



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály			
Iktatva			
Dátum	22	Aláírás	
Expediálva		"Eü. szlv szerint"	
"K"	"E"	"S"	"P" "A" "TV"
Dátum	22	Aláírás	

Tárgy: Szolnoki tiszai szabadstrand fürdővíz profiljának megállapítása

Iktatószám: JN/NEF/0744-5/2021.

Melléklet: 1 oldal

Ügyintéző: Sléderné Szűcs Erika

Telefon: 56/795-640

HATÁROZAT

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, mint a népegészségügyi feladat-és hatáskörben eljáró hatóság a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított közigazgatási hatósági eljárásban a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. által üzemeltetett Szolnok településen a Tisza folyó bal partján 333,9 - 334,1 fkm között található szolnoki tiszai szabadstrand

fürdővíz profilját az alábbiak szerint állapítja meg:

1. A fürdővíz neve: Szolnoki tiszai szabadstrand
2. A fürdővíz rövid neve: Szolnoki szabadstrand
3. A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01105
4. Az ellenőrzési (monitoring) pont elhelyezkedése: földrajzi szélesség:47,16
földrajzi hosszúság: 20,18
5. Az illetékes hatóság megnevezése:
 - Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
 - Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6. Az illetékes hatóság elérhetősége:
 - 5000 Szolnok, József Attila út 14. Tel.: 56/501-900; E-mail: jasz.titkarsag@kat.ved.gov.hu; Hivatali kapu: JNSZMKI, KRID azonosító: 106226155
 - 5000 Szolnok, Ady Endre út 35-37. Tel.: 56/523-341 E-mail: kh.nepeu@jasz.gov.hu
Hivatali kapu: JNSZMKHNEU KRID azonosító:712116916
7. A fürdővíz aktuális osztályozása: „új fürdővíz besorolás alatt”
8. A fürdővíz profil soron következő felülvizsgálata: 2023. év

9. A felülvizsgálat indoka: A jelenleg rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a fürdővíz minősítését, így a Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerinti legkedvezőtlenebb esetet kell alapul venni.
10. **Tagállam:** Magyarország
11. **Régió / megye:** Észak-alföldi régió/Jász-Nagykun-Szolnok megye
12. **Település megnevezése:** Szolnok
13. **A víz földrajzi neve:** Tisza folyó

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

A KÖTIVIZIG Regionális Laboratórium havi gyakorisággal végzi a Tisza Szolnoki szakaszán (335,5 fkm - a szolnoki szabad strand felett) monitorozási tevékenységét.

A Víz Keretirányelv szempontrendszer szerinti 2020. évi fiziko-kémiai adatok alapján az erősen módosított folyóvíz (RW8 víztest típus) éves minősítése: „kiváló potenciálú”.

A szabadstrand vízminőségére hatással levő ~10 fkm szakaszon az alábbi bevezetések vannak:

Az érintett szabadstrand (Tisza folyó bal part, 333,9 - 334,1 fkm között) 5 km-es környezetében 2 db záporkiömlő található, melyek befolyásolhatják a fürdővíz minőségét. Az említett záporkiömlők a Hajóállomásnál a Tisza folyón (Tisza 334+600 fkm, a strandtól 400 m-re) és a Zagyva folyón a Pityó útnál találhatók (Zagyva 0+570 fkm, a strandtól 1370 m-re). Szolnok város csapadék- és szennyvízrendszere egyesített rendszerű. Nagyobb záporok esetében évente 5-6 alkalommal van szükség a záporkiömlők megnyitására, ebben az esetben a csapadékvízzel együtt települési nyers szennyvíz is a vízfolyásokba kerül. A záporkiömlők nyitását üzemeltetési szabályzat és vízjogi üzemeltetési engedély szabályozza.

