



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SZ/NEF/00609-10/2026.

Ügyintéző: Kálya Réka

Telefon: 42/501-008/129 mellék

Tárgy: Levelek-Tófürdő szabadstrand
fürdővízprofiljának felülvizsgálata

Hiv. szám: -

Melléklet: -

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljárásában **Levelek településen a Leveleki-Tófürdő**

fürdővízprofilját 2026. július 2-án az alábbiak szerint felülvizsgálta:

1. A fürdővíz neve: Levelek Tófürdő
2. A fürdővíz rövid neve: Levelek Tófürdő
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW 01605
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Ész: 47.58471 Kh: 21.57414
5. Az illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.

Tel.: 42/501-008

email cím: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi
Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály

4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Tel.: 42/896-164

email cím: tivhfo@szabolcs.gov.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: Jó
7. A fürdővízprofil soron következő felülvizsgálata: a fürdővíz aktuális osztályozását követően
8. A felülvizsgálat indoka: 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. melléklet 2. és 3. pontja
9. Tagállam: Magyarország
10. Vármegye: Szabolcs-Szatmár-Bereg
11. Település megnevezése: Levelek
12. A víz földrajzi neve: Leveleki Tó

13. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői, illetve azon szennyezési okok, szennyezési források, amelyek a fürdővizekre hatással lehetnek.
14. A cianobaktérium és makrofiton jelenléte miatt negatív irányú vízminőség változás nem valószínűsíthető.
15. Rövid távú szennyezés kialakulása a fürdőhely esetében a Tisza folyón levonuló nyári árhullámok, és az árhullámokkal (jellemzően külföldről) érkező szerves és szervetlen szennyező anyagok miatt nem zárható ki.

„I. Hidrológiai, földrajzi adottságok, üzemeltetési és vízrendezési alapadatok

- A tározó Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, a Nyíri belvízrendszerben, Levelek község külterületén helyezkedik el, illetve határos Apagy, Nyíribrony község területével is. Nyíregyházától 20 km-re van. A tározó vízgyűjtőterülete a Máriapócsi- főfolyás 14,600 km szelvénye feletti vízgyűjtő, amelynek nagysága 189 km². A vízgyűjtőterület vízfolyásai a mesterségesen kialakított Máriapócsi- főfolyás és mellékcsatornái.
- A tározót tápláló Máriapócsi- főfolyás 14,600 km elzárási szelvény fölötti hossza 22.900 m.
- A Leveleki-tározó a Máriapócsi- főfolyás 14,600 – ~17,000 km szelvények közötti területén helyezkedik el. A tározásra kijelölt terület É-felé lejt. Keleti szélén folyik a Máriapócsi- főfolyás. Kelet és Nyugat felől magasabb dombvonulat határolja. Déli irányban 1-2 %-os a terep emelkedése.
- A tározó komplex hasznosítású. Elsődleges feladata a belvízvédelem, illetve vízvisszatartás. A belvízvisszatartás célja, hogy a Máriapócsi- főfolyás fajlagos teljesítőképességét a jelenlegi 12,3 l/sec/km²-ről 20 liter/sec/km²-re növelje. Ezen túlmenően a tározóterrel való okszerű gazdálkodás esetén rendkívüli belvízcúcsot is mérsékelni lehet vele és ezáltal súlyos belvízi elöntés előzhető meg az alsóbb szakaszokon.
- A tározó hasznosítási módjai fontossági sorrendben a következők:
 1. Vízkárelhárítás (belvízvédelem, - vízvisszatartás)
 2. Mezőgazdasági vízszolgáltatás (öntözőgazdálkodás)
 3. Halgazdálkodás, horgászat
 4. Jólét, rekreáció (üdülés, vízisport)
- Az elsődleges fontosságú belvízvédelmi funkció mellett alárendelten lehetőség szerint stabil vízszintet kell tartani úgy, hogy a fontossági sorrend szerinti hasznosítási igényeket (öntözés, halászat, horgászat, jólét) ki lehessen elégíteni.

A tározó jellemző adatai

Megnevezés	Minimális	Halásznati	Üzemi (öntözési)	Maximális (belvíz)
vízszint (cm)	350	410	500	530
térfogat (ezer m ³)	1300	2120	3610	4160
felület (ha)	117	151	191	214

A vízszintet – amennyiben a hidrológiai helyzet lehetővé teszi – a hasznosítási célok érdekében lehetőleg 410 cm vízállás felett kell tartani.

Leürítés

- Nyári időszakban a mezőgazdasági vízszolgáltatás (öntözőtelepek, halastavak) és a szivárgási és párolgási veszteségek miatt a tározó vízszintje folyamatosan csökken.

- A tározó szükséges mértékig történő leürítésére az öntözési idényt (szeptember 30.) követően, november 1-ig kerül sor. Annak érdekében, hogy a tározótérfogat biztosítva legyen a belvíz befogadására, a tározót 450 cm vízállásig kell üríteni.
- Száraz hidrológiai periódus idején a leürítést úgy kell szabályozni, hogy tartalékolni lehessen a vizet a következő évre.
- A tározó többéves üzemelésű, ezért a tározó teljes leürítésére csak indokolt esetben van szükség. A tározott víz teljes leeresztésére műszaki (állékonyság), vízminőségi, rekonstrukciós okokból kerülhet sor, illetve a halászati hasznosító kérésére.

