



FEJÉR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: FE/NEF/1104-14/2022.

Ügyintézőnk: Horváth Rita

Telefon: 22/511-720/201

Válaszában kérem, szíveskedjék ügyiratszámunkra hivatkozni!

Tárgy: Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand természetes fürdőhely fürdővízprofiljának felülvizsgálata és frissítése

Melléklet: 1. számú melléklet

HATÁROZAT

A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (8000 Székesfehérvár, Mátyás király körút 13.) a fürdővízprofil felülvizsgálatára és frissítésére irányuló hivatalból indított eljárásában, a Dunaújváros Megyei jogú Város Önkormányzatának tulajdonában álló, a **DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (2400 Dunaújváros, Kenyérgyári út 1.) által üzemeltetett Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand** (Dunaújváros, belterület 3350/1. hrsz., a Duna 1581,1 fkm. jobb partján nyíló Felső-öböl dél-keleti partszakasz) fürdővizének tekintetében a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által FER/043/00897-3/2015. kiadott és a Fejér Megyei Kormányhivatal Dunaújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya által FE-02/NEO/01342-11/2019. iktatószámmon felülvizsgált

fürdővízprofil az alábbiak szerint frissíti:

1. A fürdővíz neve: Dunaújvárosi Szalki-szigeti Szabadstrand

2. A fürdővíz rövid neve: Szalki-szigeti Szabadstrand

3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00716

4. A monitoring pont elhelyezkedése:

GPS X1 koordináta: 46.982999

GPS Y1 koordináta: 18.941767

5.-6. Az illetékes hatóságok megnevezése, elérhetősége:

Fürdővíz felügyeletében illetékes: Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Postacím: 8007 Székesfehérvár Pf.: 56.

Levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13.

Központi telefonszám: 06-22/511-720

Email cím: titkarsag.nepegeszseguigy@fejer.gov.hu

Vízrendészeti rendőrkapitányság: Budapesti Rendőr-főkapitányság Dunai Vízügyi Rendészeti Rendőrkapitányság

Cím: 1139 Budapest, Garam u. 19.

Posta cím: 155 7 Budapest Pf.: 19.

Telefon: 1/236 - 2860 Fax: 1/236 - 2851

E-mail: dunavizirendeszetirk@budapest.police.hu

Területi vízvédelmi hatóság: Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály

Postacím: 8050 Székesfehérvár, Pf.: 947

Levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.

Ügyfélfogadás: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.

Központi telefonszám: 06-22/512-150

Email cím: fejer.vizugy@katved.gov.hu

Környezetvédelmi hatóság: Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,

Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Postacím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.

Központi telefonszám: 06-22/514-300, Fax: 22/313-564

Email cím: kornyezetvedelem@fejer.gov.hu

7. A fürdővízprofilt megállapító határozat: a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által FER/043/00897-3/2015. iktatószámom kiadott, a Fejér Megyei Kormányhivatal Dunaújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya által FE-02/NEO/01342-11/2019. iktatószámom frissített határozat

8. A fürdővíz aktuális osztályozása: kiváló

9. A fürdővízprofil soron következő felülvizsgálata: abban az esetben szükséges, ha az osztályozás „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik, vagy ha a fürdővíz területén, annak közelében jelentős építési munka történik.

10. A felülvizsgálat indoka: A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (1)-(3) bekezdése alapján szükséges, tekintettel arra, hogy a fürdővíz az előző 2019. évi felülvizsgálat idején a „tűrhető” osztályba került besorolásra, ezért a rendelet 5. számú mellékletének 2. pontja szerint a felülvizsgálatot legalább három évente el kell végezni, továbbá a melléklet 3. pontja szerint abban az esetben, ha a fürdővíz területén, annak közelében jelentős építési munka folyt a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdősi idény kezdete előtt.

11. Tagállam: Magyarország

12. Megye: Fejér megye

13. Település megnevezése: Dunaújváros

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel.: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13. Telefon: 22-511-720 vagy 22-314-090

E-mail: titkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu Hivatali Kapu: FMKHNEPEG 536555342

Ügyfélfogadás: Hétfő: 10:00-12:00 és 12:30-15:00 Szerda: 8:00-12:00 és 12:30-15:00 Péntek: 8:00-12:00

14. A víz földrajzi neve: Duna

15. A cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciáljának értékelése:

Cianobaktérium burjánzás kockázata nem áll fenn. Tartósan magas víz hőmérséklet esetén előfordulhat algásodás. A Felső-öböl területén a halgazdálkodási jogkör gyakorlója a Dunaújvárosi Sporthorgász Egyesület feladat és hatásköre kizárólag tárgyi vízterület vízi életközössége biológiai sokféleségének fenntartása, a vízi élőhelyek és a természeti környezet megóvása érdekében tett vízminőség megőrzésére tett intézkedésekre terjed ki. Az Egyesület évente folyamatos hínárgyérítést, továbbá algagyérítést folytat a vízminőség megőrzése érdekében, a víz oldott oxigéntartalmát folyamatosan figyelemmel kíséri.

Strand megnevezése	a-klorofill µg/l	
	2021.07. 28	2021. 07.22. hatósági minta
Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand	3	6,2

16. Rövid távú szennyezés, rendkívüli esemény veszélye:

A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály részére megküldött 2021. évi fürdővíz vizsgálati minták eredményei: „megfelelők”

E.coli/100 ml						Enterococcus/100 ml					
05.26	06.23	07.14	07.28	08.04	08.25	05.26	06.23	07.14	07.28	08.04	08.25
<15	<15	30	<15	<15	30	5	0	12	0	0	36

Az FMKH Népegészségügyi Főosztály rendelkezésére álló 2021. évi fürdővíz minták hatósági vizsgálati eredményei:

E.coli/100 ml		Enterococcus/100 ml	
07.22.	07.27.	07.22.	07.27.
77	30	734	46

Árvíz idején a kijelölt természetes fürdőhely üzemeltetése felfüggesztésre kerül.