A Közép-Tisza-Vidéki Vízügyi Igazgatóság 2019. évben modellezést készített, mely során vizsgálta a záporkiömlők okozta havária jellegű szennyvízterhelés hatását a szabadstrand szelvényében. A vizsgált folyószakasznál a Tisza sodorvonala a folyó jobbpartja felé helyeződik, így a strand felőli oldalán jelentősen kisebbek a sebességek, a bevezetés a sodorvonalba történik.

Az elmúlt évek adatai szerint a Tisza folyó szélsőségesen alacsony vízállásai sem okoztak problémát a Hajóállomásnál lévő záporkiömlő kinyitása esetén. A záporkiömlő nyitása a folyó igen kicsi, 60 m³/s alatti vízhozama esetében jelenthet kockázatot a strand környezetében, amire a 2019. évben vizsgált 6 évben nem volt példa (a kiskörei vízlépcsőnél leeresztésre kerülő víz minimális hozama úgy került meghatározásra, hogy az a 60 m³/s hozamot meghaladja, ennek szabályozását, ellenőrzését a KÖTIVIZIG szakemberei folyamatosan végzik). A Zagyván a Pityó úti záporkiömlő nyitása nem jelent vízminőségi kockázatot a szabadstrand szelvényére vonatkozóan a tiszai elkeveredés miatt.

Összességében megállapítható, hogy a folyó sodorvonala a szabadstrand környezetében a jobb part mentén húzódik, így egy esetleges szennyezés levonulása kisebb mértékben érintené a szabadstrandot a baloldalon. Kijelenthető továbbá, hogy az oldalirányú elkeveredés a szabadstrandig nem történik meg a Tiszán jellemző alacsony sebesség és mederszélességeknek köszönhetően.

A szabadstrand környezetében nem található más olyan bevezetés, mely a fürdővíz minőségére hatással lenne.

A Tiszapüspöki településen épülő kukoricafeldolgozó üzem szennyvíz nyomócsöve sodorvonalai bevezetéssel csatlakozik a Tisza folyó 346,447 fkm szelvényében, mely már a szabadstrandtól 10 fkm feletti szelvényben található.

Zagyva vízfolyás

A Zagyva vízfolyás (AAB074), a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) 2-10 Zagyva alsó alegység kijelölt vízfolyás vízteste. A vízfolyás mennyiségi állapota: nincs vízelvonási probléma, kiváló állapot.

Víztest neve	Tervezési alegység száma	Kategória	Minősítések			Ökológiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés
			Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Ökológiai állapot	Kémiai állapot		
Zagyva alsó	2-10	természetes	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	a jó állapot elérendő	a jó állapot elérendő

Vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerinti vízgyűjtő alegység, víztest megnevezés, állapotjellemzők:

A Tisza Kiskörétől a Hármas-Köröség a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv szerint a 2-18 Nagykunsági alegység kijelölt vízteste. A víztest mennyiségi állapota **jónál nem rosszabb**, ökológiai minősítése **mérsékelt**, illetve fizikai-kémiai elemek szerinti állapota **jó**.

15. Rövid távú szennyezés veszélyének fennállása esetén a rövid távú szennyezés előrelátható természete, gyakorisága és lefolyásának időtartama:

Rövid távú, haváriaszerű események vonatkozásban az Igazgatóságnak nincs információja arról, hogy a szabadstrand környezetében lenne olyan bevezetés, létesítmény, amely a vizet eseti jelleggel szennyezné.

16. Egyéb a fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat a határozat 1. sz. melléklete tartalmazza.

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

Az ügyben a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József Attila út 14.) szakhatóságként járt el, és a 36600/3155/2021. ált. ikt.sz. szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a hivatalból indult, Szolnok szabadstrand fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásában megküldött JN/NEF/0744-2/2021. számú megkeresésére a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A Szolnoki Szabadstrand a Tisza folyó bal partján az Tisza folyó bal part, 333,9 – 334,1 fkm között, (1+310-1+680 tkm szelvények környezetében), a szolnoki 9683 hrsz-ú kivett Tisza folyó művelési ágú ingatlan egy részén valósult meg.

