

SIÓFOK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
POLGÁRMESTER

8600 SIÓFOK, FŐ TÉR 1. TELEFON +36 84 504 100 FAX: +36 84 504 103

Az előterjesztés törvényességi
szempontból megfelelő.
Siófok, 2023. június 8.

Dr. Boda Zsuzsanna
jegyző

ELŐTERJESZTÉS

**Siófok Város Képviselő-testületének
2023. június havi rendes ülésére**

Tárgy: „Siófok Város Környezetvédelmi Programjának Megújítása 2023-2028” és „Siófok Város Klímastratégiája 2022-2030” című dokumentációk elfogadása

Előterjesztő: Dr. Lengyel Róbert polgármester

Előkészítette: Városfejlesztési és Üzemeltetési Osztály

Tárgyalja: Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság
Pénzügyi és Tulajdonosi Bizottság

Tisztelt Képviselő-testület!

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. elkészítette Siófok Város megújított Környezetvédelmi Programját és Klímastratégiáját.

1. Siófok Város Környezetvédelmi Programjának Megújítása 2023-2028:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény IV. fejezetének 46. § (1) b) pontja szerint az önkormányzatoknak illetékességi területükre önálló települési környezetvédelmi programot kell kidolgozniuk, amelyet a képviselő-testületnek/közgyűlésnek jóvá kell hagynia. A dokumentáció felülvizsgálatának szabályát a 2008. évi XCI. törvény módosította. A változás értelmében megszűnt a korábbi, kétéves felülvizsgálati kötelezettség, helyette a program készítője által szükségesnek talált, vagy a Nemzeti Környezetvédelmi Program megújítását követő aktualizálás elve lépett életbe.

A települési környezetvédelmi program célja - a Nemzeti Környezetvédelmi Program céljával összhangban - a legfontosabb környezeti problémák feltárása, és azok megoldása, azaz:

- 1) A település lakói életkörülményeinek és életminőségének javítása, és a vonzó vidéki életmód megteremtése, valamint az emberi egészséget károsító, veszélyeztető hatások megelőzése, csökkentése, megszüntetése.
- 2) Környezeti, táji és természeti értékek megóvása, helyreállítása, illetve a természet védelmének szem előtt tartása a település gazdasági, társadalmi fejlesztése során.
- 3) A Balaton Kiemelt Üdülőkörzethez méltó üdülőhely minőségi fejlesztése a közhasználatú zöldterületek értékének növelésével oly módon, hogy az biztosítani tudja a lakó és üdülőképesség rekreációs igényét.
- 4) A település adottságaihoz és hagyományaihoz illeszkedő, a környezeti, társadalmi és gazdasági szempontokat egyaránt figyelembe vevő fenntartható fejlődés feltételeinek megteremtése, környezetbarát, és versenyképes termelési és szolgáltatási technológiák alkalmazása.
- 5) A fentiekkel összhangban, a környezettudatos életszemlélet erősítése, az erőforrás-takarékosság és a hatékonyság javítása, valamint a partnerség fejlesztésének előtérbe helyezése.

A munka alapvető célja az, hogy a település az aktuális környezeti állapotához illeszkedő cselekvési tervvel rendelkezzen, amely a helyi környezetvédelem megalapozására szolgál.

Ehhez meg kellett vizsgálni, hogy milyen természetes és emberi eredetű környezeti változások történtek a településen, és ezek milyen kedvező vagy kedvezőtlen hatásokkal jártak. A helyzetértékelés ezért számba vette a település környezeti állapotjellemezőit, kitért a kommunális infrastruktúra állapotára, a demográfiai jellemzőkre, a lakosság egészségi állapotának és az épített környezet állapotának változásaira, valamint a természetvédelemre. Majd a település fejlesztési elképzeléseihez, és a környezetvédelmi alapelvekhez igazodóan a szükséges intézkedéseket határozta meg.

Az előző programokhoz képest változás a klímaváltozás és annak hatásaihoz való alkalmazkodás hangsúlyosabb megjelenése.

