű vizeket foglalja magába.

Két évtizedes stagnáló időszak után az 1990-es évek végén ismét emelkedni kezdett a Szelidi-tó sókoncentrációja. Már 1997-ben 1000 mg/l felett volt az éves átlagérték, ami ezt követően folyamatosan tovább növekedett, így újra megközelítette a vízszabályozás előtti 2000 mg/l körüli átlagértéket.

Az erősen sós, illetve sajátos sóösszetételű vízben egyedi mikroszkopikus növény- és állatvilág alakult ki. A tó vize jellemzően magas jódtartalmú víz, ez adja gyógyhatását, mert felszívódik a bőrön keresztül. Az ide látogatók első észrevétele, hogy ez a szikes víz bársonyos tapintású. Ezt a tulajdonságát mind a mai napig megőrizte a tó.

A víztestet érő terhelések között főként diffúz szennyezésekkel kell számolni. A tó közvetlen közelében lévő üdülőterület potenciális diffúz szennyező forrásként kezelhető a felszíni lefolyások és a talajvízen keresztül történő átszivárgás miatt. A tó környezetében lévő, mezőgazdasági hasznosítás alatt álló területekről diffúz mezőgazdasági eredetű szennyezéssel kell számolni (trágya, műtrágya kimosódás, növényvédő szerek megjelenése). A tó parti része erősen növényes (alámerült hínárnövényzet, nádas), az elpusztult növényzet a szerves anyagterhelést növeli.

16. A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése:

A Szelidi-tó vizének biológiai minőségét megszabja a szikes jelleg. A fitoplankton domináns szervezetei a fonalas kékalgák, melyek nyár végére tömegesen elszaporodva szinte rendszeresen vízszíneződést, esetleg vízvirágzást okoznak, mivel növényi tápanyag bőven rendelkezésükre áll a vízben. Az algaösszetétel is tápanyag terhelést jelez. A 90-es évek végétől az *Aphanizomenon ovalisporum* kékalga rendszeresen okoz vízszíneződést (a-klorofill tartalom: 120-126 mg/m³, mellette *Cylindrospermopsis raciborskii* fonalas kékalga kora őszi tömegprodukcója gyakori). A víz alatti fény- és oxigénviszonyok mélység szerinti változása, az időszakos hő és kémiai rétegzettség kialakulása a Szelidi-tó egyik karakterisztikuma. Nagyobb fokú algásodottság idején a tómeder túlnyomó részében kialakuló oxigénhiányos környezet jelentős hatással van a bentikus faunára, illetve közvetve vagy közvetlenül a halállományra, a táplálékláncon keresztül is.

A bevonatalkotó algák jó vízminőséget mutatnak. A magasabbrendű növényzet zonációs szerkezete a típusnak megfelelő. A nádállomány jellemzően keskeny, nem megfelelő, hogy horgászstégekkel tagolt. A védőövezet szélessége a tó körül csak rövidebb szakaszon megfelelő, a parton közvetlenül üdülőfalú és mezőgazdasági területek vannak.

A Szelidi tó víz-utánpótlását a csapadékon kívül a Kékesi-rét felől kapja. A feltöltés tavaszi időszakban a réten pihentetett és magasabb oldott sótartalmú vízből történik annak érdekében, hogy a tó természetes szikes jellege megmaradjon. A Kékesi réten folyik át a Kékesi-réti csatorna, ami a Fűzvölgyi-csatorna folytatása. Így a tóba bevezetett víz minőségét a Fűzvölgyi csatorna vízminősége befolyásolja.

Fűzvölgyi-csatorna **Kékesi -réti csatorna**

A Fűzvölgy és Nagyér elnevezésű fokmedrek felhasználásával épült az 1970-es évek közepén. Hossza 48,169 km. A Kiskunsági Főcsatorna 38+610 cskm szelvényéből ágazik ki az 1 T jelű, 5,0 m nyílású vízkivételi zsilippel. További zsilipek a 39+246, a 29+319, a 21+304, a 15+095, a 2+2136 és a 0+000 cskm szelvényekben épültek. A földmeder a 29+319 cskm-ig 4-5 m³/s-ot, az alatt a fokmeder rendezésének elmaradása miatt a 3-3,5 m³/s-ot képes névlegesen szállítani.