A szakkérdések tekintetében megkereséssel éltünk a Közép-Tisza- vidéki Vízügyi Igazgatóság felé.

A fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtőjére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek jellemzői:

A KÖTIVIZIG Regionális Laboratórium havi gyakorisággal végzi a Tisza Szolnoki szakaszán (335,5 fkm - a szolnoki szabad strand felett) monitorozási tevékenységét.

A Víz Keretirányelv szempontrendszer szerinti 2020. évi minősítési táblázatát csatoljuk. Ennek értelmében az erősen módosított folyóvíz (RW8 víztest típus) éves minősítése: "kiváló potenciálú" a fiziko-kémiai adatok alapján.

A szabadstrand vízminőségére hatással levő ~10 fkm szakaszon az alábbi bevezetések vannak:

Az érintett szabadstrand (Tisza folyó bal part, 333,9 – 334,1 fkm között) 5 km-es környezetében 2 db záporkiömlő található, melyek befolyásolhatják a fürdővíz minőségét. Az említett záporkiömlők a Hajóállomásnál a Tisza folyón (Tisza 334+600 fkm, a strandtól 400 m-re) és a Zagyva folyón a Pityó útnál találhatók (Zagyva 0+570 fkm, a strandtól 1370 m-re). Szolnok város csapadék- és szennyvízrendszere egyesített rendszerű. Nagyobb záporok esetében évente 5-6 alkalommal van szükség a záporkiömlők megnyitására, ebben az esetben a csapadékvízzel együtt települési nyers szennyvíz is a vízfolyásokba kerül. A záporkiömlők nyitását üzemeltetési szabályzat és vízjogi üzemeltetési engedély szabályozza.

A Közép-Tisza-Vidéki Vízügyi Igazgatóság 2019. évben modellezést készített, mely során vizsgálta a záporkiömlők okozta havária jellegű szennyvízterhelés hatását a szabadstrand szelvényében. A vizsgált folyószakasznál a Tisza sodorvonala a folyó jobbpartja felé helyeződik, így a strand felőli oldalán jelentősen kisebbek a sebességek, a bevezetés a sodorvonalba történik.

Az elmúlt évek adatai szerint a Tisza folyó szélsőségesen alacsony vízállásai során sem okoztak problémát a Hajóállomásnál lévő záporkiömlő kinyitása esetén. A záporkiömlő nyitása a folyó igen kicsi, 60 m³/s alatti vízhozama esetében jelenthet kockázatot a strand környezetében, amire a 2019. évben vizsgált 6 évben nem volt példa (a kiskörei vízlépcsőnél leeresztésre kerülő víz minimális hozama úgy került meghatározásra, hogy az a 60 m³/s hozamot meghaladja, ennek szabályozását, ellenőrzését a KÖTIVIZIG szakemberei folyamatosan végzik). A Zagyván a Pityó úti záporkiömlő nyitása nem jelent vízminőségi kockázatot a szabadstrand szelvényére vonatkozóan a tiszai elkeveredés miatt. Összességében megállapítható, hogy a folyó sodorvonala a szabadstrand környezetében a

jobb part mentén húzódik, így egy esetleges szennyezés levonulása kisebb mértékben érintené a szabadstrandot a baloldalon. Kijelenthető továbbá, hogy az oldalirányú elkeveredés a szabadstrandig nem történik meg a Tiszán jellemző alacsony sebesség és mederszélességeknek köszönhetően.

Tudomásunk szerint a szabadstrand környezetében nem található más olyan bevezetés, mely a fürdővíz minőségére hatással lenne.

A Tiszapüspöki településen épülő kukoricafeldolgozó üzem szennyvíz nyomócsöve sodorvonalai bevezetéssel csatlakozik a Tisza folyó 346,447 fkm szelvényében, mely már a szabadstrandtól 10 fkm feletti szelvényben található.