Változásként jelenik meg az előző programokhoz képest, hogy egyre nagyobb szerepet és feladatot kell, hogy kapjon a lakosság is a megvalósításban. Míg az előző programok főleg az

önkormányzat feladatait írták elő, a jelenlegi a zöld területek hasznosításával, a települési környezet fejlesztésével, közösségi kertek kialakításával, a csapadékvíz gazdálkodással, a környezettudatos életmód kialakításával a lakosságra is komolyan számít. Az önkormányzatnak meg kell találnia azokat a csatornákat amelyeken keresztül ezeket a feladatokat hatékonyan tudja megvalósítani.

Aktuális környezeti állapot jellemzése

Levegőminőségi jellemzők

A város a Balaton déli partjának kiemelt célállomása, ezért az átmenő forgalom kiemelkedő. A légszennyezőanyag kibocsátás főként a közlekedésből származik, de meghatározó a lakossági fűtésből, valamint a helyenként előforduló avar és egyéb kerti hulladékok illegális égetéséből eredő légszennyezettség is.

Magyarországon a hulladékok nyílt téri vagy háztartási tüzelőberendezésben történő égetése jogszabályilag tilos.

A kezeletlen fa és a papír kivételével tilos minden hulladék elégetése, beleértve például az alábbiakat is:

- úgynevezett „kezelt” fa, tehát festett, lakkozott (pl. régi ablakkeret, ajtók, raklapok stb.),
- rétegelt lemez, bútorlap,
- építési fahulladék,
- színes, „fényes” papírhulladék,
- petpalack, műanyag hulladék,
- autógumi, használt ruha, rongy,
- fáradt olaj, üzemanyag.

Az előbb említett anyagok elégetésekor a bennük található, vagy kezelés következtében felhordott, különböző mérgező vegyületek a levegőbe és a hamuba kerülnek, ezáltal szennyezve a környezetet, közvetlenül károsítva az egészséget.

Ennek ellenére a településen problémát okoz a légszennyezés, füst és szállópor szennyezés a fűtési időszakban.

A felszíni vizek mennyiségi, minőségi viszonyai

Az utóbbi években a klímaváltozással összefüggésben megemelkedett a hirtelen fellépő, nagy intenzitású esők gyakorisága, ami a helytelen földhasználat miatt bekövetkező eróziót fokozza, valamint a szennyvíztelephez közeli területeken az átemelőknél kiöntések előfordulását okozza. Siófok területén nem jellemzőek a nagy lejtésű mezőgazdasági területek, amelyekről a lefolyó víz erősen megterhelhetné a kis vízgyűjtő területű és kis vízhozamú folyóvizeket.

A település Balaton partmenti fekvéséből és idegenforgalmi jellegéből adódóan van néhány olyan környezeti tényező, amely meghatározó jelentőségű. Kiemelt fontossága van a Balaton vízminőségének, amelyről elmondható, hogy a Balatont és vízgyűjtőjét az utóbbi 20 évben a vízminőségi problémák visszaszorulása mellett a vízmennyiség esetenkénti csökkenése jellemezte.

Természetes fürdőik

Siófok város területén 9 kijelölt természetes fürdőhely található, ebből 7 önkormányzati tulajdonban van, 2 pedig szállodákhoz tartozó partszakaszon kerültek kijelölésre, melyek osztályba sorolása „kiváló” volt az elmúlt években.

Élővilág- biológiai sokféleség

Az *inváziós fajok* elterjedése és kártételei elleni küzdelemben a megelőzés játssza a legfontosabb szerepet. Ez a legolcsóbb és leghatékonyabb megközelítés, aminek elengedhetetlen része a megjelenő inváziós fajok korai észlelése, valamint a gyors reagálás. Az inváziós fajok biodiverzitásra gyakorolt jelentős hatásuk okán, valamint az emberi egészségre gyakorolt hatásuk okán is sokkal intenzívebb figyelmet kell, hogy kapjanak.

Az éghajlatváltozásra adott egyik legjobb válasz lehet a zöld területek fás állományainak növelése. A magánkertek éppúgy igen fontos részei a város zöldterületeinek, mint a közparkok, fasorok és intézménykertek.

