



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: JN/NEF/00661-8/2025.

Tárgy: Szolnok szabadstrand fürdővíz profiljának felülvizsgálata

Melléklet: 1 oldal

Ügyintéző: Sléderné Szűcs Erika

Telefon: 56/795-640

HATÁROZAT

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

fürdővíz profilját az alábbiak szerint felülvizsgálta:

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:**
 - a) Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
 - b) Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6. **Az illetékes hatóság elérhetősége:**
 - a) 5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4. Tel.: 56/501-900;
E-mail: kh.tuzved.iparbizt.vizugy.vizved@jasz.gov.hu
Hivatali kapu: JNSZVMTIV KRID azonosító: 273099364
 - b) 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:** „kiváló”
8. **A fürdővízprofil soron következő felülvizsgálata:** a 78/2008. (IV.3) Korm. rendelet 5. melléklet 2. pontjában előírtak szerint
9. **A felülvizsgálat indoka:** A fürdővíz előzetesen „jó” minősítésű volt, a 2025. évi osztályozása során „kiváló” minősítésre módosult.
10. **Tagállam:** Magyarország
11. **Régió / vármegye:** Észak-alföldi régió/Jász-Nagykun-Szolnok vármegye
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, illetve azon szennyezési okok, szennyezési források, amelyek a fürdővizekre hatással lehetnek:

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

A Víz Keretirányelv szempontrendszer szerint 2022. évi minősítési táblázatát csatoljuk. Ennek értelmében az erősen módosított folyóvíz (RVV8 víztest típus) éves minősítése: "jó 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 záportárkiömlők 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 mre). 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.

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

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

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 természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 5. mellékletében előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A döntés a közléssel végleges. Amennyiben a döntésben foglaltakkal nem ért egyet, a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat a területileg illetékes, közigazgatási kollégiummal működő törvényszéknél (Debreceni Törvényszék, 4025 Debrecen, Arany János u. 25-31.). Tárgyalás tartását a Fél a keresetlevélben kérheti. A közigazgatási peres eljárás illetékét előzetesen megfizetni nem kell, az tárgyi illetékfeljegyzés alá esik. A peres eljárás illetékéről a bíróság dönt.

A jogi képviselő nélkül eljáró Fél a keresetlevelet választása szerint a döntést hozó hatósághoz benyújthatja személyesen, postai úton, vagy elektronikusan (<https://epapir.gov.hu/> oldalon keresztül).

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, az e-papír szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani, a <https://epapir.gov.hu/> oldalon keresztül. (A benyújtás elősegítése céljából tájékoztatom, hogy a felületen a „Témacsoport” megnevezésénél a „Jogorvoslat” szöveget; „Ügytípus” megnevezésnél a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél” szöveget; „Címzett” megnevezésnél a „Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal” szöveget válassza ki. A „Hivatkozási szám” megnevezésnél a keresettel támadott döntés ügyszámát szükséges beírni.)

INDOKOLÁS

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya 2025. november 25-én hivatalból közigazgatási hatósági eljárást indított a Szolnoki

Városüzemeltetési Kft. által üzemeltetett Szolnoki tiszai szabadstrand fürdővízprofil felülvizsgálata céljából.

A Korm. rendelet 6. § (1) és (2) 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 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 azt 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 2025. évi osztályba sorolása a 2021-2024. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

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 16. § (6) bekezdése, valamint az 3. sz. mellékletének 4. pontja a fürdővízprofil felülvizsgálatára irányuló eljárásban a fürdővíz helye szerinti illetékes vízügyi feladatkörében eljáró vármegyei kormányhivatalt szakvéleményező hatóságként jelöli ki.

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály a 2025. december 1-jén kelt 30411/5096-2/2025.ált. ikt.sz. szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály a hivatalból indult, Szolnok szabadstrand fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásában megküldött

JN/NEF/00661-6/2025. számú megkeresésére a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban:Hatóság) az alábbi szakvéleményt 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 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 szempontrendszere szerinti 2022. évi minősítési táblázatát csatoljuk. Ennek értelmében az erősen módosított folyóvíz (RW8 víztest típus) éves minősítése: "jó 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 záportárkiömlők 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 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 sodorvonalí 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, együjttműködésben a társszerveinkkel, az érintettekkel.

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

Zagyva vízfolyás

A Zagyva vízfolyás érintett szakasza a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT3) 2-10 Zagyva alegység állandó vízszállítási kijelölt vízfolyás vízteste. A Zagyva-alsó víztest (AEQ140), mennyiségi állapota: jónál nem rosszabb.

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 VGT3 keretében történt minősítése:

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

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

Ezen szakértői vélemény ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg”.

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály szakvéleményét az alábbiakkal indokolta:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály a hivatalból indult, Szolnok szabadstrand fürdővízprofil megállapítására irányuló eljárásában megküldött JN/NEF/00661-6/2025. számon megkereste a Főosztályt szakvélemény megadása iránt.

A megkeresés megfelel a jogszabályokba foglalt tartalmi követelményeknek, érdemi elbírálásra alkalmas.

A 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 szakvéleményt megalapozó jogszabályhelyek:

- 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 16. § (6) bekezdése, valamint a 3. melléklet 4. pontja.*
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.*
- 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő gazdálkodás egyes szabályairól.”*

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

Határozatom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: 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 vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességemben eljárva adtam ki.

Szolnok, elektronikus időbélyegző szerint

Tisztelettel:

Dr. Berkó Attila főispán

nevében és megbízásából kiadmányozó:

Dr. Beke Gabriella
vármegyei tisztifőorvos
főosztályvezető

Fentiekről értesül:

1. Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. –elektronikus úton vizminoseg@nngyk.gov.hu)
2. Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály 5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4. – elektronikus úton (JNSZVMTIV KRID azonosító: 273099364)
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. sz. 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 partra jutás lehetősége $2 \times 40 \text{ m}^2$ 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 piszoár, 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 napárnyékoló, 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 m^2 területtel, 6 db játékelemmel, mely homok ütőcsillapítással került kialakításra. 1 db strandröplabda pálya és 1 db felújított futballpálya. A meglévő 651 m^2 alapterületű sportpálya felújítására szintén sor került.
8. **Víz hőmérséklete:** minimum: 18°C , maximum: 23°C