A csatorna kezdőszelvénye a Kékesi-réti tározóban húzódó Kékesi-réti csatornához csatlakozik, amely a Megkerülő és Szelidi-tavi csatornákkal folytatódik és végül a Csorna-Foktői-csatorna 12+505 cskm szelvényébe torkollik.

A Fűzvölgyi-főcsatorna feladata lenne a kunszentmiklósi szivattyútelep által átemelt 4,0 m³/s, valamint a Vadas és Újsolti 1-1 m³/s kapacitású belvízi szivattyútelepekkel beemelt, összesen 6,0 m³/s belvizet Soltnál a Dunába juttatni. A Fűzvölgyi Főcsatorna 28+129 cskm szelvényét a Dunával összekötő ún. Solti árapasztó csatorna jelenlegi teljesítőképessége csak 1,9 m³/s. Magas dunai vízállások esetén a belvizek átemelése a torkolatba telepített szállítható szivattyúkkal történhet.

A Fűzvölgyi-főcsatorna 7+499 cskm szelvényébe 1 m³/s nagyságú vízbevezetési lehetőséget biztosít a II. számú összekötő csatornán létesítendő szivattyúállás, amely az V. számú csatorna vízgyűjtőjén keletkező belvizek átemelését biztosítja.

A Fűzvölgyi-főcsatorna nyomvonala követi a Fűzvölgy és Nagyér elnevezésű fokmedrek természetesen kialakult medrét. Természetes mederállapotokkal jellemezhetjük a csatorna 2+213 - 35+709 cskm közötti szakaszát, ahol a mederesés 0,045 ‰, a meder átlagos szélessége 45,0 m. A Kiskunsági-főcsatornából való kiágazástól a 35+709 cskm szelvényig a csészeszelvényű természetes nyomvonalon húzódó meder fenékesése 0,02 ‰, átlagos szélessége 25,0 m. Mesterséges mederként jellemezhetjük a főcsatorna 0+000 - 2+213 cskm közötti szelvényét, ahol a trapéz alakú meder fenékszélesség 3,0 m, fenékesés 0,59 ‰, részűhajlás 1:2, átlagos szélesség 6 m.

Kékesiréti - Megkerülő - Szelidi-tavi csatornák:

A három csatorna gyakorlatilag egyazon vízvezető rendszer különböző szakaszai. A Kékesi-réti csatorna a Fűzvölgyi-főcsatorna végéből (az ún. osztóműtárgynál) indul és végszelvénye a Szelidi-tóba vezet, de előtte ágazik ki a Megkerülő csatorna. A mesterséges átvágással létrehozott Megkerülő csatorna biztosítja a Szelidi-tó megkerülésével az észak-dél irányú vízleadás lehetőségét. A tó alsó (D-i) végéből ágazik ki a Szelidi-tavi csatorna, amelynek befogadója a Sárközi vízrendszer É-i határát alkotó Csorna-Foktői csatorna.

Kékesiréti csatorna

Az 1,75 millió m³ víz tározására alkalmas Kékesi-réti tározóban húzódó Kékesiréti csatorna végszelvénye csatlakozik a Fűzvölgyi-főcsatornához. A csatorna vízkészlete két irányba vezethető el, a Megkerülő csatornán keresztül a Szelidi-tavi csatornába, vagy a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságával történt előzetes egyeztetés alapján a tározott víz egy része a Szelidi-tóba vezethető. A csatorna teljes hossza: 4.431 m.

A tározási vízszinthez (91,52 mBf.) tartozó trapéz földmeder jellemző adatai:

fenékszélesség:	3,0 m
részűhajlás:	1:3
szélesség:	9,0 m

A csatorna kiépített vízszállító kapacitása 3,2 m³/s.

Mértékadó belvízszinthez tartozó átlagos vízmélység 1,0 m.
A víztestre jellemző mederesés 0,04 %.

Üledék vastagsága [cm]: A síkvidéki víztestre erősen jellemző a feliszapolódási hajlam, melynek mértékére mérési eredmények nem állnak rendelkezésre.

Mederfeltöltődés (igen/nem, mértéke [cm/év]): igen, 2-5 cm/év

Meder benőttsége (hínár, sás-nád, fű, cserje, fa): Fűzvölgyi csatorna: A meder parti sávja náddal, gyékénnyel benőtt. A nyílt vízfelületen alámerült gyökerező hínárnövényzet.

Hullámtér, parti sáv jellemzése

Hullámtér szélessége [m] táblázatosan (fkm-fkm, jobb part/ bal part): A hullámtér szélessége változó.