Az éghajlatváltozás hatásai az épített környezetre

A környezettudatosság fontos eleme az energiatudatosság beépülése a mindennapi életbe, mely kapcsán törekedni kell továbbra is az épületállomány energiatakarékosságot szolgáló felújítására, valamint a működtetésére. Magyarországon az épületállományhoz kapcsolódik az energiahasználat mintegy 55-60 %-a, amelynek 2/3-a a fűtés és hűtés számlájára írható. Az épített környezet alakításakor ma még csak ritkán számolnak az éghajlatváltozással. Az épületek tervezésénél a lakosság és az építőipari szakma is elsősorban a téli hőveszteségek csökkentésére koncentrálnak, de ugyanakkor a hőszigetelés a nyári hővédelmet is szolgálja. Kiemelkedő jelentőségű a meglévő rendszerek, épületek energiahatékony üzemeltetése, amely többféle úton is megvalósítható, mint gépészeti korszerűsítés, épülethűtés és építészeti korszerűsítés. Így az épített környezet állapotának megóvása és fejlesztése, valamint az alkalmazkodási lehetőségek (energetikai, építészeti, anyaghasználati, stb.) népszerűsítése és általános felhasználása még fontos feladatként áll a régió előtt.

A vonalas infrastruktúrára szintén jelentős hatást gyakorolnak a szélsőséges hőmérsékletingadozások és időjárási jelenségek (kátyúképződés, légvezetékek rongálódása, stb.).

Akár egyetlen jól elhelyezett fával 25%-kal lehet egy családi ház nyári hűtési költségeit csökkenteni. Célszerű lombos fákat a déli és a nyugati oldalra, örökzöldet az északi oldalra ültetni.

Az éghajlatváltozás hatásai az emberi egészségre

Az éghajlatváltozás hatására bekövetkező változások minden ember egészségét befolyásolni fogják. A hőhullámok, az árvizek, a viharok, a tüzesetek és az aszályok következtében fellépő megbetegedések és sérülések a növekvő nyári átlaghőmérséklet hatására, és a hőhullámok alatt fellépő hasmenéses megbetegedések, a keringési-légzőrendszeri megbetegedések növekvő gyakorisága és néhány fertőző betegség hordozóinak megváltozott térbeli eloszlása mind következményei az éghajlatváltozásnak. Az éghajlatváltozás megváltoztatja az allergiát okozó pollenek kiporzásának időszakát, és a pollen mennyiségét.

Zajszennyezés jellemzői

A Balaton Régióban és Siófokon is a lakó és üdülőterületeken a fő zaj problémák:

- közúti közlekedés zaja
- vasúti közlekedés zaja (kürtöléssel együtt)

- az alvás, pihenés csendes környezet-igénye és a zajos szórakozások iránti igény közötti ellentét megoldatlansága
- az üdülő – és lakóterületen működő, szolgáltató, szórakoztató és üzemi létesítmények, tevékenységek zaja
- a hatósági, adminisztratív eszközök nem hatékonyak, az idény-jellegű létesítmények, tevékenységek elleni eljárás ideje legtöbbször hosszabb az idénynél.

A parti településrészekben a zajártalom nagy része az átmenő gépjármű forgalomból ered, csak kisebb és kevésbé jelentős a célforgalom által okozott zaj mértéke. A közutak zsúfoltsága szezonális jellegű, a nyári idegenforgalmi idényre jellemző. A közúti zajszinteket jelentős mértékben befolyásolja a nehézgépjárművek aránya. A személygépkocsik zaja 80-82 dB, míg a tehergépkocsiké és autóbuszoké 85-88 dB. A hétfévi teherforgalom szabályozása észlelhető javulást eredményez.

A közlekedésből származó zaj csökkentését a következő intézkedésekkel próbálja megvalósítani az önkormányzat:

- zajvédő falak építése,
- forgalomlassító intézkedések,
- a forgalom elterelése a városközpontból,
- elektromos gépjárművek közlekedési feltételeinek megteremtése elektromos töltőállomások telepítésével,
- kerékpáros közlekedés feltételeinek megteremtése a meglévő kerékpárút hálózat bővítésével, javításával.

További problémát az éjszakai szórakozóhelyek valamint a szabadtéri rendezvények zajhatása okoz. Az önkormányzat komoly erőfeszítéseket tesz a szórakozási lehetőségek megtartása mellett azok jogszabályi keretek közé szorítása érdekében.