Vízkiadagolás

- A kiadagolás a tározó alatt lévő érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező öntözők öntözővízigényét, valamint a halastavak vízutánpótlását, feltöltését biztosítja.

Üzemeltetés rendkívüli szennyezés esetén

- A rendkívüli szennyezés bekövetkezhet akkor, ha a betáplált belvíz szennyeződött, illetve ha a tározótérben vagy közvetlen környezetében szennyezés, vagy kedvezőtlen vízminőségi állapot alakul ki.
- A Máriapócsi- főfolyás tározó feletti szakaszán bekövetkezett rendkívüli szennyezés esetén a beeresztő zsilipet zárni kell, illetve ideiglenes mederelzárással meg kell akadályozni, hogy a szennyezett víz az előülepítőn és kőgáton keresztül a tározótérbe jusson. Ezzel egyidejűleg haladéktalanul meg kell kezdeni a vízminőségi-kárelhárítást, amely magában foglalja a szennyezés lokalizálását, közömbösítését, eltávolítását.
- A tározótérben bekövetkezett szennyezés, vagy kedvezőtlen vízminőségi állapot esetén a kárelhárítást irányító védelemvezető utasításai szerint kell eljárni.

Vízminőségi kárelhárítás

- A vízminőségi kárelhárítás tekintetében a Vízgazdálkodási törvény 19. §-a, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerint kell eljárni.
- A vízminőségi kárelhárítás részletes szabályait a III./1 sz. igazgatói utasítás (2026. 03. 25.), Vízkárelhárítási Szabályzat tartalmazza.

Üzemeltetés vízhiányos időszakban

- Aszályos időszakban, amikor a vízszint a minimális vízszintet (112,53 mBf) eléri, számítani kell a vízminőség romlására.
- A vízszint további csökkenésének megakadályozása érdekében a mezőgazdasági vízigények kielégítésének korlátozására is sor kerülhet. Arra kell törekedni, hogy a tározóban lévő vízszint ne süllyedjen a minimális halászati vízszint alá.
- Vízpótlásra kizárólag a Máriapócsi- főfolyásból van lehetőség. Más öblözetből vagy belvízrendszerből való vízátvezetésre, vízkormányzásra, folyóból történő vízkivezetésre nincs mód.
- Az Észak-Nyírségben kialakult vízhiány miatt a FETIVIZIG 2026. évben a Lónyay öntözőrendszer főműveit – így a Leveleki-tározót sem tudta feltölteni, kiadagolható vízmennyiség a tározóban nincs. A hidrometeorológiai körülmények ismerete és a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet vonatkozó előírásainak figyelembe vételével a FETIVIZIG kezdeményezte a Vízügyi Hatóságnál a mezőgazdasági célú vízjogi üzemeltetési engedélyek szüneteltetését a vízgazdálkodási helyzet helyreállításáig. Vízszolgáltatási szerződéseket az igazgatóság már nem kötött.

A Leveleki-tározó hasznosítója

- A Leveleki-tározó halászati, valamint jóléti célú hasznosítására az engedélyes és üzemeltető Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság együttműködési megállapodást kötött a halgazdálkodási jog gyakorlójával (Nyírségi Hal-Vad Halászati és Vadászati Korlátolt Felelősségű Társaság).

I. Víz Keretirányelv (2000/60/EK irányelv) szerinti alapadatok

A tárgyi ügyben érintett fürdőhely az **ANS525 Leveleki-víztározó** önállóan kijelölt állóvíz víztesten helyezkedik el. A víztest a 2-3- Lónyay-főcsatorna tervezési alegységhez tartozik.

Az állóvíztest érintett az AEP781 Máriapócsi- főfolyás felső (a főfolyás tározó feletti szakasza) és az AEP780 Máriapócsi- főfolyás alsó (a vízfolyás tározó alatti szakasza) vízfolyás víztestekkel.

A fürdőhely közvetlenül az sp.2.4.1 Nyírség-Lónyay- főcsatorna-vízgyűjtő sekély porózus felszín alatti víztestet érinti.

A felszíni víztestek állapotértékelése

A Kormány 2022. április 28-án, az 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozatban elfogadta Magyarország 2021. évi, felülvizsgált Vízyűjtő-gazdálkodási Tervét (VGT3). Magyarország Vízyűjtő-gazdálkodási tervei (VGT1, VGT2, VGT3), benne a víztesteket érő terhelések és a környezeti célkitűzések érdekében megfogalmazott intézkedések a vizeink.hu honlapon érhetők el.

Az érintett felszíni víztestek VGT3 szerinti állapotértékelési eredményeit és az intézkedéseket, továbbá a fürdővíz profil megállapításához releváns információkat a következőkben adjuk meg.

