



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: SZ/NEF/0386-4/2022.

Ügyintéző: Bakó Valéria

Telefon: 42/501-008/129 mellék

Tárgy: Szabolcsveresmart Bucka Strand
fürdővízprofiljának megállapítása

Hiv. szám: -

Melléklet: -

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljárásában **Szabolcsveresmart településen található Bucka Strand** (fürdőhely)

fürdővízprofilját az alábbiak szerint megállapítja:

1. A fürdővíz neve: Szabolcsveresmart Bucka Strand
2. A fürdővíz rövid neve: Szabolcsveresmart Bucka Strand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01617
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: Ész. 22.034054; Kh. 48.282964
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 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. Tagállam: Magyarország
9. Vármegye: Szabolcs-Szatmár-Bereg
10. Település megnevezése: Szabolcsveresmart
11. A víz földrajzi neve: Rétközi-tó
12. 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:

.....SZERVEZETI EGYSÉG.....

Cím:..... Pf.: Telefon: Fax:
E-mail:@szabolcs.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu

A fürdőhely az AIH014 Rétközi-tó kijelölt állóvíz víztesten helyezkedik el. A víztest a 2-1- Felső-Tisza tervezési alegységhez tartozik. A fürdőhely közvetlenül az sp.2.4.2 Rétköz sekély porózus felszín alatti víztestet érinti, amely síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú. A tározó területe nitrátérzékeny, valamint a Nemzeti Ökológiai Hálózat része. A tározóba közvetlen kommunális, vagy ipari bevezetés nincs.

A Rétközi-tó vízpótlása a Tisza folyóból történik, melyet határon túli és hazai terhelések is érnek.

Vízbevezetések a Tisza folyó ~30 fkm-es felvízi szakaszán a következők:

Tisza folyó 615,500 fkm - Tuzsér szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése.

Tisza folyó 625,200 fkm - Záhony szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése.

A Rétközi-tó elsődleges hasznosítása a belvíztározás, ezért időszakos jelleggel a funkciójának megfelelően belvizekből származó terhelés is érheti.

13. A cianobaktérium és makrofiton jelenléte miatt negatív irányú vízminőség változás nem valószínűsíthető.
14. Rövid távú szennyezés kialakulásának valószínűsége a fürdőhely esetében alacsony, szélsőséges időjárási viszonyok (heves záporok, zivatarok, szellőkések) 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatóságként járt el és az alábbi, 36500/1523-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalást adta:

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Szabolcsveresmart Bucka Strand (Szabolcsveresmart 0127/17 hrsz.) fürdővízprofil megállapításával 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 Rétközi Tó mentén a vagyonkezelő 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.
- Az üzemeltető köteles haladéktalanul bejelentést tenni a területileg illetékes vízvédelmi hatóságnál, ha a fürdő környezetében szennyeződés tapasztalható vagy annak veszélye áll fenn.
- A fürdőzési szezon végén a strand és a környezetének eredeti természet közeli állapotba történő visszaállítása a strand üzemeltetőjének feladata. A szezon idejére kihelyezett ideiglenes létesítményeket (hulladékgyűjtők, táblák, kitűzési jelek stb.) el kell távolítani.
- A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-001005-004/2023. 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.

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 megkeresésem alapján az állami adóhatóság – mint végrehajtást foganatosító szerv – a végrehajtási eljárás keretében megteszi az adóhatóság által foganatosítandó végrehajtási eljárásokról szóló 2017. évi CLIII. törvény szerinti intézkedéseket.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2023. március 3-án hivatalból eljárást indított Szabolcsveresmart Bucka Strand (természetes fürdő) fürdővízprofiljának 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) bekezdése értelmében a kormányhivatal – hivatalból indított eljárásban – minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre.

A Bucka Strand fürdővizének osztályba sorolása a Korm. rendelet 9. § szerinti előírások szerint nem végezhető el, mivel a számításhoz szükséges évek és mintaszám az új fürdő esetében nem áll rendelkezésre.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a Korm. rendelet 6. § alapján a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljáráshoz kapcsolódóan, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) szakhatósági állásfoglalás megadására kérte fel.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) 36500/1523-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Közegészségügyi Osztály az SZ/NEF/0386-2/2023. számú megkeresésében a Szabolcsveresmart Bucka Strand (Szabolcsveresmart 0127/17 hrsz.) fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Közegészségügyi 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 36500/1523-1/2023.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-001005-004/2023. 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 36500/1523-1/2023. ált számon küldött megkeresésében a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a Szabolcsveresmart Bucka Strand (Szabolcsveresmart 0127/17 hrsz.) fürdőhely fürdővízprofil megállapításával kapcsolatban az alábbiak szerint nyilatkozik.