Kommunális infrastruktúra jellemzői

A siófoki elosztóhálózatban szolgáltatott ivóvíz éves vízminőségi megfelelése gyakorlatilag stabilnak mondható, jellemzően 97 % feletti, ami nemcsak DRV Zrt., hanem helyi szinten is megfelelőnek tekinthető. Meg kell azonban említeni, hogy a DRV Zrt. egy előkészítési projekten dolgozik a Balaton és térsége ivóvíz minősége fejlesztésének, a térségbe többlet vízmennyiség biztosításának, és a felszíni vízkivételi művek kiváltásának érdekében, mely lehetővé teszi a Balaton régió hosszú távú, fenntartható, gazdaságos ivóvízellátását.

A Sió-csatorna partján létesült új szennyvíztisztító telep stabilan, nagy biztonsággal képes tartani a tisztított szennyvíz minőségére előírt határértékeket.

A csapadékvíz-elvezető rendszerek a településen nem teljes körűen, de kialakításra kerültek: nyílt árok, zárt árok, vagy burkolt árok, amelyek karbantartásáról, tisztításáról az önkormányzat gondoskodik. A csatornahálózat kizárólag elválasztó rendszerű (csak szennyvízszállításra tervezett). Azonban nagyobb esőzések alkalmával jelentős mennyiségű csapadék kerül a hálózatba. Nagyobb esőzések alkalmából a közterületi burkolatokról és illegálisan az ingatlanokról bejutó csapadékvíz a hidraulikailag nem méretezett túlterhelés miatt kiöntéshez vezet. A hazai csapadékvízviszonyok az utóbbi időben szélsőséges eloszlást mutattak, ezért nagy jelentősége van az esővíz gyűjtésének, helyszíni megtartásának, amely nem jellemző a település területén.

Energiahatékonyság

Kedvező, hogy korszerű megújuló energia hasznosítására már van példa a településen. A megújuló energiák terén több lehetőség is adódik: kézenfekvő megoldást jelenthet a napenergia, a talaj-, és levegőhő, valamint a szélenergia hasznosítása.

A nagymértékben növekvő energiaárak mellett kiemelkedő jelentőségű a meglévő rendszerek, épületek energiahatékony üzemeltetése, amely többféle úton is megvalósítható.

Gépészeti korszerűsítés

- hagyományos világító izzók cseréje energiahatékony típusokra
- fűtés hatékonyságának növelése
- önzáródó ajtók alkalmazása
- programozható, megfelelően elhelyezett szobatermosztát alkalmazása

Épülethűtés

- külső árnyékolók alkalmazása (redőnyök, zsalugáterek, hővédő fólia)
- árnyékoló növényzet telepítése
- belső árnyékolók alkalmazása (sötétítő függöny, relaxa, stb.)

Építészeti korszerűsítés

- épületek szigetelése: külső falak hőszigetelésével valamint a födémek, padlásterek szigetelése
- nyílászárók korszerűsítése: tömítőanyag elhelyezésével vagy komplett nyílászáró csere fokozott hőszigetelő típusúra – szellőzéstechnika beépítésével együtt.

Zöldterület

A zöldterület a játék, sport, pihenés céljára, szabadidő eltöltésére szolgáló, illetve védelmi céllal létesített, állandóan növényzettel fedett közterület. A települési zöldfelületek legfontosabb szolgáltatásai: csökkentik a hőmérsékletet, növelik a levegő páratartalmát, korlátozzák a besugárzást, árnyékolnak, mérséklik a szélsőségeket, megtörik a szeleket, széndioxidot kötnek meg és oxigént termelnek, javítják a levegőminőséget, közömbösítik a légszennyező anyagokat, javítják a talaj tápanyagminőségét és szerkezetét, élőhelyet biztosítanak az állatvilágnak. A zöldfelületeknek meghatározó szerepe van továbbá az előnyös település-, illetve utcakép kialakításában.

Környezettudatos nevelés

A környezeti szemléletformálás célja, hogy az állampolgárok tájékozottak legyenek a szűkebb és tágabb környezetük állapotáról, az ökoszisztéma szolgáltatások fontosságáról, a környezetvédelem szükségességéről és ismerjék az általuk is használt termékek, eszközök környezeti, kémiai és biológiai kockázatait, azok következményeit, a mérséklés és kezelés lehetőségeit, továbbá akarjanak tenni a környezet megóvása érdekében.