Víztest alapadatok (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest
ANS525	Leveleki víztározó	igen	5	5 Síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem

A víztestek ökológiai állapotértékelése (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek			Ökológiai minősítés PBT komponensekkel együtt	Ökológiai célkitűzés
					Morfológiai minősítés	Átjárhatóság minősítés	Hidrológiai minősítés		
ANS525	Leveleki-víztározó	gyenge	gyenge	nem jó	kiváló	mérsékelt	jó	gyenge	Jó potenciál elérendő
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	mérsékelt	jó	nem jó	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	Jó potenciál elérendő
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	jó	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	Kevésbé szigorú célkitűzés

Biológiai elemek szerinti állapotértékelés (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Fitobentosz-bevonatlakó algák	Fitoplankton-mikroszkopikus algák	Makrofiton-makroszkopikus vízinövényzet	Makrozoobenton-makroszkopikus vízi gerinctelenek	Halak	Biológiai elemek szerinti állapot
ANS525	Leveleki-víztározó	nincs adat	gyenge	jó	nincs adat	nincs adat	gyenge
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	jó	nem alkalmazható minősítés	nincs adat	mérsékelt	kiváló	mérsékelt
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	jó	nem alkalmazható minősítés	jó	jó	nincs adat	jó

Fiziko-kémiai elemek szerinti állapotértékelés (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Jellemzők minősítése				Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot
		Savasság minősítése	Sótartalom minősítése	Oxigén háztartás minősítése	Tápanyag minősítése	
ANS525	Leveleki-víztározó	gyenge	jó	kiváló	jó	gyenge
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	kiváló	kiváló	jó	kiváló	jó
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	kiváló	kiváló	kiváló	kiváló	kiváló

Specifikus szennyezőanyagok szerinti állapotértékelés (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Specifikus szennyezők állapota (fémek és peszticidek)	Nem megfelelés oka		Specifikus szennyezők állapota (fémek és peszticidek) PBT nélkül
			vízfázis mon. éves átlagos konc. alapján	vízfázis mon. maximális konc. alapján	
ANS525	Leveleki-víztározó	nem jó	Arzén (oldott);	Arzén (oldott);	jó
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	nem jó	Arzén (oldott);	Arzén (oldott);	jó
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	nem jó	Króm (oldott);	Króm (oldott);	nem jó

A víztestek kémiai állapotértékelése (VGT3)

Víztest kód	Víztest neve	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka
ANS525	Leveleki víztározó	jó	-
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	nem jó	Kadmium és vegyületei;
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	nem jó	Fluorantén;

Az ANS525 Leveleki víztározó állóvíz víztest integrált állapota: gyenge

AEP780 Máriapócsi- főfolyás alsó vízfolyás víztest integrált állapota: mérsékelt

AEP781 Máriapócsi- főfolyás felső vízfolyás víztest integrált állapota: mérsékelt

A víztestekre meghatározott mentességeket és intézkedéseket a nagy terjedelem miatt nem adjuk meg külön, azok a VGT3 7.1. mellékletében megtalálhatók, a vizeink.hu honlapon.

A víztesteket érő terhelések

A víztest erózióból származó tápanyagterhelése (VGT3)

VOR	Víztest név	Vízgyűjtő terület nagysága (ha)	Mg.terület nagysága (ha)	Mezőgazdasági erózió (t/év)	Természetes erózió (t/év)	Összes erózió	Mezőgazdasági területek eróziójából származó N terhelés (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó P terhelés (t/év)
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	15598,4	5481,2	34,7	0,5	35,2	0,2	0,37
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	17522,3	5975	15,7	0,3	16	0,08	0,11
ANS525	Leveleki-víztározó	236,6	1,8	0	0	0	0	0

A víztest összes N terhelése (VGT3)

VOR	Víztest név	Terület nagyság (ha)	Mg. t.nagysága (ha)	Pontszerű kib.sz. N t. (t/év)	Mg. területek eróziója N t. (t/év)	Talaj drénezés N t. (t/év)	Felszín alatti víz N t. (t/év)	Felszíni lefolyással közvetített N t. (t/év)	Légtér kiülepedés N t. (t/év)	Városi burkolt felületek N t. (t/év)	Diffúzió N t. (t/év)	Összes N t. (t/év)
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	15598,4	5481,2	3,41	0,2	0,59	0	0	0,14	4,61	5,53	8,94
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	17522,3	5975	5,92	0,08	0,88	3,5	0,07	0,07	4,67	9,28	15,2
ANS525	Leveleki-víztározó	236,6	1,8	0	0	0	0	0	1,85	0	1,86	1,86

A víztest összes P terhelése (VGT3)

VOR	Víztest név	Terület nagyság (ha)	Mg. terület (ha)	Pontszerű kib. P t. (t/év)	Mg. területek eróziója P t. (t/év)	Talaj drénezés P t. (t/év)	Felszín alatti víz P t. (t/év)	Felszíni lefolyással P t. (t/év)	Légtér kiülepedés P t. (t/év)	Városi burkolt felületek P t. (t/év)	Diffúzió P t. (t/év)	Összes P t. (t/év)
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	15598,4	5481,2	0,09	0,37	0,01	0	0	0	1,25	1,64	1,73
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	17522,3	5975	0,78	0,11	0,01	0,24	0,01	0	1,25	1,63	2,41
ANS525	Leveleki-víztározó	236,6	1,8	0	0	0	0	0	0,06	0	0,06	0,06

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a 2000/60/EK irányelv – a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteiről (Víz Keretirányelv) szóló irányelv szempontjából védettnek számít minden olyan terület, illetve felszín alatti tér, melyet a felszíni és/vagy a felszín alatti vizek védelme érdekében, vagy közvetlenül a víztől függő élőhelyek és fajok megőrzése céljából valamely jogszabály erre kijelöl. Ezek közé tartoznak: az ivóvízkivételek védőidomai, illetve védőterületei, a tápanyag-és nitrát-érzékeny területek, a természetes fürdőhelyek, a természeti értékei miatt védett területek és a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek.