A 2021. 07. 22-én vett hatósági vízminta a természetes fürdőhely elöntése idején került levételre, a fürdőhely üzemeltetése felfüggesztésre került.

Lehetséges rövid távú szennyezők: fürdőzők, horgászati tevékenység, hirtelen lezúduló nagyobb mennyiségű csapadék. Szennyezőforrás lehet még illegális szennyvíz kibocsátás a felszíni vízvezető rendszerbe, illetve a csatornahálózat és a közeli átemelő rövid távú működési zavara.

Az öböl nyugati területét löszmagaspart határolja. A felszíni vízvezetés végbefogadója részben a Duna-öböl. A löszpart szivárgó vizei részben szintén az öblöt táplálják.

2017-ben kiépült Dunaújváros felső Duna-part partvédőmű víztelenítő kútjaiból kitermelt vizeket összegyűjtő rendszer. A rendszeren levezetett körülbelül 1000 m³/d rétegvíz vízmennyiség az öblöt táplálja, javítja az öböl vízminőségét.

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

Jelen eljárásban a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály szakhatóságként járt el, és az 35700/3772-1/2022.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„1. A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által a **DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (2400 Dunaújváros, Kenyérgyári út 1.)** által üzemeltetett Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand (Dunaújváros, belterület 3350/1. hrsz., Duna 1581,1 fkm. jobb partján nyíló öböl dél-keleti partszakasz) Duna folyami természetes fürdőhely fürdővíz profiljának felülvizsgálatára és frissítésére irányuló, hivatalból indított eljárásban megállapítom, hogy a fürdővíz minőségét károsan befolyásoló vízbevezetés a fürdőhely területén, illetve környezetében nem található, így

szakhatósági hozzájárulásomat feltétel nélkül megadom.

2. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
3. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

E döntés a közléssel véglegessé válik.

A határozatot sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a határozat közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályánál kell benyújtani. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> honlapon keresztül elektronikus űrlap használatával köteles benyújtani. A keresetlevelet a Veszprémi Törvényszék bírálja el.

A végleges határozatot a bíróság az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a

Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát új eljárás lefolytatására utasítja. Jogszértés hiányában a bíróság a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására 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 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. A peres eljárás illetékköteles, melyet a bíróság döntése szerint kell megfizetni.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatóak meg.

INDOKOLÁS

A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2022. március 25-én hivatalból eljárást indított a Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonában álló, a DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (2400 Dunaújváros, Kenyérgyári út 1.) által üzemeltetett Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand (Dunaújváros, belterület 3350/1. hrsz., a Duna 1581,1 fkm. jobb partján nyíló Felső-öböl dél-keleti partszakasz) Duna folyami természetes fürdőhely fürdővízprofiljának felülvizsgálata és frissítése céljából.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a kormányhivatal - hivatalból indított eljárásban - minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 2. pontjában foglaltak szerint: "Ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt”, a fürdővíz profilját rendszeresen felül kell vizsgálni, és ki kell értékelni, hogy az 1. pontban felsorolt szempontok közül megváltozott-e valamelyik. Szükség esetén ezt frissíteni kell. A felülvizsgálat tárgyát és gyakoriságát a szennyezés természete és súlyossága alapján kell meghatározni. Ezek tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározottaknak kell megfelelnie.

A fürdővizek osztályozása:	„Jó”	„Tűrhető”	„Kifogásolt”
Felül vizsgálatokat kell tartani:	4 évente	3 évente	2 évente
A felülvizsgálandó szempontok (az 1. pont és alpontjai)	a)-f)	a)-f)	a)-f)

Abban az esetben, ha a fürdővizet előzetesen a „kiváló” osztályba sorolták, a fürdővíz profilját csak akkor kell felülvizsgálni, és ha szükséges, frissíteni, ha az osztályozás „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik. A felülvizsgálnak le kell fednie az 1. pontban említett összes szempontot.

3. pontjában foglaltak szerint: „Abban az esetben, ha a fürdővíz területén vagy annak közelében jelentős építési munka folyik, vagy az infrastruktúra jelentősen megváltozik, a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdési idény kezdete előtt.”

A Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand természetes fürdőhely fürdővíz minősítése jelenleg kiváló, azonban a 2019. évi felülvizsgálat idején tűrhető besorolású volt. A fürdővíz közelében jelentős építési munka folyt, 2022. évi szezonra fejeződött be a fürdőhelyhez kapcsolódó régi vizesblokkok, valamint az úgynevezett „REMIX” épületének teljeskörű felújítása, átalakítása, ezért fenti joghelyek alapján a fürdővízprofil felülvizsgálatáról és frissítéséről a jelen határozatban foglaltak szerint döntöttem.

A fürdővíz 2021. évi osztályba sorolása a 2018.-2021. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

Az eljárásban 2022. április 8-án helyszíni szemlét tartottunk, a helyszíni szemle tapasztalatait a fürdővízprofil frissítésénél figyelembe vettük.

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

Hatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 13. táblázat „Népegészségügyi ügyek” 10. pontjában meghatározottak (*„Fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárás keretében, a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása szakkérdés elbírálásának esetén az elsőfokon eljáró szakhatóság a Területi vízvédelmi hatóság.”*); valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) 4. (*„az illetékességgel rendelkező Területi vízvédelmi hatóság - első fokon - a*

Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság.”) alapján szakhatósági állásfoglalás megadásának vonatkozásában megkereste az első fokon eljáró Területi vízvédelmi hatóságot.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály a rendelkező részben ismertetett 35700/3772-1/2022.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a FE/NEF/1104-2/2022. számú végzésében fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást kért a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól a DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (2400 Dunaújváros, Kenyérgyári út 1.) által üzemeltetett Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand (Dunaújváros, belterület 3350/1. hrsz., Duna 1581,1 fkm. jobb partján nyíló öböl dél-keleti partszakasz) Duna folyami természetes fürdőhely vonatkozásán.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése úgy rendelkezik, hogy a fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet alapján a fürdővízprofil megállapítására, felülvizsgálatára és frissítésére irányuló, valamint a vízminőség romlása esetén lefolytatott eljárásban vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapításának kérdése.