A környezettudatos viselkedés elterjedését, a környezettudatos életvitel kialakítását, a lakosság és a döntéshozók széles körét érintő szemléletváltást segíti a mindennapi életben előforduló pozitív minták, példaértékű cselekvések támogatása, bemutatása, elismerése, illetve a környezeti szempontból helytelen viselkedés, közösségnek okozott kár számonkérése és társadalmi elítélése. A környezeti nevelés és oktatás a személyes példaadással párosuló ismeretátadáson keresztül, a képzés pedig a fenntarthatóságra neveléssel, az ehhez szükséges tudás átadásával ösztönzi a környezettudatos szemlélet alakulását annak érdekében, hogy az egyén képes legyen döntéseiben és életvitelében is alkalmazni, viselkedése szerves részévé tenni az elsajátított ismeretanyagot.

A településen a környezettudatos nevelés zömmel az oktatási intézményekben – óvodák, iskolák - valósul meg. A civil kezdeményezések (kertbarát kör, nyugdíjas társaságok, horgászok, nőklubok, stb.) sokkal nagyobb fokú támogatására, ösztönzésére lenne szükség a településen annak érdekében, hogy a lakosság környezeti-, társadalmi felelősségük tudatában, tevékeny és fontos résztvevője legyen a város életének. A település szerves része a lakosság is, ezt pedig kiaknázandó potenciálként kell figyelembe venni.

Környezeti stratégia

A helyzetértékelés segítségével megállapíthatók azok a célok, amelyeket a település területén meg kell valósítani annak érdekében, hogy a környezet állapota a kívánt elvárásoknak megfeleljen. Ezeknek a céloknak a teljesítése nem kizárólag az önkormányzat feladata, hanem részben a településen tevékenykedő gazdálkodó szervezetekre és a lakosságra is hárul. Szükséges a célok egységes megfogalmazása azért, hogy az önkormányzat koordináló szerepe erősödhessen, és az érdekelték sajátjuknak tekintsék e célokat.

A környezetvédelmi program az alábbi fő stratégiai célokat határozza meg:

- A környezettudatos szemlélet és gondolkodásmód erősítése
- Éghajlatváltozás mérséklés és alkalmazkodás
- Környezet és egészség
- Települési környezetminőség
 - Településfejlesztés
 - Település levegőminőségének javítása
 - Zajterhelés csökkentése
 - Közlekedés és környezet
 - Települési közszolgáltatások és a környezetvédelem
 - Energiagazdálkodás
- A biológiai sokféleség megőrzése, természet és tájvédelem
- Fenntartható terület és földhasználat
- Vizeink védelme és „fenntartható” használata
- Hulladékgazdálkodás
- Környezetbiztonság

Operatív cselekvési terv

Az operatív program cselekvési terve a helyzetértékelésben megjelenő problémákra próbál reflektálni az alábbi immár konkrét feladatokkal.

- A szilárd burkolatú, pormentes utak arányának növelése
- Szálló por mennyiségének csökkentése növényzet telepítéssel
- Elkerülő út építése
- A természetes vízfolyások állapotának javítása
- A felszín alatti vízbázis megóvása, szennyező források számbavétele
- A csapadékvíz elvezető rendszerek folyamatos karbantartása
- A település zöldterületeinek ápolása, bővítése
- A település köztisztasági feladatainak megszervezése
- A városközpont fejlesztése
- Galerius Élmenyfürdő megújítása

