



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SZ/NEF/0578-5/2022.

Ügyintéző: Laczkó András

Telefon: 42/501-008/129 mellék

Tárgy: Gávavencsellő Tiszai strand
fürdővíz profiljának megállapítása

Hiv. szám: -

Melléklet: -

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló hivatalból indított eljárásában **Gávavencsellő településen a Tisza folyón található Szabadstrand** (fürdőhely)

fürdővíz profilját az alábbiak szerint megállapítja:

1. A fürdővíz neve: Gávavencsellő Tisza-parti Strand
2. A fürdővíz rövid neve: Gávavencsellő Tisza-parti Strand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01616
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Ész. 48.179955 Kh: 21.553554
5. Az illetékes hatóságok megnevezése és elérhetősége:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.

Tel.: 42/501-008

email cím: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

Tel.: 42/310-137

email cím: szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: (új fürdő)
7. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: -
8. A felülvizsgálat indoka: 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. melléklet 2. és 3. pontja
9. Tagállam: Magyarország
10. Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg
11. Település megnevezése: Gávavencsellő
12. A víz földrajzi neve: Tisza-folyó

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:

A tárgyi ügyben érintett fürdőhely érinti az AEQ058 Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig kijelölt természetes vízfolyás víztestet és az AEP766 Lónyay-főcsatorna kijelölt vízfolyás víztest vízgyűjtőjét (a víztest vízgyűjtő térinformatikai lehatárolása alapján).

A Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig vízfolyás víztest a 2-4 Bodrogköz és a 2-17 Hortobágy-Berettyó tervezési alegységek területén helyezkedik el, a Lónyay-főcsatorna kijelölt vízfolyás víztest pedig a 2-3 Lónyay-főcsatorna és vízgyűjtője tervezési alegységhez tartozik.

A fürdőhely közvetlenül az sp.2.4.2 Rétköz jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (süllyedés) mennyiségi, és jó kémiai állapotú sekély porózus felszín alatti víztestet érinti.

14. A cianobaktérium és makrofiton jelenéte miatt negatív irányú vízminőség változás nem valószínűsíthető.

15. Rövid távú szennyezés kialakulásának valószínűsége a fürdőhely esetében alacsony, szélsőséges időjárási viszonyok (heves záporok, zivatarok, szellőkések), és a folyó felsőbb szakaszáról érkező szennyező anyagok jelenthetnek szennyezési okot.

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

A hatósági eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatóságként járt el, és az alábbi, 36500/3457-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalást adta:

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Tófürdő Nyíregyháza (Sóstói Tó) fürdővízprofil felülvizsgálatával kapcsolatos engedélyezéshez, hivatkozva az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. számú táblázatának 10. pontjában szereplő jogkörére, az **alábbi feltétellel hozzájárul:**

- A parti rész, valamint a meglévő természetes fövény formáját, alakját csak a Vízügyi Igazgatóság külön engedélyével szabad tereprendezéssel megváltoztatni.
- A strand környezetében szabadon kell hagyni a Magyar Állam tulajdonában, a VIZIG kezelésében lévő területet. A Nyíregyháza-Sóstófürdő Tófürdő mentén a 21/2006. (I. 31.) Korm. rendeletben meghatározott VIZIG kezelésébe tartozó, de minimuma a partéltől számított 6,0 – 6,0 m széles parti sávot biztosítani kell. A parti sávban fát ültetni, épületet, kerítést, egyéb szilárd építményt építeni nem lehet.
- A strand területét érintő fenntartási és belvíz-védekezési munkák során keletkező esetleges károkért kártérítés nem jár.
- 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-0281-012/2022 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 Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályhoz (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) kell benyújtani.

A keresetlevelet az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: E-ügyintézési tv.) 9.§ (1) bekezdése szerinti felperes és jogi képviselő kizárólag elektronikus úton, a jogszabályban meghatározott módon terjesztheti elő.

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.

