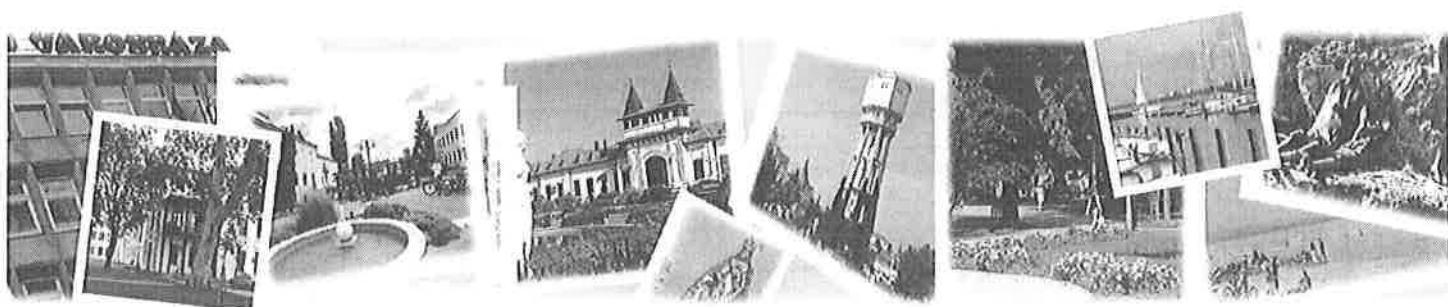


KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

SIÓFOKI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL

2019. év



EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer

REG SZÁM: HU-000017

A handwritten signature or mark, possibly a stylized 'f' or similar character, located in the bottom right corner of the page.

Adatlap

Szervezet:	Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal		
Az EMAS-ban résztvevő egységek:	A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal teljes szervezete		
Cím:	Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal 8600 Siófok, Fő tér 1.		
Hivatalos honlap:	www.siofok.hu		
Polgármester:	Dr. Lengyel Róbert	Telephelyek száma:	1 (3825m ²)
Jegyző:	Dr. Sárközy László	Alkalmazottak száma:	131 fő
EMAS vezető:	Varga Péter	Telefonszám:	84/504-266
	városfejlesztési és üzemeltetési ügyintéző	E-mail:	varga.peter@siofok.hu
EMAS munkacsoport tagjai:	Varga Péter Kiss Anikó Dr. Melnyák Viktória Bukta Zsuzsanna		
Egyéb adatok:	Tevékenység:	Önkormányzat	
	TEÁOR szerinti besorolás / NACE kód:	84.11 Helyi önkormányzatok, valamint többcélú kistérségi társulások igazgatási tevékenysége	
	Regisztrációs szám:	HU-000017	
	Környezetvédelmi nyilatkozat érvényesítése:	2020. szeptember 17.	
	Következő hitelesítés ideje:	2021. október	
Készítette:	Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft.		
Hitelesítő:	Ferjancsik Zsombor	Akkreditálási száma:	HU-V-0006/2019
		Akkreditálásra vonatkozó területe:	O 84

TARTALOM

I. Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal	5
1. Önkormányzat.....	12
2. A Hivatal.....	12
II. Az EMAS rendszer bevezetése.....	16
1. Az EMAS rendszer története a hivatalban.....	16
III. A vezetési rendszer főbb pontjainak bemutatása.....	16
1. Környezeti politika	17
2. A hivatal szervezetében kiépített rendszer leírása	19
2.1 Szerepek, felelősségi körök, hatáskörök	19
2.2 Képzési igény feltárása	21
2.3 Külső és belső kommunikáció	22
2.4 Dokumentáció, a dokumentumok kezelése.....	24
2.5 Működés szabályozása.....	25
2.6 Környezeti tényezők azonosítása	25
2.7 Jogi és egyéb követelmények.....	33
3 Célok, előirányzatok és programok.....	33
3.1 A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal működését érintő környezetvédelmi programok teljesülése (közvetlen célok és programok) 5. sz. táblázat.....	35
3.2 A közvetett intézkedések, feladatok teljesülése a város környezetvédelmi programja (Siófok Város Környezetvédelmi Programjának Megújítása 2017-2022) alapján 6. sz. táblázat	38
3.3 Siófok Város klímastratégiája: A kibocsátáscsökkentési intézkedések összefoglalása 7. Számú táblázat.....	44
3.4 Siófok Város klímastratégiája: Az alkalmazkodási intézkedések összefoglalása 8. Számú táblázat.....	45
3.5 Siófok Város klímastratégiája: A szemléletformálási intézkedések összefoglalása 9. Számú táblázat.....	48