A rendelkezésemre álló adatok, az eljáró hatóság által készített helyszíni szemléről készült jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy jelentős szennyező a strand közelében nem ismert. A strand vízminőségére szennyező forrás nem gyakorol kedvezőtlen hatást. Jelen szakhatósági eljárásban kibocsátási határértékek megállapítása ne indokolt.

A felülvizsgált fürdővízprofil megállapítása ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást, szakhatósági hozzájárulásomat – *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján – megadtam.

A szakhatóság döntése az Ákr. 55. § (4) bekezdése szerint az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság hatáskörét *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 4. pontja, *a vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (2)

bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. r. 10. § (2) bekezdése és a 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.”

Az eljárásban Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője az alábbi, 1343-12/2022. iktatószámú nyilatkozatot adta, melyet a fürdővízprofil frissítésénél figyelembe vettünk:

„Alulírott dr. Molnár Attika Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője nyilatkozom a (Dunaújváros, belterület 3350/1. hrsz.) dunai természetes fürdőhely fürdővízprofiljának felülvizsgálata és frissítése ügyében, hivatalból indult eljárás a Fejér Megyei Kormányhivatal FE/NEF/1104/2022 ügyirata alapján.

Nyilatkozom a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008 (IV.3.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglaltak szerint a **Dunaújváros Szalki-szigeti Szabadstrand fürdővízprofiljáról** a következő:

A Dunaújváros körzetében található felszíni vizek közé a Duna és három természetes felszíni vízfolyás, az Alsófoki, a Lebuki és a Felsőfoki patak tartozik. A három patak nem állandó vízfolyás. A Duna adja a város számára az ivóvizet, az ipari vizet, elvezeti a szennyvizet, emellett a város a Dunát rekreációs célokra is használja. A patakok elsősorban tájképi elemként fontosak, de sok helyen a csapadékvíz elvezetésére is szolgálnak.

A Dunaújváros Szalki-szigeti Szabadstrand a 3350/1 hrsz-ú belterületen található.

A felszíni víz földrajzi neve: Duna, jellegét tekintve felső-öböl.

Hidrogeológiai jellemzői:

- A víz átlaghőmérséklete a szezonban 24-25 °C
- Átlagos vízmélység 2 m, maximum vízmélység 4 m
- Erős vízáramlás nem jellemző a víztestben
- A víztest tipológiai leírás alapján konvex alakzat
- A vízmélységet tekintve, 120 m után hirtelen mélyülő
- A mederanyag folyami homok
- A meder becsült üledékvastagsága nem mérhető
- Befolyó vízfolyások: Duna, valamint a löszfalakból származó ún. rétegvizek

Szennyezéssel összefüggő jellemzők:

- Csapadékvíz bevezetés van. Az öböl nyugati területét lösz magas part határolja, A felszíni víz elvezetés végbefogadója részben a Duna-öböl. A löszpart szivárgó vizei részben szintén az öblöt táplálják. 2017-ben kiépült Dunaújváros felső Duna-part partvédmű víztelenítő kútjaiból kitermelt vizeket összegyűjtő rendszer. A rendszeren levezetett körülbelül 1000 m³/d rétegvíz vízmennyiség az öblöt táplálja, javítja az öböl vízminőségét.

- Tartósan magas víz hőmérséklet esetén előfordulhat algásodás.
- Nagyobb méretű halpusztulás alacsony víz-oxigén szint miatt fordulhat elő. A vízfelszín kezelője a Dunaújvárosi Sporthorgász Egyesület.
- Rövid távú szennyezés kockázata fennállhat. Ilyenek lehetnek: fürdőzők által, horgászati tevékenység során, csapadékvízzel bejutó szennyeződések. Továbbá a csatornahálózat és a szennyvíz átemelő telep rövid távú működési zavara okozhat még szennyeződést.”

A Dunaújvárosi Sporthorgász Egyesület, mint a vízfelszín kezelője, megkeresésre került és a Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand természetes fürdőhely fürdővíz profil frissítéséhez állásfoglalást adott, melyben leírtak a határozat 17. és az 1. számú melléklet 60. pontjába belefoglalásra kerültek.

A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Fejér Megyei Szakasz mérnöksége a helyszíni szemlére meghívásra került, a Szakasz mérnökség képviselője a helyszíni szemle során az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Dunaújvárosi Szabadstrand, Öböl önkormányzati tulajdonú, nincs a KDT Vizig vagyongezelésében.

Felhívjuk üzemeltető figyelmét arra, hogy a vízmélységet és a mederfenék változásokat folyamatosan figyelemmel kell kísérni. A mederben homokot, homokos kavicsot csak az anyag eredetét igazoló dokumentumok bemutatása mellett lehet elhelyezni. a strand üzembe helyezése előtt a baleseti veszélyforrást jelentő anyagokat a mederből el kell távolítani. 2-3 napos üzemszünet után a mederfeneket át kell vizsgálni. A kimélyedéseket helyre kell állítani. A strand területét folyamatosan tisztítani kell. A vízgyűjtő a Duna vízgyűjtő.”

A Duna folyam Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand feletti részén illetékességgel bíró Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 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 szolgáltatotta:

„Tárgyi terület a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási építmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelt szerint érvényes és jogerős határozattal **kijelölt vízbázist nem érint.**

Tárgyi terület a 02.NMT.03. Számú Nagyvízi Mederkezelési Terv alapján a Duna folyam nagyvízi medrébe helyezkedik el.