Tájékoztatom, hogy a tározó területe nitrátérzékeny, valamint a Nemzeti Ökológiai Hálózat része.

A fürdőhelyek kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó VGT intézkedések bemutatása

A VGT3 a fürdőhelyek védelmét biztosító intézkedési csomagban az alábbi intézkedést sorolja: 30.1 Fürdővíz Irányelv szerinti szabályozás és végrehajtás az ökológiai követelmények figyelembevételével együtt

Az intézkedés általános leírása

- Az intézkedés a természetes fürdők kialakításának, működtetésének és megszüntetésének ökológiai és közegészségügyi feltételeire vonatkozik. Ily módon az intézkedés meghatározza azokat az ökológiai és közegészségügyi szempontból is megfelelő intézkedéseket, amelyek alkalmasak arra, hogy a 78/2008. (IV.3.) Korm. rendeletben rögzített a természetes fürdővizek minőségi követelményeivel, valamint a természetes fürdőhelyek kijelölésével és üzemeltetésével kapcsolatban meghatározottak és a VKI ökológiai elvárásai együttesen tudjanak érvényesülni.

- Az intézkedések célja a strandok kijelölése és üzemeltetése során a partszakasz fürdővíz minőségi és ökológiai állapotára vonatkozó követelmények összehangolt figyelembevétele.
- A kötelező műszaki feltételek, védősáv, maximális vendégszám, szennyezőanyag terhelés, ellenőrzési és működtetési feltételek szabályozása, a védőterületek kijelölése a 30.1 további alapintézkedés tárgya.

Az intézkedés kategóriája

Vonatkozó alapintézkedés

Az Európai Parlament és a Tanács 2006/7/EK irányelve (2006. február 15.) a fürdővizek minőségéről és a 76/160/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről.

További alapintézkedés

- (g) Pontszerű szennyező forrásokból származó közvetlen és közvetett bevezetések szabályozása (használt vizek, szennyvizek, hulladék elhelyezés, állattartótelepek)
- (h) Diffúz szennyező forrásokból származó szennyezések megelőzése és szabályozása (mezőgazdaságból, iparból, településekről, halászati hasznosításból, bányászatból, közlekedésből)

Szabályozási intézkedési elemek leírása

Kapcsolódó hazai jogszabály(ok)

- 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről
- 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól 19. §
- 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó szabályokról
- 30/2008. (XII.31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról

Jogi szabályozás módosítása, javaslat:

- A természetes fürdőhelyen problémát okozhat a belterületről bevezetett csapadékvíz is, ezért célszerű ennek vizsgálatával is kiegészíteni a rendeletet.
- A természetes fürdők megszüntetésének jogi környezetét a vonatkozó kormányrendelet nem rögzíti ezért itt jogszabály módosításra van szükség.
- A strandok megszüntetésének ökológiai szempontjai:
 - o A tevékenység felhagyása után a strand létesítményeit el kell bontani.
 - o A partszakaszon vissza kell állítani az eredeti állapotra jellemző hidromorfológiai viszonyokat.
 - o A part állapotának visszaállítását növényzettelépítéssel (pl. tavakban magassásos, nádas, gyékényes) elő lehet segíteni.
 - o A zavartalan állapot visszaállítása akkor tekinthető befejezettnek, ha a strand létesítése előtti állapot nemcsak a tájképi jellegben, de az élőlény együttesek összetételében sem különbözik jelentősen (legfeljebb 20%-ban) az építés előtti állapottól.

Egyéb "nem szerkezeti" intézkedési elemek leírása

- A természetes fürdőhelyek védőterületének lehatárolását digitális térképi formában végre kell hajtani és közzé kell tenni (illetve meg kell küldeni az érintetteknek), hogy figyelembe tudják venni az engedélyek kiadásakor, fenntartási tevékenységnél, valamint a tervezésben.
- A védőtávolságok és engedélyezhető szennyvízbevezetés nagysága függ a hígítástól, illetve a fürdési idényben előforduló legkisebb vízhozamtól, amelyet meg kell határozni a hidrológiai adatsorok alapján. A vízrajzi adatok a vízügyi igazgatóságoknál állnak rendelkezésre, ugyanakkor a kijelölésnél a fürdőprofilokat is figyelembe kell venni, ezért gyakorlatilag a vízügyi igazgatóság és a közegészségügyi hatóság együttműködése szükséges a szükséges védőtávolság, terület kijelöléséhez. A kijelölt védőterület figyelembe vételében érintett államigazgatási szervek: vízügyi és vízvédelmi hatóság (szennyvízbevezetés engedélyezése), vízügyi igazgatóság (mederfenntartás, vízgazdálkodás), közegészségügyi hatóság (fürdőhely engedélyező, fürdővíz minőség, fürdőprofil), önkormányzat (fürdőhely kijelölés, üzemeltető), polgármesteri és járási hivatal (építés hatóság, területfejlesztési és területrendezési tervek). A térképek jelenleg nem állnak rendelkezésre, ezért

csak az ismert, hogy pontszerűen hol helyezkedik el a fürdőhely, valamint melyik víztesten található (vagy nincs víztestként kijelölve, ezért más módon van nyilvántartva). Ennek következtében előfordulhat, hogy romlik a fürdővíz minősége új szennyvízbevezetés miatt, vagy a nem megfelelő fenntartás, üzemeltetés, területfejlesztés miatt.