3.6	Környezeti teljesítménymutatók.....	49
3.7	Fajlagos mutatók	55
3.8	Alapmutatók EMAS III. alapján	56
3.9	Vészhelyzetekre reagálás.....	57
3.10	Figyelemmel kísérés és mérés.....	57
3.11	Megfelelési kötelezettségek.....	57
3.12	Feljegyzések kezelése.....	59
3.13	Belső audit	59
3.14	Vezetőségi átvizsgálás	59
	A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről	60

f

I. SIÓFOKI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL

Szervezeti környezet bemutatása

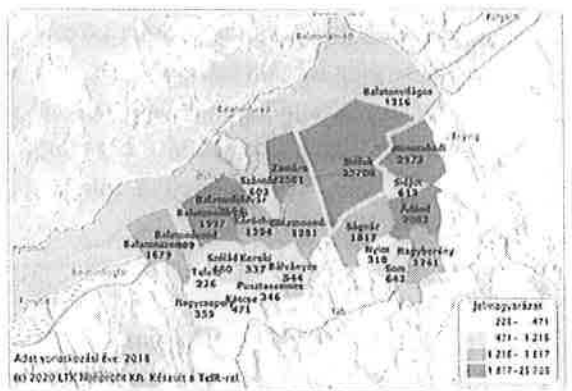
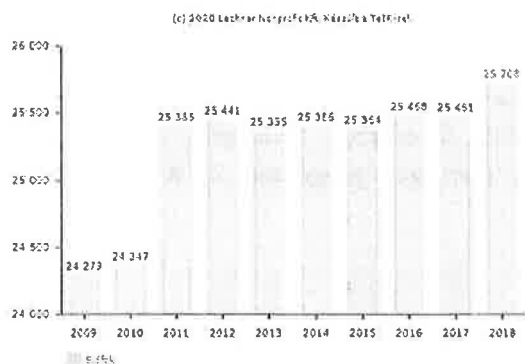
Siófok a Balaton szélesebb, keleti medencéjének közepén, a Sió-csatorna kifolyásánál fekszik. Északról a Balaton, keletről a Mezőföld szélét képező hullámos fennsík, délről és nyugatról pedig a Balaton déli oldalára jellemző szelíd lejtésű domborok határolják.

Siófok Somogy megye második legnagyobb városa, lakóinak száma 25.468 fő (2018). A város közel 17 km hosszban a Balaton partján helyezkedik el. Teljes közigazgatási területe 125km²

A város életének meghatározó eleme az idegenforgalom. Nyári időszakban a városlakók száma 30-35 ezerrel is megnőhet. Csúcsidőben akár 80 ezer fős is lehet. Azonban a regisztrált szállás férőhelyek száma 12363.

Lakónépesség (fő)

A lakónépesség az adott területen lakóhellyel rendelkező és másutt tartózkodási hellyel nem rendelkező személyek, valamint az ugyanezen területen tartózkodási hellyel rendelkező személyek együttes száma.



Siófok környéke már a rómaiak korában is lakott terület volt. A honfoglalás után, 1055-ből származó tilhanyi alapítólevélben lehet találkozni a hely említésével. Fuk, mint falunév először 1137-ben szerepel írásban az adózó helységek között, míg a Siófok szóösszetétel 1790 óta ismeretes. Rákóczi szabadságharca idején itt húzódott Vak Bottyán híres Sió-vonala, amelynek végső sarkpontja volt a siófoki erősség. 1703-ban II. Rákóczi Ferenc fejedelem, a mai címer alapjául szolgáló pecsétet adományozott Fok falunak, majd 1736-ban épült fel a Szűz Mária szeplőtelen fogantatása tiszteletére a barokk stílusú plébániatemplom. Jelentősebb fejlődés az 1800-as években indult el a településen. A víz szabályozása 1810-től kezdődött a faluban. Majd Beszédes József vízügyi mérnök elképzelése alapján a Sió medrét kitisztogatták, újra malmokat üzemeltettek. A település életében jelentős változást hozott a Balatoni Gözhajózási Részvénytársaság megalakulása 1846-ban.

1850-es években Siófok területét Veszprém megyéhez csatolták, ami eddig Somogy megyéhez tartozott. A megyehatárt a Sió-csatorna jelezte. 1861-ben adták át a forgalomnak a Buda-Nagykanizsa közötti vasutat. 1863-ban elkészült a vasúti állomás, egy év múlva pedig megépült az első, mólókkal védett hajó kikötő. Ugyanebben az évben megnyitották a siófoki zsilipet,

f

amelynek fő feladata a vízszint-szabályozás volt. Mezővárosi rangot, azaz országos vásártartási engedélyt 1865-ben kapott. A Veszprémi Káptalan 1885-ben kezdett telkeket parcelláztatni és megkezdődött a mai fürdőtelep kiépülése. 1888-ban Baross Gábor nyújtott állami támogatást a Balatoni Gőzhajózási Részvénytársaság újjászervezéséhez. 1889-ben vízre bocsátották az új utasszállító hajót, a "Kelén"-t, aztán 1891-ben elkészült a "Helka" és az új "Kelén". 1891. áprilisában Siófok Balatonfürdő Rt. néven alakult meg az a tőkecsoport, amely megváltotta a káptalantól a fürdőjogot, s megvásárolta az építkezésekhez és parkosításhoz szükséges 60 holdnyi bozótos, vizes, mocsaras területet, s azt földdel töltötte fel. Megindult a nagyobb szállodák: a Sió és a Hullám, később a Központi Szálló építése. 1900-ban kezdte meg működését a Balatoni Halászati Részvénytársaság. A második világháború végén a települést nagy károk érték. A két hónapig itt húzódó frontvonal a parti építményekben, a nyaralókban, a szálló- és lakóépületekben, a hajóparkban sok kárt tett. Később Siófok a szakszervezeti és vállalati üdültetés központja lett. Újjáépült üdülőháza, valamint a csatornázás, szennyvíztisztítás és a vízmű, illetőleg a partvédő művek kialakítása a tó környék legnagyobb, legjelentősebb, nagy tömegeket befogadó helyévé tette Siófokot. 1950-től újra Somogy megyéhez tartozik a település és ettől az évtől járási székhellyé vált. 1958-tól indult meg a turisztikai, idegenforgalmi fejlesztés, újra megjelentek a külföldi vendégek. 1962-ben a megépült a szállodasor, a hatvanas évek közepén megélnékül a lakásépítés is. 1968 – Siófok várossá válásának időpontja. Hamarosan felépült a 400 ágyas kórház és a dél-balatoni feladatokat ellátó kulturális központ és könyvtár. Helyi újság és nyílt sugárzású helyi televízió kezdte meg működését a városban. A rendszerváltást követő 1990-es helyhatósági választásokat követően 18 tagú képviselőtestület irányítja a várost. Jelenleg Siófok Magyarország egyik legjelentősebb idegenforgalmi központja. Az ideérkező vendégek pihenését, kikapcsolódását a tó lágy vize mellett a látnivalók, a szervezett programok és a szívélyes vendéglátás szolgálja.