Önkéntes teljesítés elmaradása esetén az adóhatóság a kötelezettel szemben - jogi személy kötelezett esetén a vezető tisztségviselővel szemben egyidejűleg - végrehajtási eljárás során 500.000Ft-ig terjedő eljárási bírságot szabhat ki.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2022. június 15-én hivatalból eljárást indított Gávavencsellő Tisza-parti Strand (természetes fürdő) fürdővíz profiljának megállapítása érdekében.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 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 Gávavencsellő Tisza-parti Strand fürdővizének osztályba sorolása a Korm. rendelet 9. § szerinti előírások szerint nem elvégzendő, tekintettel arra, hogy a szükséges mintaszám, és „minta-év” az új fürdő esetében nem áll rendelkezésre.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei 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, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatósági állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) 36500/3457-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Népegészségügyi Osztály az SZ/NEF/0578-3/2022. számú megkeresésében a Gávavencsellő, Tisza bal part strand fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Népegészségügyi Osztály az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. számú táblázatának 10. pontja alapján:

–„A természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3457-1/2022.ált. számú iratában a fenti fürdőhelyre vonatkozóan a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi, és hidrológiai jellemzőire valamint a lehetséges szennyezések megállapítására vonatkozó adatokat kért a Felső-Tisza Vidéki Vízügyi Igazgatóságtól a megalapozott szakhatósági állásfoglalás elkészítése érdekében.

A Felső-Tisza Vidéki Vízügyi Igazgatóság az I-0281-012/2022 számú iratában a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi, és hidrológiai jellemzőire az alábbi tájékoztatást adta:

„Hivatkozva a 36500/3457-1/2022. ált számon küldött megkeresésében a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a Gávavencsellő fürdőhely fürdővízprofil felülvizsgálatával kapcsolatban az alábbiakra hívjuk fel a figyelmet:

Vízgyűjtő-gazdálkodási és vízminőségi alapadatok

- A megkeresésben szereplő Gávavencsellő 011 hrsz és a Tisza folyó 558 fkm szelvénye a valóságban nem esik egybe. A 011 hrsz –mal érintett folyószakasz a ~559,26-559,580 fkm közé esik.
- A tárgyi ügyben érintett fürdőhely érinti az AEQ058 Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig kijelölt természetes vízfolyás víztestet és az AEP766 Lónyay-főcsatorna kijelölt vízfolyás víztest vízgyűjtőjét (a víztest vízgyűjtő térinformatikai lehatárolása alapján).
- A Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig vízfolyás víztest a 2-4 Bodroghöz és a 2-17 Hortobágy-Berettyó tervezési alegységek területén helyezkedik el, a Lónyay-főcsatorna kijelölt vízfolyás víztest pedig a 2-3 Lónyay-főcsatorna és vízgyűjtője tervezési alegységhez tartozik.

- A fürdőhely közvetlenül az sp.2.4.2 Rétköz jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (süllyedés) mennyiségi, és jó kémiai állapotú 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). Az ebben foglaltak alapján az érintett víztestek állapotértékelése az alábbiak szerint alakult.

Az érintett felszíni víztestek ökológiai állapotának értékelése

VOR	Víztest név	Biológiai elemek sz. állapota	Fizikai-kémiai elemek sz. állapota	Specifikus szennyezők sz. állapota (fémek és peszticidek)	Hidromorfológiai elemek			Ökológiai min. PBT komponensekkel együtt	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve mentességével
					Morfológiai min.	Átjárhatóság min.	Hidrológiai min.			
AEP766	Lónyay-főcsatorna	gyenge	gyenge	nem jó	gyenge	mérsékelt	jó	gyenge	Jó potenciál eléréndő	2027+
AEQ058	Tisza Belfőcsatornától Keleti-főcsatornáig	mérsékelt	jó	nem jó	jó	mérsékelt	jó	mérsékelt	Jó állapot eléréndő	2027+