- Az éghajlatváltozás miatt egyre gyakrabban fordulhat elő nyáron is rendkívüli csapadék esemény és villámárvíz amely a természetes fürdőhelyen problémát okozhat a belterületről bevezetett csapadékvízzel lemosott hordalék és szennyezőanyagok miatt, ezért célszerű ezeket a potenciális szennyező forrásokat figyelembe venni a fürdőprofil készítésekor, illetve a védőterület kijelölésekor.

Műszaki intézkedési elemek leírása

- A vonatkozó Kormányrendelet szabályaira itt részletesen nem térünk ki (kötelező műszaki feltételek, védősáv, minimális vendégszám, szennyezőanyag terhelés, ellenőrzési és működtetési feltételek stb.). Nem rendelkezik viszont a rendelet a fürdőhely létesítés ökológiai szempontjairól, és a megszüntetés során felmerülő teendőkről. Ezekkel egészítjük ki röviden a strandokra vonatkozó meglévő feltételeket. A rendeletet az itt felsorolt kiegészítésekkel javasolt alkalmazni.

A létesítésre vonatkozóan az alábbi ökológiai kiegészítéseket tartjuk szükségesnek.

- Nem létesíthető strand vízbázis védőterületén.
- Nem jelölhető ki strand a víztest partvonalának 50%-ánál nagyobb szakaszán. Ez azt jelenti, hogy a strandok miatt a víztest nem válhat kategóriát.
- Az új strandok többletterhelését a víztestre az engedélyezési eljárás során fel kellene mérni.
- Új strandok csak abban az esetben létesíthetők, ha általuk a víztest ökológiai állapota nem romlik. Ez azt jelenti, hogy a strandok által okozott többletterhelést minimalizálni kell a keletkező hulladékok legjobb technológia szerinti kezelésével, továbbá az új strandok által okozott többletterhelést kompenzálni kellene az egyéb tevékenységek által okozott terhelés csökkentésével.
- A strandok kialakítása során nem változhat meg a partszakasz jellege, ezért folyók esetében a kanyarulatok domború oldalán, tavak esetében pedig a lassan mélyülő, lidós szakaszokon célszerű strandot létesíteni. Kivételt jelentenek a bányatavak, amelyekben az anyagkitermelés eleve természetből idegen partot és mederalakulatokat hozott létre, ezekben a táj jellegéhez igazodó partszakaszok javasolhatók strandok kialakítására.
- A strandok működésének közegészségügyi feltételei mellett ökológiai szempontoknak is meg kell jelenniük. Szükség van az ökológiai terhelhetőség megállapítására. Ennek során:
 - A maximális vendégszámot úgy kell megállapítani, hogy az adott partszakasz igénybevételével ne keletkezzenek visszafordíthatatlan károk.
- A strandon kívüli fürdőzést szigorúan büntetni kellene, mert az károsít(hat)ja a parti élőlény együtteseket.
- Ne legyen kialakítható strand olyan partszakaszon, ahol a zonáció még legalább jó állapotú.
- A strand használata ne járjon a strandon kívüli élővilág jelentős megzavarásával, ezért a strand határainak kijelölése mellett a megengedhető sporteszközök használatát is szabályozni kell.
- A strand kialakítása során a természetes partszakasz jellege nem változhat meg lényegesen. Ez azt jelenti, hogy a parton védőműveket csak a legszükségesebb esetekben szabad létesíteni, és törekedni kell a lidós partszakasz megtartására, vagy kialakítására (legalább 1:10-es rézsű, 10 cm-es felhomokolás), a strand ne törje meg a víztest tájképi jellegét, napozó stégeket csak a szükséges mértékben, és természetes anyagok alkalmazásával szabad létesíteni.
- A strand létesítményeinek ökológiai szempontokat figyelembe vevő kialakítása során törekedni kell a természetes anyagok használatára. Ehhez hozzátartozik a szükséges mértékű partvédelemben, valamint a strand létesítményeiben a természetes építőanyagok (fa, nádszövet stb.) alkalmazása. Kerülni kellene a jelentős tájromboló hatással bíró óriáscsúszdák, vagy vízisi pályák alkalmazását.
- A strand parkosítása során az őshonos, tájba illő növényfajok alkalmazása javasolt.
- Nem létesíthető strand fokozottan védett természeti területen, védett területen pedig csak fokozott odafigyeléssel és ökológiai kompenzációval. Azaz enyhébb védettségű területek esetében ellenőrizni kell, hogy a tevékenység nincs-e káros hatással védendő értékek fennmaradására. Ennek a

vizsgálatnak eredményeképpen állítható fel a létesítés addicionális feltételrendszere. Az intézkedés alapvetően természetvédelmi indíttatású.