- A település településrendezési eszközeinek felülvizsgálata, szabályozási tervének elkészítése
- Illegális hulladék lerakások felszámolása
- Szelektív hulladékgyűjtés bevezetése veszélyes- és mezőgazdasági hulladékokra vonatkozóan
- A komposztládák hasznosulásának vizsgálata
- Csapadékvízvezetés megoldása, csapadékvízvezető hálózat bővítése
- Szennyvízvezető csatornahálózat fejlesztése
- Városi uszodánál telkek közművesítése
- Megújuló energiaforrások alkalmazása
- Elektromos buszok forgalomba állítása
- Elektromos töltőállomások létesítése
- Óvodák hőszigetelése, nyílászárók cseréje (Pöttyös óvoda)
- Önkormányzat épületeinek felülvizsgálata
- Napelemes közvilágítás megvalósítása
- 5 MWh –s napelem park, erőmű kialakítása
- Környezetvédelmi események szervezése
- Környezetvédelmi rendeletek felülvizsgálata
- Kertgazdálkodás népszerűsítése
- Kerékpárút kialakítása
- Forgalomlassító intézkedések megvalósítása
- Települési gyűjtőút-hálózat fejlesztése
- Járda kialakítása a meglévők felújítása a település belterületi útszakaszai mellett
- Parkolási rendszer felülvizsgálata, parkoló kapacitások korszerű fejlesztése
- Allergén gyomnövények felmérése
- Egészséges életmód népszerűsítése
- Veszélyeztetett csoportok tájékoztatása
- Növény- és állatvilág védelme
- Tájékepi adottságok megőrzése
- Haváriaterv készítése.

2. Siófok Város Klímastratégiája 2022-2030:

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. 2017-ben elkészítette Siófok Város Környezetvédelmi Programját 2017-2022 időszakra. A program egyik vállalt feladata volt a város klímastratégiájának elkészítése. Erre a feladatra a város akkor is a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft-t kérte fel. 2022-ben, jelen klímastratégia készítésével, megújításával egyidőben folyt a település környezetvédelmi programjának megújítása, aktualizálása, egyedi cselekvési terv kidolgozása is.

A klímastratégia kidolgozása során (az Országgyűlés 23/2018. (X. 31.) OGY határozatával elfogadott) a 2018–2030 közötti időszakra vonatkozó, 2050-ig tartó időszakra kitekintést nyújtó második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia, Somogy Megye Klímastratégiája (2018), a 2020-ben elkészült Balaton Kiemelt Térség Klímastratégiája 2020-2030, illetve a Balaton Kiemelt Térség fejlesztési dokumentumai (1685/2022. (XII. 28.) Korm. határozat által elfogadva) jelentették az alapot.

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. elkészítette a BKÜ területére vonatkozóan a Balaton Kiemelt Térség klímastratégiáját a 2020-2030 időszakra. A program mitigációs, adaptációs, tudatformálási és pénzügyi ösztönző intézkedések megvalósítását tűzte ki célul. A program 5 kibocsátás csökkentési, valamint 4 alkalmazkodási intézkedést határoz meg a régió számára a 2020-2030-as évekre, nagy hangsúlyt fektetve a szemléletformálásra.

A Balaton Kiemelt Térségi Klímastratégia a Megyei Klímastratégiákkal egyenrangú kíván lenni. Mind felépítésében és részletezettségében, mind céljait tekintve követi a megyei klímastratégiák felépítését, illetve integrálja azok intézkedéseit. Eszközeit tekintve azonban különbözik a megyei stratégiáktól, de azokat támogatva, kiegészítve dolgozik a közös célok megvalósításán úgy, hogy szoros együttműködést, kétirányú információ és tapasztalat áramlást kíván fenntartani az érintett megyékkel. Ez lehetővé teszi a régió szereplői számára, hogy előremutató, megalapozott és mindenre kiterjedően átgondolt döntéseket hozhassanak, összhangban a nemzetközi közösség által elfogadott Fenntartható Fejlődési Célokkal (SDG-k).

Jelen klímastratégia a Balaton Kiemelt Térség klímastratégiájához illeszkedve mitigációs, adaptációs, tudatformálási intézkedések megvalósítását tűzte ki célul a város számára a 2022-2030-as évekre, nagy hangsúlyt fektetve a szemléletformálásra.

A klímastratégiához új jövőképet fogalmazott meg a város, amely az előző jövőképhez képest egy megfontoltabb, jövőbe mutató és felelősségét felvállaló, cselekedni vágyó víziót fogalmaz meg, fókuszba helyezve a településen élő és dolgozó lakosságot, és egy számukra otthont nyújtó élhető város létrehozását. Ennek elérése reális cél a város számára és ehhez a célhoz rendel apró megvalósítható lépéseket a klímastratégia. A feladatok nem sokban változtak az előző stratégiában meghatározottakkal szemben, a kapcsolódásuk a Balaton Kiemelt Térségi Klímastratégiához egyértelművé tette, azok relevanciáját.