A Duna folyamra vonatkozó **parti sávot** a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet alapján a 02.NMT.03. számú mederkezelési terv határozza meg.

A *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 24. § (6) bekezdés szerint a parti sávban és védősávban, valamint a rendszeresen víz alá kerülő területeken építmény kizárólag a meder tulajdonosának, illetve kezelőjének hozzájárulásával helyezhető el.

A Budafok-Dunaújváros Duna-ág vízminőségét a Duna mindenkori vízminősége határozza meg, melyet potenciálisan befolyásolhatnak a Duna-part menti- és a Ráckevei (Soroksári) Duna (a továbbiakban: RSD) szennyvíztisztító telepek:

- Budapest Dél-Pest szennyvíztisztító Telep (RSD)
- Budapest (Csepel-Központi szennyvíztisztító telep.) – Szennyvíztisztító Telep
- Dunaharaszti szennyvíztisztító Telep (RSD)
- Dunavarsányi szennyvíztisztító Telep (RSD)
- Érd – Szennyvíztisztító Telep
- Kiskunlacházi szennyvíztisztító Telep (RSD)
- Ráckeve – Szennyvíztisztító Telep (RSD)
- Százhalombatta – Szennyvíztisztító Telep
- Szigetszentmiklós – Szennyvíztisztító Telep
- Tököl – Szennyvíztisztító Telep

Javaslat: A strand jó vízminőségének megőrzése érdekében az esetlegesen bekövetkező és hirtelen megjelenő káros alkotó elemek, valamint szennyeződések okozta vízminőség romlással szembeni védekezés megvalósítható vízgazdálkodási eszközökkel, valamint védelmi szakfelszerelésekkel, melyeket érdemes a területen depóniában tárolni.

A felszíni vízbe történő kibocsátásokat *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szabályozza, a felszíni vízbe vezetés határértékeit *a vízszennyező anyagok a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet tartalmazza.

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

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

Valamennyi tevékenység során figyelemmel kell lenni *a vizek hasznosítását, védelmét és kártételének elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet] figyelembe vételével történt.”

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam és a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand fürdővíz profilját, valamint a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

Jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 112. § és 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

Hatóságom hatáskörét a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. §-a, 5. számú melléklete, 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 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Illetékességünket a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 7/2022. (III. 24.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

A kormány megbízott helyett eljáró

Dr. Petrin László

főigazgató

nevében és megbízásából:

Dr. Mohai Zsuzsanna

közegészségügyi osztályvezető

Értesülnek:

1. DVG Dunaújvárosi Vagyongazdálkodási Zrt. 2400 Dunaújváros, Kenyérgyári út 1. (Elektronikusan)
2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 2400 Dunaújváros, Városháza tér 1. (Elektronikusan)
3. Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály, 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2. (elektronikusan)
4. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 1081 Budapest, Dologház utca 1. (elektronikusan)
5. Dunaújváros Sporthorgász Egyesület, 2400 Dunaújváros, Gagarin tér 13. Fsz. 1/a. (elektronikusan)
8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13.
6. Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Fejér Megyei Szakasz mérnökség, 8000 Székesfehérvár, Balatoni út 6. (elektronikusan)
7. Nemzeti Népegészségügyi Központ, 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. (elektronikusan)
8. Irattár

1. számú melléklet

Duna, Szalki-sziget Szabadstrand fürdővíz profilja

Ez az anyag a *természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről* szóló 78/2008. (IV. 3.) Kormányrendelet 6. § és 5. melléklet előírásainak megfelelően készült fürdővízprofil.

1. A fürdővíz neve: Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand

Címe: Dunaújváros, belterület Hrsz.: 3350/1.

Üzemeltető: DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt.

2400, Dunaújváros, Kenyérgyári út 1.

2. A fürdővíz rövid neve: Dunaújvárosi Szabadstrand**3. A fürdővíz azonosító jele:** HUBW_00716**4. A monitoring pont elhelyezkedése:**

GPS X1 koordináta: 46.982999

GPS Y1 koordináta: 18.941767

5. Az illetékes hatóság megnevezése, elérhetősége:

Fürdővíz felügyeletében illetékes: Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Postacím: 8000 Székesfehérvár Pf.: 56.

Levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13.

Központi telefonszám: 06-22/511-720

Email cím: titkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu

Vízrendészeti rendőrkapitányság: Budapesti Rendőr-főkapitányság Dunai Vízügyi Rendészeti Rendőrkapitányság

Cím: 1139 Budapest, Garam u. 19.

Posta cím: 155 7 Budapest Pf.: 19.

Telefon: 1/236 - 2860 Fax: 1/236 - 2851

E-mail: dunaivizirendeszeti@budapest.police.hu

Területi vízvédelmi hatóság: Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály

Postacím: 8050 Székesfehérvár, Pf.: 947

Levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.

Ügyfélfogadás: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.

Központi telefonszám: 06-22/512-150

Email cím: fejer.vizugy@katved.gov.hu

Környezetvédelmi hatóság: Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Postacím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137
Levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.
Központi telefonszám: 06-22/514-300, Fax: 22/313-564
Email cím: kornyezetvedelem@fejer.gov.hu

6. A fürdővíz aktuális osztályozása: kiváló

7. A fürdővízprofil soron következő felülvizsgálata: abban az esetben szükséges, ha az osztályozás „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik, vagy ha a fürdővíz területén, annak közelében jelentős építési munka történik.

8. A felülvizsgálat indoka: A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet 6. § (1)-(3) bekezdése alapján szükséges, tekintettel arra, hogy a fürdővíz előzetesen a „tűrhető” osztályba került besorolásra, ezért a rendelet 5. számú mellékletének 2. pontja szerint a felülvizsgálatot legalább három évente el kell végezni, továbbá a melléklet 3. pontja szerint abban az esetben, ha a fürdővíz területén, annak közelében jelentős építési munka folyt a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdési idény kezdete előtt.