Földtani, domborzati viszonyok

A település közigazgatási területe a Dunántúli – dombság nagytájon belül, a Balaton - medence déli része középtáj és Kelet – Külső – Somogy kistáj északi részének találkozásánál fekszik.

Geomorfológiai egységeket tekintve a Balaton medence, a Jaba – Balaton és a Jaba – Kis – Koppány közti háta, valamint a Sió – Kapos menti löszfelszín érintkezésénél található.

Klimatológiai viszonyok

A Balatonnak, mint sekély vizű tónak sajátos tulajdonsága, hogy az időjárás változásaira gyorsan reagál. A vízfelszín feletti levegő hőmérséklete nyáron alacsonyabb, télen – amíg a vízfelszín be nem fagy – általában magasabb, mint a környékre jellemző. Éghajlata a kontinentális és az óceáni közötti átmeneti vonásokat mutatja: kiegyensúlyozott, kellemes. E jellegnek nem mondanak ellent a - főleg nyáron időről időre - váratlanul kitörő viharok sem.

Az évi 2100 óra körüli napfénytartammal Siófok térségének napsütése csak kevéssel marad el az ország napfényben leggazdagabb Duna-Tisza közti tájaitól. A Balaton vizének hőmérséklete igen kedvező, hiszen a sekély mélység következtében a tó gyorsan felmelegszik. A kedvező tavaszi időjárás már májusban fürdésre alkalmassá teszi a vizet, nyár közepén nem ritka a 24-27°C. Ugyancsak kis mélysége miatt tud az uralkodó északi/észak-nyugati szél erős, meredek hullámzást kelteni. A legendásan erős és hirtelen balatoni viharok akár 2 méteres hullámokat is korbácsolhatnak, amelyek gyakran okoznak tragédiát. Ha a tó befagy, a jég 20-30, de akár 60 cm-

re is meghízhat. Átlagosan 600 mm az évi csapadék. Májusban a szárazföld erőteljes felmelegedésével helyi záporokból és zivatarokból hullik jelentős csapadék. Siófok levegőjének nedvességtartalma a Balatonnak köszönhetően szinte valamennyi évszakban nagyobb az országos átlagnál. Az időjárási frontokkal többnyire északias, a meleg beáramlással délies szélereősödések, szélviharok jelentkehetnek. Szélcsend leginkább az őszi hónapokban fordul elő.

Levegőminőség

A településen jelentős pontszerű szennyező forrás nincs, azonban Siófok a Balaton déli partjának kiemelt célállomása ezért az átmenő forgalom kiemelkedő. A légszennyezőanyag-terhelés vonatkozásában a közúti közlekedés okozta légszennyezőanyag kibocsátás, valamint a lakosság és az intézmények hőenergia szükségletének biztosítása a meghatározó.

A talajviszonyok leírás

Siófok határának a Balaton menti, alapvetően a belterülethez tartozó része a Balaton-medence természetföldrajzi tájegységhez tartozik. A tó hajdani öntésterülete, sík felszínű; eredeti állapotában a karbonátos homokon kialakult réti öntés, öntés réti talajok jellemezték. Az emberi tevékenység, a beépítés, a közműtelepítés következtében ezen a területen antropogén talajok alakultak ki.

A várostól, az üdülő övezettől délre elhelyezkedő határrész domborzati és talajtani adottságai alapján Külső-Somogy része; pontosabban a Sió-csatornától K-re eső területet már a Mezőföldhöz sorolják.

A Külső-Somogyhoz tartozó rész hullámos felszínű, ahol a termékeny löszös üledéken kialakult erdőmaradványos csernozjom talajok találhatók, és jelentős részén gyümölcsös ültetvényekkel hasznosítják. A hullámos felszín miatt, elsősorban a hullámdalok területe a rendszeres talajművelés következtében erodálódik, ezért a talajvédelmi követelmények betartása fontos.

A Mezőföldhöz tartozó határrész lényegében sík felszínű, és a löszös üledéken kialakult mészlepedékes csernozjom talajok jellemzik. A sík felszín valójában mikrohullámos, és a talaj erózióérzékenysége miatt a talajpusztulás jelenségével itt is lehet találkozni.