A klímaváltozás az élet sok területére lesz hatással. Ezek közül is ki kell emelni az emberi egészség, az élelmiszerlánc biztonság, a természeti környezet, az inváziós fajok elterjedése és kártételei, az idegenforgalom, illetve a közlekedés és a városi infrastruktúra területét. Siófok városnak szembe kell néznie ezekkel a kihívásokkal. Ehhez nyújt segítséget a klímastratégia. A klímaváltozás hatásai szerteágazóak és minden felmerült probléma más-más megközelítést igényel. Az életmód szoros kapcsolatban van az értékrenddel, ami fogyasztásra és a javak felhalmozására ösztönöz. Ezért bír különös jelentőséggel az ember léptékű, élhető város víziója, melyben a lakosságot közösségként definiálva egy egyszerűbb és fenntarthatóbb életmódot kíván kialakítani, a települési zöldfelületek fontosságának a klímaváltozásban játszott szerepének tudatában. El kell indulni a klímatudatosabb és egészségesebb népességhez vezető úton, a jóllétet tűzve ki célul.

A lakosság vagyoni helyzetének következtében klímabarát fogyasztási szokások, illetve a klímatudatos attitűd megjelenése lassú folyamat lesz. A növekvő számú, de műszaki állapotában nem javuló gépjárműpark, az energiaválság hatásai a fűtési rendszerekre, a lakóépületek idős kora, jellemzően rossz szigetelése és energiahatékonysága további felesleges kibocsátást eredményez. Ezen területeken a változás nem jön könnyen, és a klímaváltozás mérséklése nem szerepel az egyéni motivációk között. A város egyik nagy feladata a lehetőség biztosítása arra, hogy valódi közösségek jöhessenek létre, melyek értékrendjében a klímaváltozás mérséklése és az alkalmazkodás fontos érték. A változás az otthonokban kezdődik, de nem ér véget a bejárati ajtónál – ez a város számára azt jelenti, hogy a lakossággal együtt a városnak is el kell indulni a változás felé. A legfontosabb pedig, hogy ezt kis lépésekben tegye. Nem kell azonnal nagy változásokban gondolkodni, hanem, kicsi, vállalható feladatokat kell kitűzni. A kerékpáros infrastruktúra, a zöldterületek

fejlesztése, az elektromos töltőállomások számának növekedése mind példa a városban a kis lépésekben történő folyamatos haladásra.

Összességében elmondható, hogy Siófok Város Önkormányzata elindult azon az úton, ahol peremfeltételként minden egyes döntés meghozatalakor, de leginkább már a döntések előkészítésekor fókuszban van a klímaváltozás csökkentése, illetve az ahhoz való alkalmazkodás. Ez az attitűd lehetővé teszi a város számára, hogy előremutató, megalapozott és mindenre kiterjedően átgondolt döntéseket hozhassanak.

Az előterjesztés mellékletét képezik a „Siófok Város Környezetvédelmi Programjának Megújítása 2022-2028” és a „Siófok Város Klímastratégiája 2022-2030” című dokumentációk.

Az előterjesztést a Városfejlesztési és Környezetvédelmi, továbbá a Pénzügyi és Tulajdonosi Bizottság tárgyalja, a bizottságok álláspontjait a bizottsági elnökök a Képviselő-testület ülésén ismertetik.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet, hogy hozza meg döntését az alábbi határozati javaslat tárgyában.

Határozati javaslat:

Siófok Város Önkormányzatának Képviselő-testülete megtárgyalta a „*Siófok Város Környezetvédelmi Programjának Megújítása 2023-2028*” és „*Siófok Város Klímastratégiája 2022-2030*” című *dokumentációk elfogadása*” tárgyú előterjesztést és az alábbi határozatot hozza:

A Képviselő-testület a „Siófok Város Környezetvédelmi Programjának Megújítása 2022-2028” és a „Siófok Város Klímastratégiája 2022-2030” című dokumentációkat elfogadja.

Felelős: Dr. Lengyel Róbert polgármester

Határidő: értelem szerint

Siófok, 2023. június 8.

Dr. Lengyel Róbert
polgármester