Az érintett felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése

VOR	Víztest név	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve mentességekkel
AEP766	Lónyay-főcsatorna	nem jó	Jó állapot eléréndő	2027+
AEQ058	Tisza Belfőcsatornától Keleti-főcsatornáig	nem jó	Jó állapot eléréndő / Kevésbé szigorú célkitűzés	2027+

Anyagok, amelyek akadályozzák a jó állapot elérését a Lónyay-főcsatorna esetében: Kadmium, Ólom, Higany, BDE, PFOS

Anyagok, amelyek akadályozzák a jó állapot elérését a Tisza Belfőcsatornától Keleti-főcsatornáig vízfolyás víztest esetében: Higany, Ólom, BDE, PAH

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.

A fürdővíz kijelöléssel érintett terület a HUHN10008 Felső-Tisza SPA és a HUHN20001 Felső-Tisza SAC. A fürdőhellyel érintett Gávavencsellő 011 hrsz-ú terület ~200 m-re helyezkedik el a Balsa-Gávavencsellő sérülékeny földtani környezetben lévő üzemelő (tartalékba helyezett) vízmű becsült „B” jelű hidrogeológiai védőterületétől. A terület nitrátérzékeny.

A VGT3 állapotértékelése alapján, az érintett Natura 2000 területek víztől függő károsodottsága alapján jelentősen károsodott minősítést kaptak.

A vízfolyásszakasz vízminőségét befolyásoló antropogén hatások

Az adott vízbevezetéseket a Tisza folyó ~30 fkm-es felvízi szakaszára vonatkozóan adjuk meg

- Tisza folyó 559,710 fkm – Kenézlő szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése
- Tisza folyó 562,600 fkm - Gávavencsellő szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése
- Tisza folyó 587,160 fkm – Cigánd szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése
- Tisza folyó 590,000 fkm - Dombrád szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése

További, a vízminőséget potenciálisan befolyásoló tisztított kommunális szennyvíz és egyéb bevezetések, a Tisza folyó tárgyi ügyben érintett szakaszán

- Gencsi (III.)- csatorna 2,350 fkm- Ibrány szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése (Befogadók: Belfő-csatorna 5,960 fkm, Tisza folyó 569,2000 fkm).
- Szárdi-csatorna 0,159 fkm – időszakos halastó lecsapolás (Befogadók: Belfő-csatorna 3,750 fkm, Tisza folyó 569,2000 fkm)
- A tárgyi ügyben érintett Tisza 559,26-559,580 fkm szakaszát közvetlenül és közvetetten érő tisztított kommunális szennyvíz és egyéb bevezetések mennyiségi adataira vonatkozó információkat a hígulási arány számításhoz, a szennyvíztisztító telepek üzemeltetési engedélyei tartalmazzák.
- A Lónyay-főcsatorna torkolata közvetlenül a tervezett fürdőhely alsó szakaszával határos, de mivel a jelentős szennyezőanyag visszaáramlást a fürdőhely irányába nem tartjuk valószínűsíthetőnek, ezért a Lónyay-főcsatorna jelentős pontszerű terheléseit nem mutatjuk be.
- További vízminőséget befolyásoló hatása van a diffúz és egyéb, illegális pontszerű vízbevezetéseknek, valamint a mellékfolyókon és egyéb vízfolyásokon érkező külföldi eredetű szennyezéseknek és kedvezőtlen minőségű hazai (és külföldi vízgyűjtőn eredő) vizeknek.
- További, a fürdőhely kialakítását és üzemeltetését, a rekreációs célokat kedvezőtlenül befolyásoló jelenség a Tiszán közvetlenül és a Szamoson vízszintemelkedés során külföldről érkező kommunális hulladék.

A fürdőhelyek kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó intézkedések bemutatása

A VGT3 a fürdőhelyek védelmét biztosító intézkedési csomagba 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 figyelembevételével.
- 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

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 időben 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 pontosan 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, lédós 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 lédós 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.