9. Tagállam: Magyarország

10. Megye: Fejér megye

11. Település megnevezése: Dunaújváros



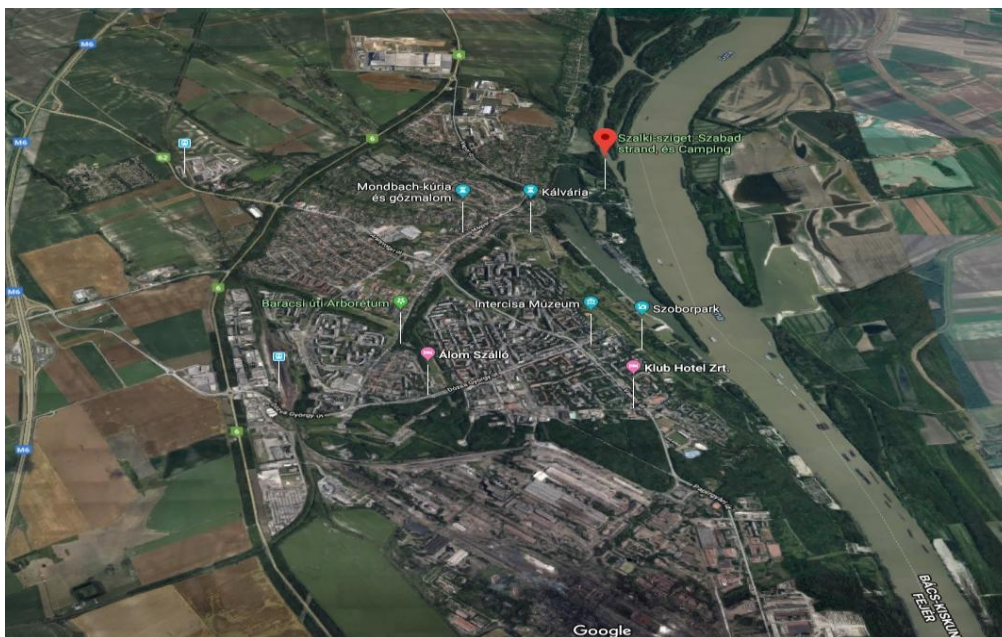
8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel.: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13. Telefon: 22-511-720 vagy 22-314-090

E-mail: tutkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu Hivatali Kapu: FMKHNEPEG 53655342

Ügyfelfogadás: Hétfő: 10:00-12:00 és 12:30-15:00 Szerda: 8:00-12:00 és 12:30-15:00 Péntek: 8:00-12:00

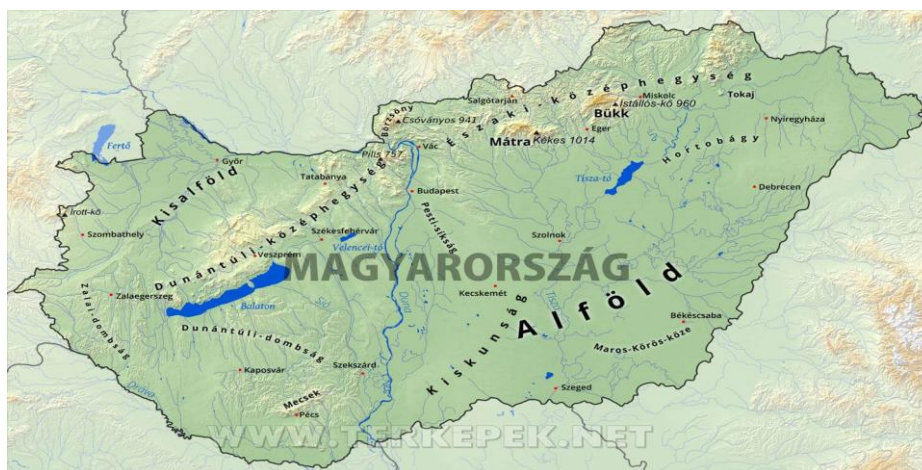


12. A víz földrajzi neve: Duna

13. Országon belüli elhelyezkedés:

A Duna a második leghosszabb folyam Európában (a Volga után). Németországban a Feketeerdőben ered két kis patakocská, a Brigach és a Breg összefolyásával Donaueschingennél, és innen délkeleti irányban 2850 kilométert tesz meg a Fekete-tengerig.

Magyarország egész területe e folyam vízgyűjtőjén terül el, itteni főágának hossza 417 km, ezért az ország vízrajzának meghatározó alkotóeleme.



8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel.: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