Felszíni, felszín alatti vizek

Siófok közigazgatási területén a Balaton vízfelülete, a Sió csatorna, a Cinege patak - melynek felduzzasztásával jöttek létre a Töreki halastavak -, a Sós tó és a Békás-tó valamint kisebb vízfolyások (Csárdaréti-árok, Malom-árok) találhatóak.

Siófok 17 km széles partszakaszának Balatonba folyó élővize a Cinege-patak. Időszakos jellegű vízfolyás, amely a Siófok-Széplaktól délre levő dombvidék vizeit gyűjti össze, és egy kiterjedt halastórendszeren, majd a Töreki-lápon áthaladva az Ezüstparti kemping mellett érkezik a Balatonba. A torkolati létesítmények elsődleges célja a patak-víz Balatonba való elkeveredésének biztosítása. A patakra telepített 10 db, összesen 38 hektár területű völgyzárógátas halastó-lánc átfolyós rendszerű, ezért fontos szerepe van a hordalék visszatartásában.

A táj élővilágának ismertetése

Florisztikai szempontból a település a Somogyi flórajárásba (Somogyicum) tartozik. Az éghajlat mérséklődésével, a növényzet számára kedvező klíma alakult ki, amely a szubmediterrán fajok elterjedésének kedvezett. Megjelent a cser tölgy /*Quercus Cerris*/, a molyhos tölgy /*Quercus Pubescens*/, az ezüsttárs /*Tilia Argenta*/. Az éghajlat hűvösebbé, csapadékosabbá válásával a bükk /*Fagus*/, a gyertyánfa /*Carpinus*/ honosodott meg Siófok és térsége területén, ami a mai vegetáció növénytársulását is jellemzi. A szakszerű erdőművelés bevezetésével az erdők faállománya, annak összetétele megváltozott.

Az eredeti erdei növénytársulásokon kívül az ősi táj növénykultúráján kívül még igen sok növénytársulás található a térségben.

Településszerkezet

A település szerkezetet alapvetően a vízparti fekvés határozza meg. Az infrastruktúra is ehhez alkalmazkodik: a legmeghatározóbb és legrégebbi úthálózati elemek, a vasút és a 7. sz. főút a part mentén futnak. A parttól egy kicsit távolabb, ezekkel párhuzamosan épült meg az autópálya.

Az utak és a vasút közé szorul be a város intenzíven beépített részé, a vasút és a vízpart közötti keskeny sávba pedig az üdülőterületek.

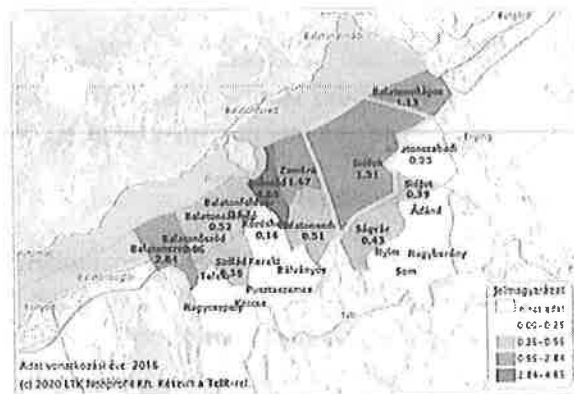
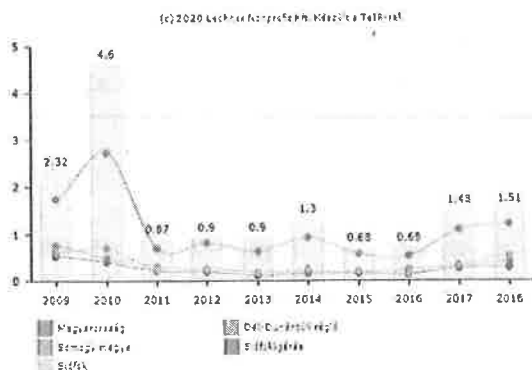
A lineáris szerkezetet keresztirányú tengellyel egészíti ki déli irányban a Szekszárd felé tartó 65. sz. főút, amelyre ráépült a korábban önálló Kiliti. A falu mostanra teljesen egybe épült a vízparti Fokkal. A két településrész lakóterületeit a település lakosságát kiszolgáló, elsősorban kereskedelmi-gazdasági terület kapcsolja össze.

A keresztirányú tengely másik irányú hangsúlyos végpontja a kikötő.

A településszerkezet másik sajátosságát a természeti környezet változatossága adja: a Balatonra merőleges irányban a város belterületét átszelő Sió és a szintén a tóra merőlegesen, hosszan elnyúló Töreki tavak, a két kisebb tó (Sóstó és Békás tó), valamint a Balaton deli partjára jellemző lapályból kiemelkedő dombok: a Kiliti és a Töreki szőlőhegy.