A felszíni víz fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői

- Gávavencsellő nagyközség külterületét érinti a Tisza folyó és ennek bal parti árvízvédelmi töltése amely a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kezelésében van. Az árvízi elöntéstől a községet az itt található árvízvédelmi töltés védi.
- A térség belvízvízvezetékét, a vízrendezés óta a Tisza kivételével mesterséges csatornák alkotják. A Tiszalöki vízlépcső duzzasztása miatt szabadeséssel nem, csak belvízi szivattyúzás segítségével jut be a víz a Tiszába.
- A Tiszán és hozzá tartozó belvízrendszerben a legnagyobb vízhozamokat tavasszal hóolvadás idején (február-március), a legkisebbeket szeptember-októberben találjuk.
- Jellegzetes az augusztusi-szeptemberi rohamos vízszintcsökkenés, mely vízminőség romláshoz vezethet. Ez október második feléig, folytatódik, majd az őszi csapadék és a csökkenő evapotranszpiráció hatására, novembertől kezdve lassan emelkedik a vízhozam.
- A fürdőhely vízminőségét a mellékfolyók vízminősége is befolyásolja. Figyelembe kell venni, hogy a Tisza és mellékfolyói (Szamos, Kraszna és Túr) külföldi eredetűek így az országba érkező víz minőségére nincs közvetlen befolyásunk.
- A Tiszai szabad strandok használhatóságának a kisebb-nagyobb időszakos nyári árvizekből adódó vízszintemelkedés szab határt, általában az alábbi táblázatban megadott vízállások alatti kisvízes tartományban még üzemeltethető.

Szabad strand megnevezése	Üzemeltetéshez szükséges vízállás tartomány (cm)	Legközelebbi vízmérce	Vízmérce „O” pontja (mBf)	Megjegyzés
Gávavencsellő	300 alatt*	Tiszabercel	91,36	-

*A fürdőhelynél közölt vízállás adat az ahhoz legközelebbi FETIVIZIG kezelésében lévő vízmércére vonatkozik.

A tervezési terület meder adatait, valamint a Tiszabercelen mért havi és évi átlagos vízállásokat, valamint a vízhozam adatokat az 1. számú mellékletben adjuk meg.

A fürdőhely kijelölésére vonatkozó általános szabályok

- A fürdőhely kijelölését úgy kell elvégezni, hogy a mindenkori vízállásnak megfelelő biztonságos fürdőzés biztosítva legyen.
- fürdőzési szezon végén a strandot és környezetét az eredeti természet közeli állapotba kell visszaállítani, a kihelyezett ideiglenes létesítményeket (hulladék gyűjtők, táblák, kitűzési jelek stb.) el kell távolítani.
- A parti rész valamint a meglévő természetes fövény formáját, alakját csak az Igazgatóság külön engedélyvévek szabad tereprendezéssel megváltoztatni.
- A strand környezetében a Tisza folyó partélétől mért 10 m-es védősávban szilárd alapú építményt tilos elhelyezni. A hullámtér egyéb érintett részein tervezett építmény elhelyezésénél a 21/2006 (I.31.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell eljárni.
- A strand teljes területét a Tisza folyó árvizei szabadon előnhetnek, árvízveszély esetén a strand lezárásáról, az értékek mentéséről mielőbb gondoskodni kell. Az árvízi előntésből származó kárért az Igazgatóság felelősséget nem vállal.

Kérem az előzőekben ismertetett szempontok figyelembe vételét a fürdőhely kijelölés döntésének meghozatalánál.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a szennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása, a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása kérdésében az alábbi adatokat, információkat szolgáltatja:

Az úgynevezett feltáró és operatív monitoring programokra vonatkozó előírások a (mintavételi helyek, vizsgálandó jellemzők, mérési gyakoriság stb.) a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól szóló 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendeletben találhatóak.

A felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. melléklete tartalmazza a vízfolyások ökológiai állapotát befolyásoló, víztest típus csoportonként megállapított típus – specifikus vízminőségi határértékeket.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkezésre álló adatok alapján a Gávavencsellő, Tisza bal part strand fürdőhely felett lévő, a fürdőhely fürdővíz minőségét nagy valószínűséggel befolyásoló, és a vízgyűjtő területen előforduló fő szennyezési forrásokra vonatkozóan az alábbiakat állapítja meg:

A folyó folyásirányát figyelembe véve a fürdőhely feletti, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességi területére eső legközelebbi közvetlen tisztított szennyvíz bevezetése: Gávavencsellő szennyvíztisztító telep, Dombrád szennyvíztisztító telep.

A tisztított szennyvíz befogadója a Tisza folyó. A Tisza állandó természetes víztest (Vt-VOR kód: AEQ057). Jellemzői alapján a 20. típusba tartozik (síkvídedeki közepes és nagy folyók).

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a szennyvíztisztító telep vonatkozásában az alábbi tájékoztatást adja: A Nyírségvíz Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4401 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes rendelkezik a Gávavencsellő és Balsa települések szennyvízelvezetésére és Gávavencsellő nagyközség szennyvíztisztító telepére vonatkozó 36500/1651-7/2021.ált. számú (vksz.: 27/138-1985.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. május 31.

A Nyírségvíz Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4401 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes rendelkezik a Dombrád város szennyvíztisztító telepére és szennyvízcsatorna hálózatára

vonatkozó 36500/2279-8/2021.ált. számú határozattal módosított, 36500/2504-2/2016.ált. számú (vksz.: 2/223-1992.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. május 31.

Gávavencsellő település a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé került besorolásra.

Tekintettel arra, hogy a fenti területen a fürdővízprofil megállapítás nem sért vízminőségvédelmi és vízgazdálkodási érdekeket, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság a fürdővízprofil felülvizsgálatának engedélyezéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 13. számú táblázatának 10. 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 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 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.”

A fentiekre tekintettel a Népegészségügyi Főosztály Gávavencsellő Tisza-parti Strand természetes fürdőhelyhez tartozó víztest fürdővíz-profiljának megállapításáról 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. § (1) bekezdése, illetve 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 alapján határozta meg.

Illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 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) bekezdése, valamint a törvény 3/A. §-a és 4. mellékletének 3. pontja szerint adtam tájékoztatást.

A bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény (a továbbiakban: 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 Megye Debreceni Törvényszék illetékességi területéhez tartozik.

Ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelezett.

A teljesítés elmaradásának jogkövetkezményére való figyelmeztetésemet, az eljárási bírság kiszabásának lehetőségét az adóhatóság által foganatosítandó végrehajtási eljárásokról szóló 2017. évi CLIII. törvény 122. § (3) bekezdése alapján „Az önkéntes teljesítés elmaradása esetén az állami adó- és vámhatóság a meghatározott cselekmény végrehajtása érdekében az adóssal szemben a 22. § alkalmazásával eljárási bírságot szabhat ki.”- tettem meg

Nyíregyháza, 2022. július 6.



Román István

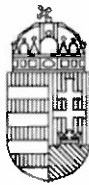
kormánybizott nevében és megbízásából:

Dr. Szabó Tünde

megyei tisztifőorvos, főosztályvezető *h*

Kapja:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (KÉR)
2. Gávavencsellő Nagyközség Önkormányzata (HK: 153183161)
3. NNK (KÉR)
4. SZSZB MKH (honlapon történő elhelyezés)
5. Irattár



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

ELEKTRONIKUS MÁSOLAT ZÁRADÉKA
(iratkezelési szoftver által nem támogatott hiteles másolatkészítés esetén)

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.*

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Nuszer Judit szervezési ügyintéző

* Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bekezdése alapján meghatározott hitelesítési záradék.

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

4400 Nyíregyháza, Árok utca 41. Telefon: (42)501-008 Fax: (42)601-007
E-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu