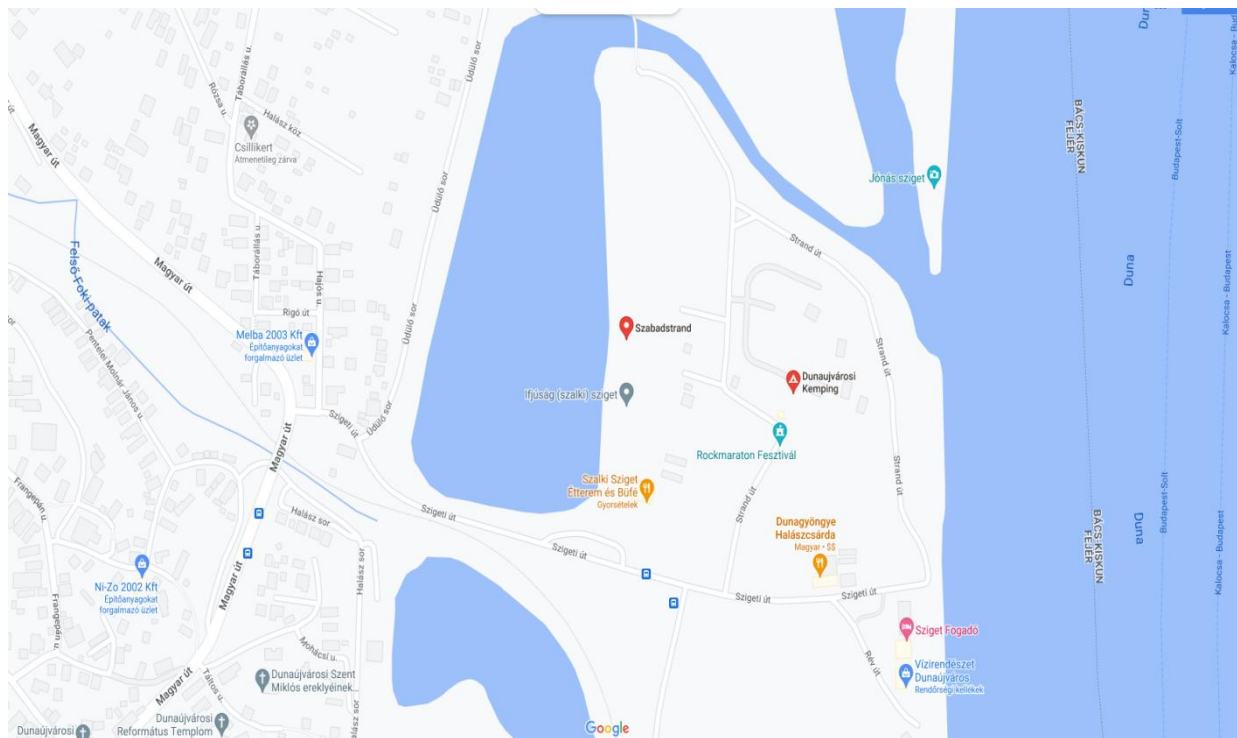
Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13. Telefon: 22-511-720 vagy 22-314-090

E-mail: tutkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu Hivatali Kapu: FMKHNEPEG 53655342

Ügyfélfogadás: Hétfő: 10:00-12:00 és 12:30-15:00 Szerda: 8:00-12:00 és 12:30-15:00 Péntek: 8:00-12:00

14. A fürdővíz térképe:



15. A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:

A közel 8600 km² területű Közép-Duna alegység meglehetősen különleges helyzetben van, mivel nem egységes vízgyűjtőterület, hanem a Duna két partján lefutó kisvízfolyások vízgyűjtőinek sokaságát foglalja magába. Ezek a bal parton a Szob és a Csepel-sziget északi csúca között, a jobb parton pedig Dömös és Dunaföldvár között érik el a Dunát. Ennek megfelelően a terület földrajzi felépítése is változatos, a bal parton ide tartozik a Börzsöny déli része, a Gödöllői-dombság nyugati szegélye és a hordalékkúp-teraszokkal tagolt Pesti-síkság keskeny északi elvégződése. A jobb parton az északkelet-délnyugati csapásirányú, töréses, pikkelyes szerkezetű Dunántúli-középhegység részterületei közül a Visegrádi hegység, a Pilis, a Budai-hegység és a Zsámbéki-medence, a Gerecse és a Vértes egyes részei, illetve a déli irányból benyúló Mezőföld északi része csatlakozik a területhez. Ebből következően a tervezési egység földtani felépítése is rendkívül változatos.

A fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek:

A Hosszúréti-patak a Duna jobb parti vízfolyása, Budapest déli részén folyik a Dunába. Ez a terület földrajzi adottságai miatt a térség legdinamikusabban fejlődő része. Az eredetileg mezőgazdasági művelésű terület beépítése jelentősen megváltoztatja a terület lefolyási viszonyait, a lefolyó vízmennyiség megnő, ezzel egyidejűleg az új területhasználat szigorúbb igényeket támaszt a csapadékvíz elvezetéssel szemben.

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel.: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13. Telefon: 22-511-720 vagy 22-314-090

E-mail: titkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu Hivatali Kapu: FMKHNEPEG 53655342

Ügyfélfogadás: Hétfő: 10:00-12:00 és 12:30-15:00 Szerda: 8:00-12:00 és 12:30-15:00 Péntek: 8:00-12:00

A Váli víz és annak balparti legfontosabb mellékága az eocén program idején a kiemelt bányavizek befogadója volt. A bányavizek bevezetésének megszűnése – különösen a vízfolyásokra települt mezőgazdasági vízhasználatoknál - időszakos vízhiányokat okoznak a nyári kisvizes hónapokban.

Jelentős ökológiai zöldfolyosó a Váli-víz völgyét kísérő gyepek láncolata, kisebb jelentőségűek a Szent László-patak völgyének gyepterületei.

A Benta-patak Százhalombatta, Érd, Tárnok, Sóskút, és Biatorbágy közigazgatási területét érinti, fő befogadója a belterületi és külterületi csapadékvizeknek. A Dunaújváros körzetében található felszíni vizek közé a Duna és három természetes felszíni vízfolyás, az Alsófoki, a Lebuki és a Felsőfoki patak tartozik. A három patak nem állandó vízfolyás. A patakok elsősorban tájképi elemként fontosak, de sok helyen a csapadékvíz elvezetésére is szolgálnak.

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

Mezőgazdasági eredetű diffúz szennyezések

A vízgyűjtőn folyó mezőgazdasági termelés következtében a műtrágyák és növényvédők csapadék által lemosódott bizonyos mennyiségei bekerülnek a vízfolyásokba, szennyezve azokat. A vízfolyásokba jutó, mezőgazdasági területekről származó foszfor terhelés a talajerózióból, állattartásból is származhat. A Szent-László patak alsó részén lévő tehenészeti telep, valamint a Cikolai vízen található Cikolai sertéstelep és marhatelep szennyvizei és a Szabadegyházi Szeszgyár ülepítő tavainak vizei diffúz szennyezések okai lehetnek. Az alegység területén jelentősek az ipari tisztított szennyvizek élővízbe történő bevezetései.