II. Az érintett folyószakasz vízminőségét (fürdővíz minőségét) befolyásoló egyéb, hazai antropogén hatások

A 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet természetes fürdővíz és fürdőhely védőterülete kijelöléséről szóló 3. mellékletben meghatározott maximális 25 km-es védőtávolság alapján adjuk meg az esetlegesen hatást gyakorló szennyvíztisztító telepek főbb üzemelési adatait.

III/1. Kommunális szennyvízbevezetésekből származó terhelések

- A Leveleki-víztározó állóvíz víztest terhelései a Máriapócsi-főfolyás alsó és Máriapócsi-főfolyás felső víztesteken üzemelő szennyvíztisztító telepek által bevezetett, tisztított kommunális szennyvizek adják.
 - A Máriapócsi-főfolyás időszakos vízfolyás, ezért a szennyvízbevezetés vízhozama többnyire elszikkad. A Máriapócsi-főfolyás tározó feletti rövid, 1-2 km-es szakaszának vízhozamát, a rendszeres vízminőségi mérések alapján még felszíni víz adja.
- **Máriapócs szennyvíztisztító telep**

Jellemző	Adat
Szennyvíztisztító telep neve	Máriapócs szennyvíztisztító telep
Bevezetési pont koordinátái (EOV)	X: 288283 Y: 872127
Közvetlenül érintett víztest	Máriapócsi-főfolyás felső
Távolság a fürdőhelytől (km)	~9
Terhelési kapacitás (LE)	4200
Tényleges terhelés (LE)	2407
Napi kibocsátott szennyvíz mennyisége (m ³ /d)	295,6
Tisztítási technológia foka	Harmadik fokozat
Tápanyag-eltávolítás (N, P)	igen
Vízjogi engedély érvényessége	igen
Önellenzési kötelezettség fennáll?	igen

A bevezetett tisztított szennyvíz minőségi jellemzői, kibocsátási határértékeknek való megfelelés

Paraméter	Előírt határérték	Mért érték (átlag) VH-KÖZMŰ 2025	Max. mért érték („BOI5” adatszolgáltatás)	Megfelelés
BOI5	25 mg/l	10,9 mg/l	24 mg/l	igen
KOI	125 mg/l	44,0 mg/l	73 mg/l	igen

Összes lebegőanyag	35 mg/l	16,5 mg/l	52 mg/l	kifogásolható
Összes nitrogén (TN)	35 mg/l	34,3 mg/l	52 mg/l	kifogásolható
Ammónium-Nitrogén (NH ₄ -N)	10 mg/l	0,2 mg/l	1 mg/l	igen
Összes foszfor (TP)	5 mg/l	0,6 mg/l	1 mg/l	igen
E. coli (telepszám)	nincs határérték	-	-	-

Napi kibocsátások (kg/d)

Paraméter	kg/d
BOI5	3,4
KOI	12,1
Összes lebegőanyag	4,8
Összes nitrogén (TN)	9,6
Ammónium-Nitrogén (NH ₄ -N)	0,1
Összes foszfor (TP)	0,2

- Máriapócs szennyvíztisztító telep tisztított szennyvize a Máriapócsi-főfolyás felső víztesten keresztül juthat el Leveleki-tározóba, a bevezetés szelvénye a strand felett található ~9 km távolságban. kibocsátott szennyvízmennyisége a befogadó vízfolyás alapvízhozamához képest jelentős, a vízfolyás időszakossága miatt azonban a szennyvíz mennyisége elszikkad.
- A szennyvíztisztító telepre E. coli tekintetében nincs meghatározva kibocsátási határérték, nem akkreditált mérési eredmény 2024 évből áll rendelkezésre, a kibocsátott tisztított szennyvízben 90000 Coliformszám/100 ml volt mérhető.
- A kibocsátott tisztított szennyvizekre jellemző magasabb telepszám előfordulása feltételezhető, amely kockázatot jelenthet elsősorban havária helyzet, iszapelúszás alkalmával.
- A tisztított szennyvíz a hidrológiai helyzettől függően időszakosan képes eljutni a vizsgált víztestbe.
- A szennyvíztisztító telep nem volt bírságolt 2025 évben, de 2024-ben szennyezéscsökkentési ütemterv került kiadásra.

1. Nyírbogát szennyvíztisztító telep

Jellemző	Adat
Szennyvíztisztító telep neve	Nyírbogát szennyvíztisztító telep
Bevezetési pont koordinátái (EOV)	X: 278931 Y: 873530
Közvetlenül érintett víztest	Máriapócsi-főfolyás felső

Távolság a fürdőhelytől (km)	21
Terhelési kapacitás (LE)	4899
Tényleges terhelés (LE)	2800
Napi kibocsátott szennyvíz mennyisége (m ³ /d)	392,7
Tisztítási technológia foka	Harmadik fokozat
Tápanyag-eltávolítás (N, P)	igen
Vízjogi engedély érvényessége	igen
Önellenőrzési kötelezettség fennáll?	igen

A bevezetett tisztított szennyvíz minőségi jellemzői, kibocsátási határértékeknek való megfelelés