Használat jellege (parti sáv van-e, a vízfolyás medrével együtt tartják fenn, mezőgazdasági hasznosítás): A parti sáv szélessége változó, a mezőgazdasági területek mellett sokszor a kezeléshez szükséges sáv sem biztosított (partig szántott szántóföldek). Parti sávot jellemző növényzet típusa (zonáció hosszaránya %-ban): Helyenként fás növényzet, nádas, vagy gyomnövényzet.

Zonáció: kisebb, mint 30%

Vízminőség

Víz kémia

A Fűzvölgyi csatornán eddig végzett vízkémiai vizsgálatok alapján a víztest kémia jellege változó a csatorna pillanatnyi funkciójától függően: szélső állapotai a Na-HCO₃-os édes-szikes átmeneti víz (néha híg vagy szikes víz), illetve a Ca-HCO₃-os kategóriába tartozó közepes édesvíz. Vezetőképessége szélesebb tartományban változik, a jellegétől függően (A vizsgált időszakban maximális érték 1640 µS/cm, minimális érték 316 µS/cm). Szerves anyag és növényi tápanyag koncentrációja jelentősen nem változik és nem jelentős.

Biológia

Mesterséges, kettős működésű csatorna, referenciaként a 18-as típus ajánlott. Az állóvízi fitoplankton elemek jelenléte, a magasabb a-klorofil érték a hidromorfológiai beavatkozások következtében (vize alapvetően Duna-víz, kiszélesedő meder, sok öböllel, ahol áll a víz) jellemző. A fitoplankton és a makrofita inkább a 19 típusnak megfelelő. Tápanyag és szervesanyag terhelést jelez a helyenként nagy hínár biomassza, a kiugró a-klorofill érték, a fitobentosz vizsgálat eredménye.

A Szelídi-tavi csatorna mesterséges, kettős működésű csatorna. A nagy hínár biomassza tápanyag terhelést jelez. A makrofita esetében nem megfelelő az egyenes, trapéz meder, a parton a védőövezet hiányzik, a művelt területek a csatorna partig húzódnak, a parton gyomvegetáció található.

17. Rövidtávú szennyezés veszélyének fennállása:

Rövid távú, havária jellegű esemény az érintett víztesten, illetve annak vízgyűjtő területén nem volt az elmúlt évtizedben nem volt.

Fennmaradó szennyezési okok:

A Szelídi-tó környezetében mezőgazdasági területek, üdülőövezet található.

Fennmaradó szennyezés a fürdővízen nem valószínűsíthető.

Rövid távú, haváriaszerű események alatt fogantatott intézkedések kezelése:

A környezeti (vízminőségi) kárelhárítás keretében, szükség esetén, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján a vízügyi hatóság és a területi vízügyi igazgatóság látja 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:

A víztestet érő terhelések között főként diffúz szennyezésekkel kell számolni a tó közvetlen közelében lévő üdülőterület potenciális diffúz szennyező forrásként kezelhető a felszíni lefolyások és a talajvízen keresztül történő átszivárgás miatt.

A tó környezetében lévő, mezőgazdasági hasznosítás alatt álló területekről diffúz mezőgazdasági eredetű szennyezéssel kell számolni (trágya, műtrágya kimosódás, növényvédő szerek megjelenése).

A tó parti része erősen növényes (alámerült hínárnövényzet, nádas), az elpusztult növényzet a szerves anyagterhelést növeli.

A tóba, annak minőségét veszélyeztető szennyező anyag közvetlen bevezetésére a vízügyi-vízvédelmi hatóság nem adott vízjogi engedélyt.

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

Az ügyben a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) szakhatóságként járt el, és a 35300/3463-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) által, a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint „a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről” szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 6. §-a alapján, a Dunapataj Nagyközség Önkormányzata (6328 Dunapataj, Petőfi S. u. 20.) tulajdonát képező „Dunapataj, Szelidi-tó fürdővízprofiljának felülvizsgálatával kapcsolatos” eljárásában, a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés ellen benyújtott jogorvoslat keretében támadható meg.”