Szennyvíz elhelyezés

A Dunaújvárosi Szabadstrandon keletkező kommunális szennyvizek a városi csatornahálózatra jutnak.

Az alegység területén jelentősek a tisztított szennyvizek élővízbe történő bevezetései. A Szent-László patakba folyik a bicskei és a ráckeresztúri szennyvíztisztító telepek tisztított szennyvize, illetve az M6-os autópálya csapadékvize is.

A Váli vízbe folyik és terheli a vízfolyást az óbaroki és baracscai szennyvíztisztító telepek tisztított szennyvize, valamint az M6-os autópályáról levezetett csapadékvíz is.

Az adonyi szennyvíztisztító telep tisztított szennyvize az Adonyi főcsatornába kerül bevezetésre.

Az Adonyi-Északi övcsatorna vízgyűjtő területen az alábbi szennyvíztisztító telepek találhatóak:

- Csibavölgyi árkon lévő iváncsai szennyvíztisztító telepről elfolyó szennyvíz jelentős iszappal terheli a vízfolyást, majd a végbefogadót.
- Keserűvölgyi árok fogadja Pusztaszabolcs település tisztított szennyvizeit.
- Szabadegyházán lévő szennyvíztelep tisztított szennyvizeit a Szabadegyházai vízfolyásba vezetik be.
- Etyek szennyvíztelepe az Etyeki patakba vezeti tisztított szennyvizét, mely a Sajgó-

Kígyós- Békás-Benta patakokon keresztül éri el a Dunát.

- Ercsi szennyvíztisztító telepének közvetlen dunai bevezetése van.

Fejér megyei területen Dunaújvárosban, Rácalmáson és Szabadegyházán található a legjelentősebb ipari szennyvízkibocsátók.

A rácalmási gumiabroncsgyár közvetlenül vezeti be a tisztított ipari szennyvizet és a csapadékvizeket parti bevezetéssel a Dunába. A kommunális szennyvizét Dunaújváros Megyei Jogú Város közcsatornájának hálózatán keresztül, biológiai szennyvíztisztítás után, sodorvonal bevezetéssel juttatja a befogadóba.

Kiépült Kulcs szennyvízcsatornázása, Rácalmás szennyvizeinek Dunaújvárosba való átkormányzása, valamint Dunaújvároson még nem csatornázott területeken a szennyvízelvezetés kiépítése. A rácalmási szennyvíztisztító telepet részlegesen üzemeltetik.

Ercsin KEOP beruházásból megújult a szennyvíztisztító telep. A városhoz tartozó településrészekben ugyanezen beruházás keretében mind Sinatelepen, mind Alsó-Sinatelepen kiépült a szennyvízcsatorna, az összegyűjtött szennyvizet egy-egy szennyvíztisztító tisztítja, mindkettő befogadója a Váli víz.

A Duna-folyam a terület ökológiai és gazdasági állapotát jelentősen befolyásolja, így komplex vízgazdálkodási problémát jelent. A magas szennyvízterhelés és a szélsőséges vízjárás behatással van a folyam ökológiai állapotára, továbbá a parti szűrősű vízbázisok vízdali minőségére és mennyiségére is.

A területen található szennyvíztisztítók kapacitásának és tisztítási hatásfokának javítása foszfor, nitráttartalom eltávolítása fontos feladat.

Ipar

A felszín alatti vizeket érintő szennyeződések többnyire a talajvizet érintik. A leggyakrabban előforduló szennyezőanyag típus a szénhidrogének. A korábbi szimplafalú érzékelők nélküli üzemanyagtartályok meghibásodása, kilyukadása esetén jelentős mennyiségű szénhidrogén kerülhetett a földtani közegeken át a talajvízbe. Ezeknek a szennyeződéseknek a többsége már feltárt, a kármentesítési folyamat különböző szakaszaiban jár, esetleg a kármentesítés már be is fejeződött.

Hulladékkezelés

A Dunaújváros Szabadstrandhoz legközelebb az Adonyi Regionális Hulladéklerakó található, környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Számos hulladéklerakó rekultivációja megtörtént.

Dunaújvárosban számos hulladékgazdálkodási tevékenységet végző, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cég található.

17. Vízyűjtő terület térképe:

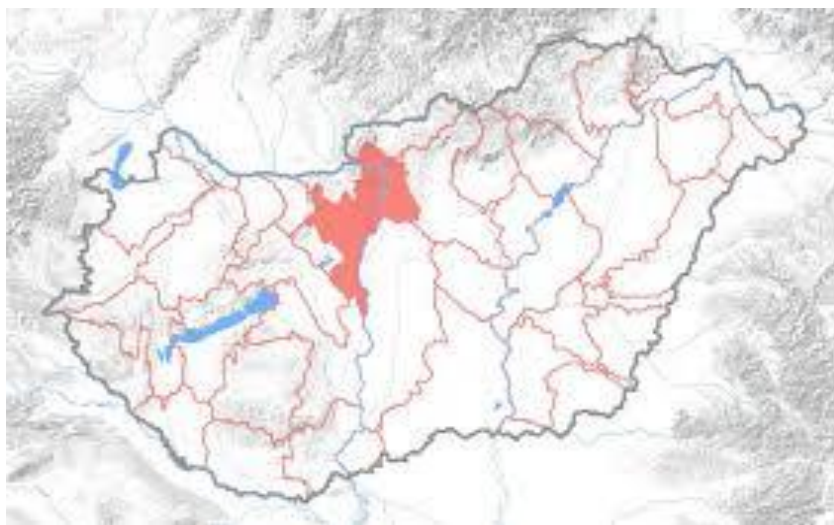
8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel.: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13. Telefon: 22-511-720 vagy 22-314-090