Paraméter	Előírás (határérték)	Mért érték (átlag)	Max. mért érték	Megfelelés
BOI5	25 mg/l	10,9 mg/l	27 mg/l	kifogásolható
KOI	75 mg/l	51,3 mg/l	74 mg/l	igen
Összes lebegőanyag	50 mg/l	16,0 mg/l	35 mg/l	igen
Összes nitrogén (TN)	50 mg/l	12,5 mg/l	44 mg/l	igen
Ammónium-Nitrogén (NH ₄ -N)	10 mg/l	4,1 mg/l	33 mg/l	kifogásolható
Összes foszfor (TP)	5 mg/l	0,6	1 mg/l	igen
E. coli (telepszám)	nincs határérték	-	-	-

Napi kibocsátások (kg/d)

Paraméter	kg/d
BOI5	4,7
KOI	18,7
Összes lebegőanyag	5,9
Összes nitrogén (TN)	4,7
Ammónium-Nitrogén (NH ₄ -N)	2,5

Összes foszfor (TP)	0,2
---------------------	-----

Feltételezhetően a nyírbogáti szennyvíztisztító telep kibocsátásának nincs hatása a vizsgált fürdő vízminőségére, mivel a szennyvíz nem jut el az érintett víztestbe, a mederben elszikkad.

- A kibocsátás főbb adatait megadtuk, de hatás nem feltételezhető, mivel a tisztított szennyvíz bevezetés ~21 km távolságban található, mely közvetlenül a Létai-Pócspetri-IV/3-1-1. oldalágat terheli.
- A szennyvíztisztító telep 2025 évben nem volt bírságolt, de 2024-ben szennyezéscsökkentési ütemterv került kiadásra.

További szennyvízbevezetések a vízgyűjtőn

2. Levelek szennyvíztisztító telep

A telep Csattói-szivárgóba vezeti a tisztított szennyvizét, ami Besenyődi-mellékágon keresztül ér el a Máriapócsi-főfolyásba a Leveleki-víztározó alatti szakaszon, ezért a szennyvíztisztító telep hatása nem feltételezhető.

3. Nyíribronyi szennyvíztisztító telep

A telep szennyvize szintén a Besenyődi-mellékágon keresztül jut el a Máriapócsi-főfolyásba, ezért ebben az esetben sem feltételezhető hatás.

A tisztított szennyvíz bevezetések fürdővíz-minőségre gyakorolt hatásai

A kommunális tisztított szennyvíz bevezetések alábbi feltételezhető hatásait lehet meghatározni a rendelkezésre álló információk, adatok alapján:

- A potenciálisan hatást gyakorló máriapócsi szennyvíztisztító telep terhelése elsősorban csapadékos időszakban jelenthet problémát, amikor is a tisztított szennyvíz elérheti a tározót.
- A szennyvíz-bevezetés hatása erősen függ a befogadó vízhozamától kisvízi időszakban (nyári aszály) hígulás nincs, a szennyezőanyag-koncentráció megemelkedhet a felszíni vízben.
- A fürdési szezon egybeeshet a legalacsonyabb vízállású, legkisebb hígítóképességű időszakokkal, de ekkor valószínűsíthetőleg nem jut el a szennyvíz a tározóig.
- Rendkívüli üzemállapotok (meghibásodás, rendkívüli csapadék) esetén nyers szennyvíz, szennyvíziszap kerülhet a befogadóba.
- Tápanyag-terhelés (N, P): eutrofizáció, cianobaktérium virágzás kialakulásának kockázata fenn áll, amennyiben a víz eljut a befogadó tározóba.
- Oxigén-háztartás: a szerves anyagok (BOI₅, KOI) által okozott terhelés csökkentheti az oldott oxigén koncentrációt, ronthatja az ökológiai állapotot.
- Felületaktív anyagok és gyógyszermaradványok: negyedfokú tisztítás hiányában ezek a vegyületek a befogadóba juthatnak, mérési adatok nem állnak rendelkezésre az érintett szennyvíztisztító telepek vonatkozásában.
- Mikrobiológiai terhelés (E.coli): a szennyvíztisztító telepekről kikerülő tisztított szennyvíz, higiéniai szempontból nem kockázatmentes, befogadóba jutva közvetlen szennyezési kockázatot jelent a fürdőzővízre nézve, kibocsátási határérték nincs meghatározva az érintett szennyvíztisztító telepek esetében.

További egyéb releváns bevezetések a vízgyűjtőn

- Bogáti IV/4. mellékág 2,830 fkm – élelmiszeripari szennyvíz bevezetés (távolság:~14,470 km)
- Bogáti IV/4. mellékág 1,735 fkm – egyéb szolgáltatásból származó (ipari hűtővíz) bevezetés (távolság:~13,370 km)

III/2. Városi csapadékvíz-lefolyásból (diffúz terhelésből) származó terhelések

A városi burkolt felszínekről (utak, parkolók, tetők) lemosódó csapadékvíz szennyezőanyag-tartalma rövid idő alatt, közvetlenül juthat a befogadóba és befolyásolhatja a vízminőséget.