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással** – a **döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező

gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan kizárólag e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke 30 000 forint. A közigazgatási peres eljárás illetékét előzetesen megfizetni nem kell, az tárgyi illetékfeljegyzés alá esik. A peres eljárás illetékéről a bíróság dönt.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

Tájékoztatásul közöljük, hogy a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény rendelkezései értelmében főszabály szerint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az egyéni vállalkozó, az állam, az önkormányzat, a költségvetési szerv, az ügyész, a jegyző, a köztisztviselő, az egyéb közigazgatási hatóság, valamint az ügyfél jogi képviselője az ügyintézési cselekményeit – ahol ez értelmezhető – elektronikus úton köteles elvégezni, nyilatkozatait **elektronikus úton** köteles megtenni.

Az **e-mail** mint írásbelinek nem minősülő elektronikus út szóbeli kapcsolattartási módnak minősül, mely hivatalos kapcsolattartásra nem használható.

Az **E-Papír** szolgáltatás segítségével történhet a Hatóságunkkal való írásbeli kapcsolattartás, továbbá ennek keretében van mód a beadványok megküldésére is. A beadványok a <https://epapir.gov.hu> oldalra, ügyfélkapus azonosítást követően belépve küldhetők meg az alábbiak szerint. **1) témacsoport neve: kormányhivatali ügyek; (2) címzett: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal; (3) ügytípus neve: népegészségügyi feladatok.** A beadványok szabályos beküldése érdekében – *a természetes személy és az egyéni vállalkozó kivételével* – a „cégkapuból küldve szeretnék e-papírt benyújtani” opciót is be kell jelölni. Az ily módon előterjesztett irat írásos dokumentumnak minősül.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az elektronikus kapcsolattartással és ügyintézéssel kapcsolatos nyilatkozatok, valamint a hivatalos elérhetőségek a <https://rendelkezes.gov.hu> weboldalon található **Rendelkezési Nyilvántartásban** rögzíthetők.

INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2024. 09. 24-én hivatalból eljárást indított, Dunapataj –Szelidi-tó fürdővízprofiljának felülvizsgálata ügyében.

A **Dunapataj, Szelidi-tó Nagy strand** osztályba sorolása 2020-2023. évek fürdővíz vizsgálati eredmények alapján „jó” minőségű lett.

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 *„Ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt”, a fürdővíz profilját rendszeresen felül kell vizsgálni, és ki kell értékelni, hogy az 1. pontban felsorolt szempontok közül megváltozott-e valamelyik.*

Szükség esetén ezt frissíteni kell. A felülvizsgálat tárgyát és gyakoriságát a szennyezés természete és súlyossága alapján kell meghatározni. Ezek tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározottaknak kell megfelelnie.”

A fürdővizek osztályozása	„Jó”	„Tűrhető”	„Kifogásolt”
Felülvizsgálatokat kell tartani legalább	4 évente	3 évente	2 évente

Jelen felülvizsgálat oka, hogy az utolsó felülvizsgálat 2020. ban történt.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 55. § (1) bekezdése úgy rendelkezik, hogy a törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének népegészségügyi ügyekre vonatkozó 13. részének 10. pontja szerint a fürdővízprofil megállapítására, felülvizsgálatára és frissítésére irányuló, valamint a vízminőség romlása esetén lefolytatott közigazgatási hatósági eljárásban „a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása” mint szakkérdés tekintetében az első fokon eljáró szakhatóság a területi vízvédelmi hatóság.

Fentiek értelmében a BK/NEF/01868-2/2024. számú, 2024. szeptember 24-én kelt megkeresésünkben szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából megkerestük a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett 35300/3463-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BK/NEF/01868-2/2024. iktatószámú megkeresésben a „Dunapataj, Szelidi-tó fürdővízprofiljának felülvizsgálatával kapcsolatos” eljárásában.

A vízügyi hatóság a rendelkezésére álló információk alapján megállapította, hogy a Szelidi-tó, mint felszíni víz, fürdősi célú használata a tárgyi víztest minőségi állapotát nem károsítja, ezért az engedélyezési eljáráshoz a szakhatósági hozzájárulását a kikötés nélkül megadta.

Az eljárásban a vízügyi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. táblázat 5. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. Korm. r.) 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A természetes fürdővízzé nyilvánítási (fürdővíz használati) engedélyezési eljárásra a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjról szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet nem tartalmaz igazgatási szolgáltatási díjat.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. r. 10. § (2) bekezdése állapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr 55.§ (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság kéri az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot megküldését."