E-mail: titkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu Hivatali Kapu: FMKHNEPEG 536555342

Ügyfélfogadás: Hétfő: 10:00-12:00 és 12:30-15:00 Szerda: 8:00-12:00 és 12:30-15:00 Péntek: 8:00-12:00



Duna vízgyűjtő területe-térkép

18. Átlagos éves csapadékmennyiség: Az OMSZ weboldalán található térkép szerint 550-600 mm

19. A legcsapadékosabb hónap: június

20. A legszárazabb hónap: március

21. A vízgyűjtő-kerület azonosítója: HU-1000

22. A vízgyűjtő kerület neve: Danube

23. A részvízgyűjtő-kerület azonosítója: HUAEP180

24. A részvízgyűjtő-kerület neve: Duna

A fürdőhely jellemzése

A Szalki-szigeti Szabadstrand Dunaújvárosban a Duna 1581,1 fkm. jobb partján nyíló Felső- öböl dél-keleti partszakaszán található.

25. A fürdőhely hossza: 100 m

GPS X1 koordináta:46.982475

GPS X2 koordináta: 46.983489

GPS Y1 koordináta: 18.942260

GPS Y2 koordináta: 18.942336

26. Pihenőterület jellege: szabadon megközelíthető, füves, helyenként árnyas fákkal, jellemzően napos

27. A fürdőhely: közművesített

28. Vendéglátó és kereskedelmi egységek: büfé, rendezvény/étterem kialakítására alkalmas épület

29. A parton található szabadtéri élményelemek: játszótér, 2 homokos strandlabda pálya, füves kisfoci pálya, színpad, a kijelölt terület mellett kialakított tűzrakóhelyek

30. Vízi élményelemek: nincsenek

31. A fürdőhely: akadálymentesített.

32. A víz megközelítése: Nem mesterségesen kialakított, a partról közvetlen megközelíthető, lefutós

33. A parti sáv jellemzése: füvezett, természetes

34. Parti sáv növényzetének jellemzése: fű

35. Parkolási lehetőség: a strand közelében biztosított

A fürdővíz adatai:

36. A monitoring pont GPS koordinátái:

GPS X1 koordináta: 46.982999

GPS Y1 koordináta: 18.941767

37. A felszíni víz használati jellege: rekreáció, horgászat

38. A fürdőzők napi átlagos száma a szezonban: kb. 100 fő

39. A fürdőzők napi maximális száma a szezonban: kb. 200 fő

Hidrogeológiai jellemzők:

40. A víz átlaghőmérséklete a szezonban: 24-25 °C

41. Átlagos vízmélység: 2 m

42. Maximum vízmélység: 4 m

-
- 43. A víztestben: erős vízáramlás nem jellemző**
- 44. Víztest azonosítója: AOC 753**
- 45. Víztest neve: Duna**
- 46. A víztest tipológiai leírása: konvex**
- 47. A strand vízmélység profilja: a vízállástól függően fokozatosan, de gyorsan mélyül, 120 cm után hirtelen mélyül**
- 48. Mederanyag jellemzése: folyami homok**
- 49. Meder becsült minimális üledékvastagsága: nem mérhető**
- 50. Meder becsült maximális üledékvastagsága. nem mérhető**
- 51. Befolyó vízfolyások: Duna, valamint a löszfalakból származó rétegvizek**
- 52. Uralkodó szélirány: észak-nyugati**
- 53. A fürdőzési szezonban nem jellemzőek a területen a heves szélviharok.**
- 54. A fürdőzési szezonban nem jellemzőek a területen a heves esőzések.**
- 55. A fürdőzési szezonban jellemző a területen az erős napsugárzás.**
- 56. Kommunális infrastruktúra:**
- A természetes fürdőhelyhez kapcsolódó 2 vizesblokkban nemenként elkülönített illemhelyek rendelkezésre állnak. „B” vizesblokkban: 1 db mozgáskorlátozott illemhely, 4 női kézmosó, 4 női illemhely, 2 férfi illemhely, 3 piszoár, 4 férfi kézmosó, 4 zuhanyzóhelyiség, lábmosó csapok, emeleten 4 zuhanyállás, 3+1 kisméretű kézmosó, 3 női illemhely, 2 férfi illemhely, 2 piszoár, 16 öltöző (melyből 4 családi öltöző). „C” vizesblokkban: elsősegélynyújtó hely, emeleten 2 csoportos öltöző, 2 öltöző, 3+1 kisméretű kézmosó, 2 férfi illemhely, 2 piszoár 3 női illemhely, 4 zuhanyállás.
- Ezen felül 2 kültéri csigaöltöző és 3 szabadtéri zuhanyállás is kialakított. Csatornázott. Ivóvízellátás városi hálózatra kötött. Hulladékgyűjtők rendelkezésre állnak, hulladékszállítást közszolgáltató végzi.
- 57. Csapadékvíz bevezetés van.**
- 58. Cianobaktérium burjánzás kockázata nem áll fenn.**

59. Mikrofiton és vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: Tartósan magas víz hőmérséklet esetén előfordulhat algásodás.

60. Nagyobb méretű halpusztulás kockázata: alacsony víz-oxigén szint miatt fordulhat elő, a Dunaújvárosi Sporthorgász Egyesület a víz oldott oxigéntartalmát folyamatosan figyelemmel kíséri.

61. Rövid távú szennyezés (RTSZ): fennáll

62. Rendkívüli helyzet, árvíz kockázat fennáll.

63. Lehetséges rövid távú szennyező források: fürdőzők, horgászati tevékenység, csapadékvízzel bejutó szennyeződések, továbbá a csatornahálózat és a közeli szennyvíz átemelő rövid távú működési zavara.

64. Elsősegélynyújtó hely: jelölt, felszerelt, vízimentők biztosítottak

65. Állatokat a strand területére bevinni tilos.

65. A strand fényképe:

Szezon előtti állapot