Vízrendezési és üzemeltetési alapadatok:

A Szabolcsveresmart 0127/17 hrsz.-ú terület, kivett park művelési ágú ingatlan, a Magyar Állam tulajdonában és a FETIVIZIG vagyonkezelésében lévő Rétközi-tó NY-i, szárazföldi része.

A Rétközi-tó főbb műszaki adatai:

Teljes terület: 476,1 ha

Vízmérce „0” pontja: 96,80 mBf

Hasznosítási vízszint: 99,30 mBf (250 cm)

Üzemi vízszint: 99,80 mBf (300 cm)

LNV: 100,50 mBf (370 cm)

Maximális vízszint: 100,30 mBf (350 cm)

Tározható vízmennyiség: 10.264.000 m³ 413 ha

Hozzá tartozó terület: 98,00 mBf (120 cm)

Halászáti / minimális vízszint:

Vízgyűjtő-gazdálkodási és vízminőségi alapadatok

- A tárgyi ügyben érintett fürdőhely az AIH014 Rétközi-tó kijelölt állóvíz víztesten helyezkedik el. A víztest a 2-1- Felső-Tisza tervezési alegységhez tartozik.

- A fürdőhely közvetlenül az sp.2.4.2 Rétköz 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 Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervét (VGT3). Magyarország Vízgyűjtő-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 víztest 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
AIH014	Rétközi-tó	igen	5	5 Síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen

A víztest vízhasznosítási alapadatai (VGT3)

Jellemző hasznosítás_1	Jellemző hasznosítás_2	Jellemző hasznosítás_3	Vízgazdálkodási besorolás	Érintett ártéri öblözet kódja és neve	Árvízi tervezési egység kódja és neve	Belvízvédelmi szakasz kódja és neve	Vízhiánykezelő körzet száma és neve
Vízkárelhárítás - belvíztározás / visszatartás	Vízellátás - öntözés	Halgazdálkodás - horgászat	tározó	ABX239 Felsőszabolcsi ártéri öblözet	AQI872- Felső-Tisza tervezési egység	AAC181 -Felső-Szabolcs felső	07.03. Felsőszabolcsi

A víztest ökológiai állapotértékelése (VGT3)

VOR	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		
AIH014	Rétközi-tó	gyenge	kiváló	jó	kiváló	kiváló	kiváló	gyenge	Jó potenciál elérendő

A víztest ökológiai állapotát érintő mentességek, célkitűzések és intézkedések

VOR	Víztest neve	Fizikai-kémiai elemek miatti fiz-kém mentességek		Állóvizek fiziko-kémiai állapotát javító intézkedések: 2027-ig	
		diffúz tápanyagterhelés csökkentés víztestre összesítve		diffúz terhelések csökkentésére vonatkozó intézkedés	
		Mentesség 4(4)	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve 4(4) mentességnél	2. MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ TÁPANYAGSZENNYEZÉS CSÖKKENTÉSE	EGYÉB, DIFFÚZ SZENNYEZÉST CSÖKKENTŐ INTÉZKEDÉSEK (12; 14; 21)
AIH014	Rétközi-tó	T1	2027 +	2.1	12

A víztestkémiai állapota, valamint a mentességek, célkitűzések és intézkedések (VGT3)

VOR	Víztest neve	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai mentesség indoka 4(4)	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Anyagok, amelyek akadályozzák a jó állapot elérését	Kémiai mentesség indoka 4(5)	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Anyagok, amelyek akadályozzák a jó állapot elérését
AIH014	Rétközi-tó	nem jó	Jó állapot elérendő / Kevésbé szigorú célkitűzés	T4	2027+	Kadmium	M1	2021	Fluorantén, PAH

Intézkedések:

2.1 Mezőgazdasági eredetű tápanyagszennyezés csökkentése a helyes gazdálkodási gyakorlatok alkalmazásának ösztönzésével (nitrátérzékeny területek)

12. MEZŐGAZDASÁGI TANÁCSADÁS VÍZVÉDELMI SZEMPONTTAL KIEGÉSZÍTETT RENDSZERE

Mentességek:

M1: Műszakilag nem megvalósítható

T4:Felszíni víz kémiai állapotának helyreállása hosszabb időt vesz igénybe

A víztest erózióból származó tápanyagterhelése (VGT3)

VOR	Víztest név	Vízgyűjtő terület nagysága (ha)	Mezőgazdasági terület nagysága (ha)	Mezőgazdasági erózió	Összes erózió	Mezőgazdasági területek eróziójából származó P terhelés (t/év)
				(t/év)	(t/év)	
AIH014	Rétközi-tó	583,1	60,4	0,7	0,8	0,01

A víztest összes N terhelése (VGT3)