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottuk meg Dunapataj Szelidítő, Nagystrand fürdővíz profilját és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

Főosztályunk „*az általános közigazgatási rendtartásról*” szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 104. § (1) e) pontjára hivatkozással indította meg a közigazgatási hatósági eljárást. Az eljárás megindításáról Dunapataj Nagyközség Önkormányzatát a BK/NEF/1868-1/2024. számú, 2024. szeptember 24-én kelt értesítésben tájékoztattuk.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

Határozatunkat az Ákr.80. § (1) bekezdésére való hivatkozással hoztuk, a döntés tartalmi elemei az Ákr. 81. §-án alapul.

A jogorvoslatról az Ákr. 114. § (1) bekezdése, és „*a közigazgatási perrendtartásról*” szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást. A keresetlevél benyújtásának módját a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése határozza meg, tartalmi elemeit pedig a Kp. 37. § (1)-(3) bekezdései.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és „*a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról*” szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottuk meg.

A bírósági eljárás illetékét „*az illetékekről*” szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése tartalmazza, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az 59. § (1) bekezdése és a 62. §. (1) bekezdés h) pontja biztosítja.

Az elektronikus ügyintézésrel kapcsolatban a releváns információkat „*a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól*” szóló 2023. évi CIII. törvény 8. § 24. pontja [ezzel összefüggésben a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 7. § (1) bekezdés 6. pontja], 18. § (2) bekezdés b) pontja, a 19. § (1) bekezdése, (3) és (5) bekezdése, 20. §-a, 27. §-a tartalmazza.

Döntésünket a hivatkozott jogszabályok rendelkezései alapján hoztuk meg.

Határozatunkat a Korm. rendelet 6.§ (1)-(2) bekezdéseiben, illetve „*a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási hivatal népegészségügyi feladatai ellátását, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 385/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 2.§ (1) bekezdésében megállapított hatáskör és „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint*

a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ (1) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtuk ki.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából

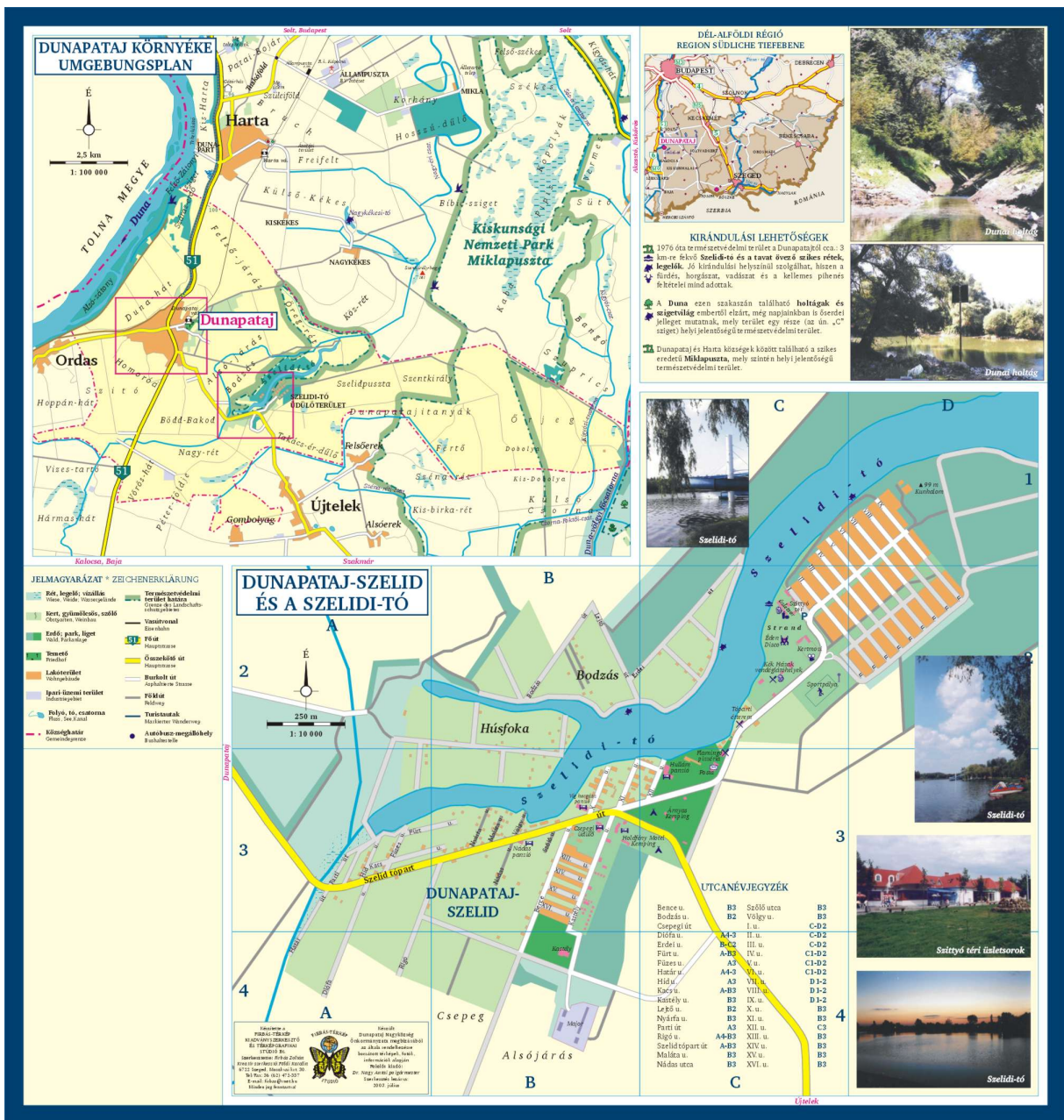
Kisháziné Dr. Puskás Zsuzsanna
főosztályvezető
vármegyei tisztifőorvos