Új építésű lakások aránya (százalék)

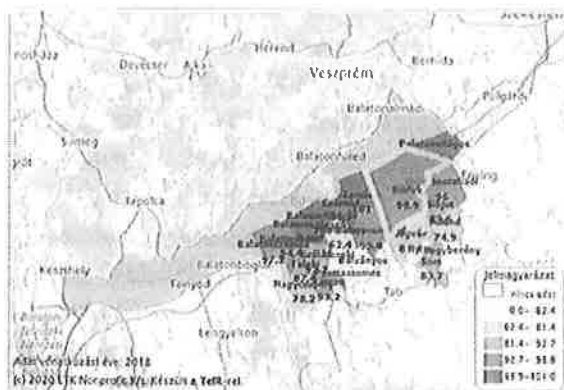
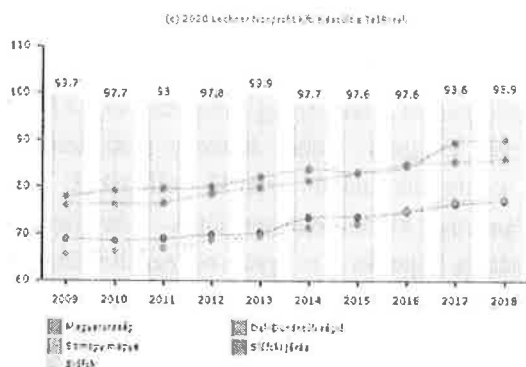
A tárgyévben épített lakások aránya az év végi lakásállományon belül.



[Handwritten signature]

Közmiólló (%)

Közesatornahálózatba bekapcsolt lakások aránya a vezetékes ivóvízellátásban bekapcsolt lakások százalékában



Klímaváltozás

A klímaváltozás Magyarországon – Európa nagy részéhez hasonlóan – nem az érintetlen természetre hat, hanem egy ember által már átalakított tájra. A természetes, önfenntartó rendszerek viszonylag elszigetelt mozaikokban vannak jelen, az átjárhatóság az egyes foltok között egyre csökken az emberi tevékenységnek köszönhetően, ezáltal a klímaváltozás hatásai iránti érzékenységük, veszélyeztetettségük fokozottabbá vált.

A hazai klímapolitikai tervezés az országos jellemzők figyelembevételével készült el, azonban a hatások földrajzi térségenként mások és mások, az országon belül is eltérő kiterjedésű és érintettségű területek vannak. A természetföldrajzi alapú felosztás helyett megyei szintű klímastratégiák kidolgozására került sor, ami nem veszi figyelembe a Balaton és vízgyűjtője, mint ökológiai rendszer egységét, valamint azt, hogy a tó a környező területek éghajlatára, meteorológiai eseményeire erős hatással van, kialakítva egy a klímaváltozás szempontjából csakis egyben és önállóan vizsgálható térséget, mely a megyéktől eltérő klímaspecifikus adaptációs megközelítést igényel.

A klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás kulcsa a Balaton, mint ökológiai rendszer és mint gazdasági potenciál megóvásának is. Ezt szem előtt tartva kell a tó ökoszisztémáját óvni, hiszen a társadalom, az infrastruktúra és a gazdaság is a Balaton élő rendszerére támaszkodik. Ez egyúttal azt is jelenti, hogy a Balatont nem mint jól körülhatárolható tavat, hanem mint komplex rendszert, a teljes vízgyűjtő területét kell vizsgálni. Siófok város klímastratégiájának kidolgozására is ennek figyelembe vételével került sor, kitérve a helyi sajátosságokra.

A klímaváltozás az élet minden területére hatással van. 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. A klímaváltozás hatásai szerteágazóak és minden felmerült probléma más-más megközelítést igényel. Az idegenforgalom esetében egyértelmű az éghajlatváltozással szembeni közvetlen kiterjedés és sebezhetőség, de az alkalmazkodási stratégiát nem a jelenlegi helyzethez kell megalkotni, hanem Siófok azon törekvéséhez, mellyel egy másik vendégkört kíván a városba vonzani. Tehát egy olyan vendégkört kell megszólítani, a változó, egyre forróbb nyarakon az alkalmazkodásukat segíteni, amelyet még nem ismer a város.

Somogy megye üvegházhatású gáz kibocsátása kapcsán viszonylag kedvező helyzetben van, melynek háttérében a nagyipar csaknem teljes hiánya, valamint a kiterjedt erdőterületek jelentős szén-dioxid megkötő hatása áll. Ez ugyan jellemző Siófokra is, de a településen az idegenforgalmi szezonban a közlekedésből adódó és a hűtési igények kiszolgálása miatti energiafelhasználás okán a kibocsátások nagyobb mértékűek lehetnek a megyei átlagnál. Tehát komoly mitigációs potenciálok állnak még rendelkezésre a lakossági energiahasználat pazarló jellegéből, a közlekedés nagyfokú emissziójából, valamint a népesség klímatudatosságának lehetséges ösztönzéséből kifolyólag. Az üvegházhatású gáz kibocsátása kapcsán a megye kedvező helyzete egy olyan hamis képet festhet, ami látszatra már semmi kibocsátáscsökkentésre irányuló cselekvést nem tesz szükségessé. Ez sajnos nem így van. Az ország lakosságának az életmódja minden egyes ember számára kibocsátáscsökkentésre irányuló cselekvések egész sorát teszi lehetővé és szükségessé. Az életmód szoros kapcsolatban van az értékrenddel, ami fogyasztásra és a javak felhalmozására ösztönöz.

Ezért bír különös jelentőséggel a mielőbbi, minél szélesebb kört elérő klímaspecifikus szemléletformálási tevékenység kereteinek és végrehajtásának a kidolgozása. El kell indulni a klímatudatosabb és egészségesebb népességhez vezető úton.