Rövid távú, haváriaszerű események vonatkozásban az Igazgatóságnak nincs információja arról, hogy a szabadstrand környezetében lenne olyan bevezetés, létesítmény, amely a vizet eseti jelleggel szennyezné.

Haváriaszerű események kezelését környezeti (vízminőségi) kárelhárítás keretében, a vonatkozó a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján látjuk el, együttműködésben a társszerveinkkel, az érintettekkel. Igazgatóságunk (56) 510-040, 501-900 központi telefonszámon érhető el.

A Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a (56) 501-900 központi telefonszámon érhető el, állandó ügyeleti számuk: 30/279-7700.

Az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső, esetleges szennyezés forrását képező egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzői:

Zagyva vízfolyás

A Zagyva vízfolyás (AAB074), a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) 2-10 Zagyva alsó alegység kijelölt vízfolyás vízteste. A vízfolyás mennyiségi állapota: nincs vízelvonási probléma, kiváló állapot.

Víztest neve	Tervezési alegység száma	Kategória	Minősítések			Ökológiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés
			Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Ökológiai állapot	Kémiai állapot		
Zagyva alsó	2-10	természetes	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	a jó állapot elérendő	a jó állapot elérendő

A Tisza vízfolyás víztest VGT2 keretében történt minősítése:

Vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerinti vízgyűjtő alegység, víztest megnevezés, állapotjellemzők:

A Tisza Kiskörétől a Hármaskörösig a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv szerint a 2-18 Nagykunsági alegység kijelölt vízteste. A víztest mennyiségi állapota **jónál nem rosszabb**, ökológiai minősítése **mérsékelt**, illetve fizikai-kémiai elemek szerinti állapota **jó**.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

Jelen határozat a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Jogszabálysértés esetén a kézbesítéstől számított 30 napon belül a határozat ellen közigazgatási per kezdeményezhető a Debreceni Törvényszéknél (4026 Debrecen, Perényi u. 1.) a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Hivatal) ellen indított keresettel. A keresetlevelet a Hivatalnál lehet benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> linken keresztül. (A benyújtás elősegítése céljából tájékoztatom, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal nyilvántartó hatósága: Magyar Államkincstár, nyilvántartási száma, PIR törzsszáma:789389, adószáma: 15789381-2-15.). A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft. Az illeték megfizetéséről a Bíróság utólag rendelkezik (tárgyi illeték - feljegyzési jog).

INDOKOLÁS

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2021. szeptember 7-én hivatalból közigazgatási hatósági eljárást indított a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. által üzemeltetett Szolnoki tiszai szabadstrand fürdővízprofil 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 szakigazgatási szerve (a továbbiakban: megyei népegészségügyi szakigazgatási szerv) - hivatalból indított eljárásban - minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre. A fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A Korm. rendelet 5. mellékletének 2. pontjában foglaltak szerint ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt”, a fürdővíz profilját rendszeresen felül kell vizsgálni, és ki kell értékelni, hogy az 1. pontban felsorolt szempontok közül megváltozott-e valamelyik. Szükség esetén ezt frissíteni kell. A felülvizsgálat tárgyát és gyakoriságát a szennyezés természete és súlyossága alapján kell meghatározni. Ezek tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározottaknak kell megfelelnie.

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

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 felülvizsgálatnak le kell fednie a Korm. rendelet 5. melléklet 1. pontban említett összes szempontot.

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 fürdővíz aktuális osztályozása: „új fürdővíz besorolás alatt”.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. sz. mellékletének 13. táblázat 10. pontja a fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásban a területi vízvédelmi feladatkörében eljáró Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály JN/NEF/0744-2/2021. számú – 2021. szeptember 13. napján érkezett – megkeresésével a Szolnok szabadstrand fürdővízprofil megállapítása engedélyezésében hivatalból indult hatósági eljárásban a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján - az 1. mellékletben (13.10 pontja) meghatározott szakkérdés tekintetében / A természetes vizek minőségének védelme érdekében a vizek állapota, valamint a lehetséges szennyezések megállapítása./- hatósági eljárásban a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatóságként vesz részt.