VOR	Víztest név	Mezőgazdasági terület nagysága (ha)	Pontszerű kibocsátásokból származó N terhelés (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó N terhelés (t/év)	Talaj drénezésből származó N terhelés (t/év)	Felszín alatti vízből származó N terhelés (t/év)	Felszíni lefolyással közvetített N terhelés (t/év)	Természetes erózióból származó N terhelés (t/év)
AIH014	Rétközi-tó	60,4	0	0	0,02	0	0,09	0

A víztest összes P terhelése (VGT3)

VOR	Víztest név	Mezőgazdasági terület nagysága (ha)	Pontszerű kibocsátásokból származó P terhelés (t/év)	Mezőgazdasági területek eróziójából származó P terhelés (t/év)	Talaj drénezésből származó P terhelés (t/év)	Felszín alatti vízből származó P terhelés (t/év)	Felszíni lefolyással közvetített P terhelés (t/év)	Természetes erózióból származó P terhelés (t/év)
AIH014	Rétközi-tó	60,4	0	0,01	0	0	0,01	0

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 tározóba közvetlen kommunális, vagy ipari bevezetés nincs.

A Rétközi-tó vízpótlása a Tisza folyóból történik, melyet határon túli és hazai terhelések érnek.

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

- Tisza folyó 615,500 fkm - Tuzsér szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése

- Tisza folyó 625,200 fkm - Záhony szennyvíztisztító telep tisztított kommunális szennyvíz bevezetése

- A tárgyi ügyben érintett Tisza szakaszt közvetlenül és közvetetten érő tisztított kommunális szennyvíz mennyiségi adataira vonatkozó információkat a hígulási arány számításához, a szennyvíztisztító telepek üzemeltetési engedélyei tartalmazzák.

Felhívjuk továbbá a figyelmet, hogy a Rétközi-tó elsődleges hasznosítása a belvíztározás, ezért időszakos jelleggel a funkciójának megfelelően belvizekből származó terhelés is érheti.

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 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

- Pontszerű szennyező forrásokból származó közvetlen és közvetett bevezetések szabályozása (használt vizek, szennyvizek, hulladék elhelyezés, állattartótelepek)
- 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
- 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 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 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 válthat 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, lidos 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 fürdözést 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 lidos 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 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 Szabolcsveresmart Bucka Strand (Szabolcsveresmart 0127/17 hrsz.) 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: Tuzséri szennyvíztisztító telep, Záhonyi szennyvíztisztító telep.

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

A tuzséri szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése a Tisza 615,5 fkm szelvényében található.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a szennyvíztisztító telepek vonatkozásában az alábbi tájékoztatást adja:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth Lajos u. 5.), mint engedélyes rendelkezik Tuzsér és Komoró település szennyvízcsatornázására és szennyvíztisztítására vonatkozóan kiadott 36500/2665-11/2021. ált., 36500/3624-9/2016.ált. (2689-8/2016. saját számú) 13051-6/2008., 74-1/2006., 1623-3/2005., H-5265-02/2004. és 275-60/2001. számú határozattal módosított 275-29/1998 számú (vksz.: 2/344-2008.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. augusztus 31.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.), mint engedélyes rendelkezik a Záhony települési szennyvíztisztításra és szennyvízcsatorna hálózatra vonatkozó, 2595-9/2014., 479-8/2009, 516-16/2008, 516-2/2008., 9761-5/2005., 403-124/2001. számú és 403-119/2001. számú határozatokkal módosított 403-87/1999. számú (vksz.: 27/108-1978.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2026. március 10.

Szabolcsveresmart 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 megállapításának engedélyezéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében, a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ának (1) bekezdése alapján figyelembe véve

Magyarország felülvizsgált, a Kormány által elfogadott (VGT3) vízgyűjtő-gazdálkodási terve alapján rendelkezett.

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 környezethasználatból 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 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 Vármegyei 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."

Fentiekre tekintettel a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya Szabolcsveresmart Bucka Strand természetes fürdőhelyhez tartozó víztest fürdővízprofiljának megállapításáról a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott.

A Népegészségügyi Főosztály hatáskörét a 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.

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) 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 vármegye a 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 kötelezettség nem teljesítésének jogkövetkezményére való figyelmeztetésem az Ákr. 131.§ (2) bekezdése, valamint az adóhatóság által foganatosítandó végrehajtási eljárásokról szóló 2017. évi CLIII. törvény alapján határoztam meg.

Nyíregyháza, (digitális aláírás szerint)

Román István

főispán

nevében és megbízásából

Dr. Szabó Tünde

vármegyei tisztifőorvos, főosztályvezető

Erről értesül:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (NOVA)
2. Alkossunk Várost Alapítvány (HK: 18510865+ email: alkossunkvarost@gmail.com; moni0165@gmail.com)
3. Szabolcsveresmart Önkormányzata (HK: 200117739+email: hivatal@szabolcsveresmart.t-online.hu)
4. Irattár