A lakosság vagyoni helyzetének következtében klímabarát fogyasztási szokások megjelenése nem valószínűsíthető a jövőben, illetve a klímatudatos attitűd megjelenése lassú folyamat lesz. A növekvő számú, de romló műszaki állapotú gépjárműpark, a 2014-ig tapasztalt gázfűtésről az olcsóbb, de környezeti és éghajlati szempontból szennyezőbb fa- (és vegyes) tüzelésre való áttérés mind a növekvő üvegházhatású gáz kibocsátás felé elmozduló lakossági magatartást jelzi. A lakóépületek idős kora, kevésbé hatékony fűtési technológiája, jellemzően rossz szigetelése további felesleges kibocsátást eredményez. Ezen területeken a változás nem jön könnyen. A büntudat és félelemkeltéssel, megszégyenítéssel nem, ellenben empátiával, türelemmel és jó példával kell a változásra való igényt kialakítani. 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 smart city technológiák előkészítése, az elektromos töltőállomások számának növekedése, a kerékpáros infrastruktúra folyamatos fejlesztése, a zöldterületek fejlesztése mind példa a városban a kis lépésekben történő folyamatos haladásra.

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. A lakosság és a civilek bevonása, tájékoztatása, illetve a tudatformálás és a hiteles információátadás alakulóban van – így valószínűsíthető meg a lakosság és a városvezetés közötti kommunikáció, illetve a közös munka.

Siófok vonzó középvárosként, megtartva hagyományos, mozaikos városi karakterét, de arculatában is megújulva, magas életminőséget, lakó- és munkahelyet nyújt a helyi és térségi lakosság számára, erősíti központi szerepkörét, s környezeti adottságait megőrizve és fenntartható módon hasznosítva, egyre magasabb színvonalú szolgáltatásaival, élénk

programkínálatával és attrakcióival nemzetközi és hazai szinten kiemelkedő idegenforgalmi és rekreációs szerepet tölt be.



Jelenleg Siófokon az önkormányzat képviselő-testülete 11 tagú, plusz egy tag a polgármester, akit közvetlenül választottak meg a polgárok. A képviselő-testület működését 5 szakbizottság segíti.

A bizottságok tagjai választott képviselők, illetve külső tagok.

2013. január 1. napjától megváltozott a Polgármesteri Hivatal szervezeti felépítése (1. ábra), továbbá 2013. március 1. napjától az elnevezése is módosult.

Új elnevezés: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal

1. ÖNKORMÁNYZAT

Az önkormányzat jogi személy. Az önkormányzati feladatok és hatáskörök a képviselőtestületet illetik meg. A képviselőtestületet a polgármester képviseli és vezeti.

A képviselőtestület a hatásköreiben elvégzendő feladatainak elvégzésére bizottságokat hoz létre, amely bizottságok - feladatkörükben - előkészítik a képviselőtestület döntéseit, szervezi és ellenőrzi a döntések végrehajtását; ellenőrzi a képviselőtestület hivatalának a képviselőtestület döntéseinek az előkészítésére, illetve végrehajtására irányuló munkáját. A képviselőtestület döntési jogot adhat bizottságainak, a bizottság döntését felülvizsgálhatja, önkormányzati rendeletben hatósági hatáskört állapíthat meg bizottságának.

Siófok oktatási intézményekkel jól ellátott. A város (2016-ban) 1 bölcsődével, 9 óvodával, 4 általános iskolával, 1 művészeti iskolával, 3 középiskolával rendelkezik. Siófok Város Önkormányzata a középiskolák feletti tulajdonjogát (a Perczel Mór Gimnázium esetében fenntartói jogát is) (2016-ban is) megtartotta.

2. A HIVATAL

A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal jogi személy, önálló költségvetési szerv. Az önkormányzat költségvetése határozza meg a működéséhez szükséges előirányzatokat, működési és fenntartási költségeit.

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (MöTv) 13. §-a szerinti kötelező feladatok ellátása Siófok Varos Önkormányzata illetékességi területen az alábbi keretek között történik:

- Település fejlesztés, település rendezés: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal
- település üzemeltetés:
 - köztemetők kialakítása és fenntartása: Önkormányzat saját cége: Siófoki Temetkezési Kft.
 - a közvilágításról való gondoskodás: az aktív elemek és Siófok Város Önkormányzat tulajdonában álló passzív elemek karbantartását a Termofok Sió Kft. (az önkormányzat saját, 100%-os tulajdonú gazdasági társasága) vállalkozói szerződés keretében látja el. A passzív elemek karbantartását az EON Deldunántúli Áram hálózati Zrt. végzik.
 - kéményseprő-ipari szolgáltatás biztosítása: Termofok Sió Kft. (az önkormányzat saját, 100%-os tulajdonú gazdasági társasága, közszolgáltatási szerződés keretében)
 - a helyi közutak és tartozékainak kialakítása és fenntartása: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal
 - közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása: A kiemelt parkok fenntartását vállalkozási szerződés keretén belül a Telgarten Kft., Sio Mabe Kft., Margaréta Kft., Náray Bt., Sio-Gardener Stúdió Kft. végzik. A nem kiemelten kezelt zöldterületeken levő munkálatokat a közfoglalkoztatás keretein belül és egyedi megrendelők alapján végezteti el az önkormányzat.
 - gépjárművek parkolásának biztosítása: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal

- környezet egészségügy:
 - köztisztaság, települési környezet tisztaságának biztosítása: Siókom Nonprofit Kft. (részben önkormányzati tulajdonban álló nonprofit társaság)
- helyi autóbuzsos közlekedés biztosítása: Volán Vállalatok (közszolgáltatási szerződés keretében)
- hulladékgazdálkodás: Siókom Nonprofit Kft. (részben önkormányzati tulajdonban álló nonprofit társaság)
- táv hőszolgáltatás: Termofok Sió Kft. (az önkormányzat saját, 100%-os tulajdonú gazdasági társasága) az Energetikai Hivatal által kijelölt táv hőszolgáltató engedély alapján
- víziközmű-szolgáltatás, Dunántúli Regionális Vízművek Zrt.
- nem közművel összegyűjtött folyékony hulladék: Dunántúli Regionális Vízművek Zrt. közszolgáltatási szerződés alapján.
- helyi közutak fenntartása: Siókom Nonprofit Kft. hó és- síkosság mentesítés (közszolgáltatási szerződés keretében). A javítások egyedi megrendelők és szerződések alapján történnek.

Érdekelt felek meghatározása

Közös Önkormányzati Hivatal vezetői, dolgozói, az önkormányzati tisztségviselők, az illetékes hatóságok. A Hivatal tevékenységében döntő szerepet kap a kapcsolattartás és egyeztetés a lakossággal, civil szervezetekkel, ügyfelekkel, valamint a területileg illetékes megyékkel, járásokkal és önkormányzatokkal.

Az egységes hivatalon belül a következő szervezeti egységek működnek *(a szervezeti egységek feladatok szerinti belső tagozódását az SZMSZ 1. számú melléklete szerinti szervezeti ábra mutatja be)*:

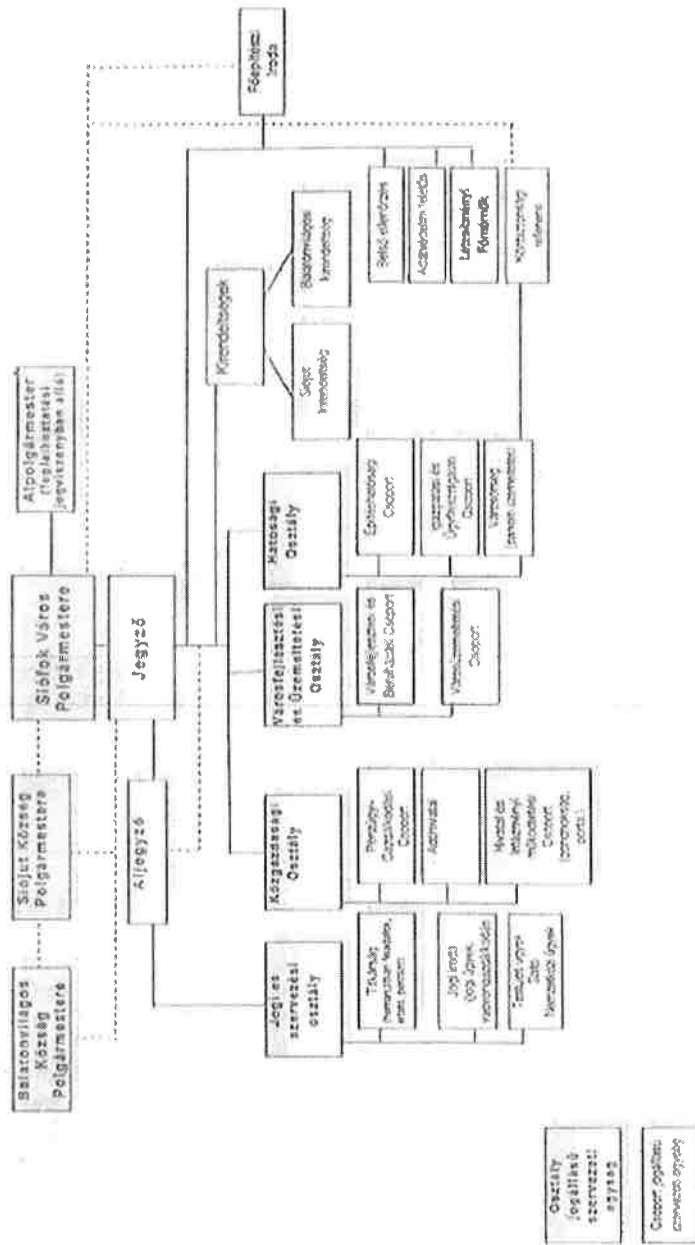
- Jegyző**
- Aljegyző**
- Jogi és Szervezési Osztály**
Titkárság
- Közgazdasági Osztály**
Pénzügyi - Gazdálkodási Csoport
Adóhivatal (csoport)
Hivatal és Intézményi Működtetési Csoport
- Városfejlesztési és Üzemeltetési Osztály**
Városfejlesztési és Beruházási Csoport
Városüzemeltetési Csoport
- Hatósági Osztály**
Építéshatósági Csoport
Igazgatási és Ügyfélszolgálati Csoport
Városórség (csoport)
- Főépítész iroda**
- Siófoki KÖH Balatonvilágosi Kirendeltsége**
- Siófoki KÖH Siójuti Kirendeltsége**
- Belső Ellenőrzés**
- Adatvédelmi Felelős**
- Létesítményi Főmérnök**

Általános adatok

Megnevezés	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Egység
Munkatársi létszám	119	126	128	131	132	129	131	fő
Bevétel	787117	824142	753417	779695	819773	873489	1015419	eFt
Kiadás	757943	820476	737379	774327	809147	867001	1005617	eFt
Alapterület	1812	1812	1812	1812	1812	1812	1812	m ²

A hivatal hierarchikus felépítését az 1. ábra mutatja.