A városi csapadékvíz jellemző szennyezőanyagai:

- Mikrobiológiai szennyezés (E. coli, enterococcusok): csapadékos időjárás esetén a csapadékvíz bejuthat a szennyvízgyűjtő aknába és túlfolyásból hígítatlan szennyvíz kerülhet a csapadékvízbe, majd a befogadóba.
- Nehézfémek (Pb, Zn, Cu, Cd): elsősorban forgalmas utak, ipari területekről.
- Szénhidrogének (PAH, ásványolaj): útfelületek, parkolók lemosódásából.
- Lebegőanyag és hordalék: felszíni erózió, szilárd hulladék belépése.
- Tápanyagok (N, P): növényi tápanyagok, trágyaszennyezés, légköri kiülepedés.
- Peszticidek: zöldfelületek, kertek, útmenti kezeléséből.
- Sók (klorid): téli útszórásból eredő csapadékvíz terhelés.

A fürdővízprofilokat a Korm. rendelet 5. mellékletében előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A hatósági eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) az SZ/TIV/04402-4/2026. számú szakmai állásfoglalását az alábbi előírásokkal adta meg.

- A védőterületen előforduló szennyeződés, vagy annak veszélye esetén az üzemeltetőnek haladéktalanul bejelentést kell tennie a területileg illetékes vízügyi hatóságnál.
- A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-005095-037/2026. számú iratában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A határozatot sérelmező ügyfél jogszabálysértésre hivatkozással, a határozat közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat. A keresetlevelet a Debreceni Törvényszékhez címezve (cím: 4025 Debrecen, Perényi u. 1.), a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályhoz (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) kell benyújtani.

Jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyélfogadási időben szóban előadhatja, amelyet a bíróság jegyzőkönyvben vagy az erre rendszeresített nyomtatványon rögzít.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet – mint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) alapján, elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett – minden beadványt, így a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, a Dáptv.-ben meghatározott módon nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére.

A keresetlevél a DÁP elektronikus üzenetküldő alkalmazáson keresztül a <https://kau.gov.hu/> oldalon, nyújtható be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A végrehajtás a kérelem, bíróság általi elbírálása alatt is foganatosítható.

A bíróság a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonástól, vagy perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet -ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is- illetékfeljegyzési jog illeti meg. Az illetéket utólag, a bíróság felhívására kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2026. június 16-án hivatalból eljárást indított Levelek-Tófürdő fürdővíz profiljának 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 fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi főosztálya (a továbbiakban: népegészségügyi főosztály) – 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”, „túrhető” 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”	„Túrhető”	„Kifogásolt”
Felülvizsgálatokat kell tartani legalább	4 évente	3 évente	2 évente

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”, „túrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik. A felülvizsgálnak le kell fednie a Korm. rendelet 5. melléklet 1. pontban említett összes szempontot.

Amennyiben a fürdővíz területén vagy annak közelében jelentős építési munka folyik, vagy az infrastruktúra jelentősen megváltozik, a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdési idény kezdete előtt.

A fürdővíz 2026. évi osztályba sorolása a 2022-2025. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 6. § alapján a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljáráshoz kapcsolódóan, 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 3. számú melléklet 4. pontja alapján a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása kérdésében a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) szakmai állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a rendelkező részben ismertetett SZ/TIV/04402-4/2026 számú szakmai állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a rendelkező rész 1. pontját a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. §-ának 6-os pontja alapján írta elő.

A rendelkező rész 2. pontját a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatát, hasznosítását szabályozó 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet alapján, továbbá a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási terve (továbbiakban: VGT3) alapján írta elő a Vízügyi és Vízvédelmi Osztály.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT3) szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A szakkérdés vizsgálatát a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 4. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. §-nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Tekintettel arra, hogy a fenti területen a fürdővízprofil felülvizsgálat nem sért vízminőségvédelmi és vízgazdálkodási érdekeket, a Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a fürdővízprofil felülvizsgálatának engedélyezéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.”

A fentiekre tekintettel a Népegészségügyi Főosztály Levelek-Tófürdő természetes fürdőhelyhez tartozó víztest fürdővíz-profiljának felülvizsgálatáról a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott.

A Népegészségügyi Főosztály hatáskörét a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16. § (1) bekezdése és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatom ellen a fellebbezés lehetőségét Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdése zárja ki. A határozattal szembeni közigazgatási per indításának az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján van helye.

A keresetlevél benyújtásának helyéről és idejéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 7. § (1) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 13. §-a és a 39. § (1) és (7) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény (továbbiakban: törvény) 3/A. §-a és 4. mellékletének 3. pontja szerint adtam tájékoztatást.

A törvény 3/A. §-a szerint a közigazgatási kollégiummal működő törvényszékek közigazgatási jogvitákban a 4. mellékletben meghatározott illetékességi területen járnak el.

A törvény 4. mellékletének 3. pontja szerint Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye a Debreceni Törvényszék illetékességi területéhez tartozik.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § alapján elektronikus ügyintézésre kötelezett.

Nyíregyháza, elektronikus időbélyegző szerint

dr. Bede Péter József
főispán
nevében és megbízásából

Dr. Szabó Tünde
vármegyei tisztii főorvos, főosztályvezető

Értesülnek:

1. SZSZBVKH TIVHF (KÉR)
2. Önkormányzat Levelek Kft. (HK)
3. NNGYK (KÉR+email)
4. SZSZBVKH (honlapon történő elhelyezés)
5. Irrattár