Erről értesül:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) *Hivatali kapu*
2. Dunapataji Településgazdálkodási Intézmény (6328 Dunapataj, Petőfi S. u. 20.)
Hivatali Kapu
3. Dunapataj Nagyközség Polgármesteri Hivatala (6328 Dunapataj, Petőfi S. u. 20.)
Hivatali Kapu
4. Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ kozegeszsseg@nngyk.gov.hu
5. Irattár

1. SZÁMÚ MELLÉKLET

1. **A strand mederfenék jellemzése:** Homokos alapkőzeten elhelyezkedő homokos vályog.
2. **A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése:** Gyepszőnyeggel borított.
3. **A víz elérhetősége:** Lejtős, lefutó jellegű.
4. **A strand hossza:** 900 m
5. **Kommunális infrastruktúra:** Nemenként elkülönített illemhelyek, kézmosók, ivóvíz minőségű víz biztosított, hulladékgyűjtő edények ki vannak helyezve.
6. **Kereskedelmi infrastruktúra:** Büfék és egyéb vendéglátó helyek üzemelnek a strand területén.
7. **Kiegészítő rekreációs infrastruktúra:** Csúszda, sportpályák kialakítottak, vízibicikli-kölcsönző működik
8. **Állatok beengedésének lehetősége:** Állatokat a strand területére bevinni tilos, kivéve a vakvezető kutyát!
9. **A fürdőzők maximális létszáma:** 2000 fő
10. **Átlagos éves csapadék-mennyiség:** 500-550 mm *(forrás:www.vizeink.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:** AIH 128
18. **A víztest neve:** Szelídi-tó
19. **Nemzeti víz azonosító:** -
20. **Nemzeti víz –megnevezés:** -
21. **A víztest tipológiai leírása:** -
22. **A víz hőmérséklete:** Minimum: 20⁰C, Maximum: 25⁰C, Medián: 22,5⁰C
23. **A strand vízmélység-profilja:** átlagos vízmélysége: 2,6 m



Forrás: <https://dunapataj.hu/informaciok/informaciok-a-lakosoknak/terkep>



A fürdővíz légi fényképe: (forrás: Google Earth)



Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
6000 Kecskemét Nagykörösi utca 32.
☎ 76/896-300, ✉ nepegeszsegugy@bacs.gov.hu
Hivatali kapu:BKMKHNSZ; KRID::312011757

Képek a strandról:

<https://www.top7hungary.com/szelidi-to/>



<https://dunapataj.kornyeke.hu/szelidi-to>

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
6000 Kecskemét Nagykőrösi utca 32.
☎ 76/896-300, ✉ nepegeszsegugy@bacs.gov.hu
Hivatali kapu:BKMKHNSZ; KRID::312011757

Forrás: Google Maps: Szelidi tó:



Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.
☎ 76/896-300, ✉ nepegeszsegugy@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: BKMKHNSZ; Kridkódunk: 312011757



Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.
☎ 76/896-300, ✉ nepegeszsegugy@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: BKMKHNSZ; Kridkódunk: 312011757