A szakhatósági megkeresés alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

Megállapítható, hogy vízvédelmi szempontból a fürdővízprofil megállapítására vonatkozó kizáró ok nem merül fel.

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.
- 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő gazdálkodás egyes szabályairól.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. §, valamint a 116. § (1), és (3) bekezdése zárja ki.

A Hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 13.10. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a Szolnoki tiszai szabadstrand fürdővíz profilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját.

Határozatom az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 39. § (1) és (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A bíróság hatásköre a Kp. 12. § (1) bekezdésén, illetékessége a Kp. 13. § (1) bekezdés e) pontján, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. tv. 4. melléklet 3. pontján alapul. A bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése tartalmazza.

Határozatomat a Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörömben, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességemben eljárva adtam ki.

Szolnok, 2021. október 21.

Dr. Berkó Attila kormány megbízott nevében
és megbízásából kiadmányozó:



Dr. Beke Gabriella
megyei tiszti főorvos
főosztályvezető

Fentiekről értesül:

- 1) Nemzeti Népegészségügyi Központ (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. -elektronikus úton vizminoseg@nnk.gov.hu)
- 2) Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 5000 Szolnok, József Attila út 14. - elektronikus úton (JNSZMKI, KRID: 106226155)

- 3) Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 5000 Szolnok, Kossuth tér 9. - hivatali kapun (SZMJVPHADO, KRID: 217736158)
- 4) Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 5000 Szolnok, József Attila út 85. - elektronikus úton (adószám: 25824397-2-16)
- 5) Irattár

1. számú melléklet

1. A strand mederfenék jellemzése: homokos
2. A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése: füves, homokos
3. A víz elérhetősége: A partról falépcsővel hozzá tartozó korláttal; víz felől a partrajutás lehetősége 2 x 40 m² alapfelületű mobilstéggel a hozzá tartozó korláttal, a két stéget átjáró köti össze.
4. A strand hossza: 250 méter
5. **Kommunális infrastruktúra:** 2+1 db környezetbe illő faöltöző; 2 db strandórhely; 1 db lépcsősor korláttal, mely a meglévő őrtornyot köti össze a vízfelülettel, 2 db osztott kivitelű Saniter konténer (konténerenként: 2 db WC , 2 db zuhanyzó, 4 db kerámia kézmosó, bojler, klíma).
1 db családi mosdó (4 db WC és 1 db pizsoár, 4 db kézmosó), illetve 1 db osztott kivitelű Saniter konténer, melyben 1 db mosdó, 1 db WC található, 1 db baba-mama szoba (szoptató szék, pelenkázó asztal, pelenkagyűjtő kuka, ruhaakasztó), valamint az értékmegőrzőknek külön kialakított rész.
Padok, 60 db napárnnyékoló, napozóágyak 2 db napvitorla, 6 db 120 l-es kommunális hulladékgyűjtő és 2 db 1100 l-es kommunális hulladékgyűjtő gördülő tartály; A strand területén több ponton kerékpártámaszok kerültek elhelyezésre, valamint egy összetett épület egyik oldalán kültéri zuhanyzó, másik oldalán 1-1 női-férfi öltöző is rendelkezésre áll a fürdőző vendégek számára.
6. **Kereskedelmi infrastruktúra:** 2 db saját büfékonténer, melyet 1 átjáró köt össze a gáttal az akadálymentesítés és a könnyebb megközelíthetőség érdekében; free Wifi, elektromos infrastruktúra kialakítása.
7. **Kiegészítő rekreációs infrastruktúra:** 1 db játszótér, 380 m² területtel, 6 db játékelemmel, mely homok ütészillapítással került kialakításra. 1 db strandröplabda pálya és 1 db felújított futballpálya. A meglévő 651 m² alapterületű sportpálya felújítására szintén sor került.
8. **Víz hőmérséklete:** minimum: 18 °C, maximum: 23 °C