1. sz. ábra: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal szervezeti felépítése



Handwritten mark

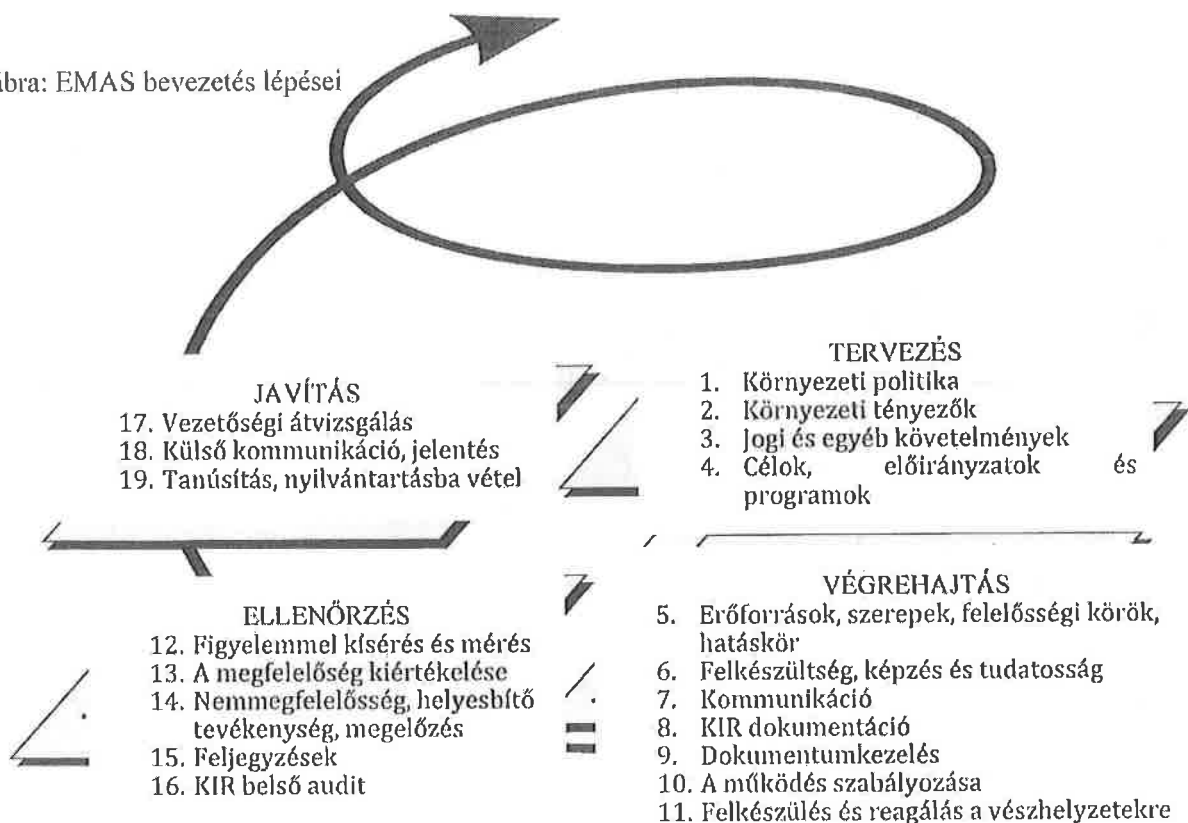
II. AZ EMAS RENDSZER BEVEZETÉSE

1. AZ EMAS RENDSZER TÖRTÉNETE A HIVATALBAN

Siófok Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatala 2007. során kialakította az EMAS szerinti környezetközpontú irányítási rendszerét.

A rendszer kiépítését a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület (KÖVET) segítette az ún. EMAS Egyszerűen program keretében. A programban résztvevő szervezetként szakembereink négy, havonta megrendezendő csoportos képzésen vettek részt, amelyek az EMAS bevezetésének négy fő lépését – tervezés, bevezetés, ellenőrzés és javítás – dolgozták fel (lásd: 2. ábra). A képzések között lévő időszak alkalmas volt arra, hogy a képzésen elsajátított ismereteket a gyakorlatban alkalmazzuk, vagyis kiépítsük a rendszert és javítsuk a felmerülő hibákat. A rendszer bevezetését a KÖVET szakértői a hivatalban is segítették. Az ökotérképezés módszerével mértük föl a Polgármesteri Hivatal közvetlen környezeti problémáit és a környezeti teljesítmény változását. A hivatal közszolgálati tevékenysége során kifejtett, ill. okozott közvetett környezeti hatásokat és problémákat pedig egy alkalommal az osztályvezető és más érintett kollégák részvételével megrendezett ötletbörze során vettünk száma, állapítottunk meg.

2. sz. ábra: EMAS bevezetés lépései



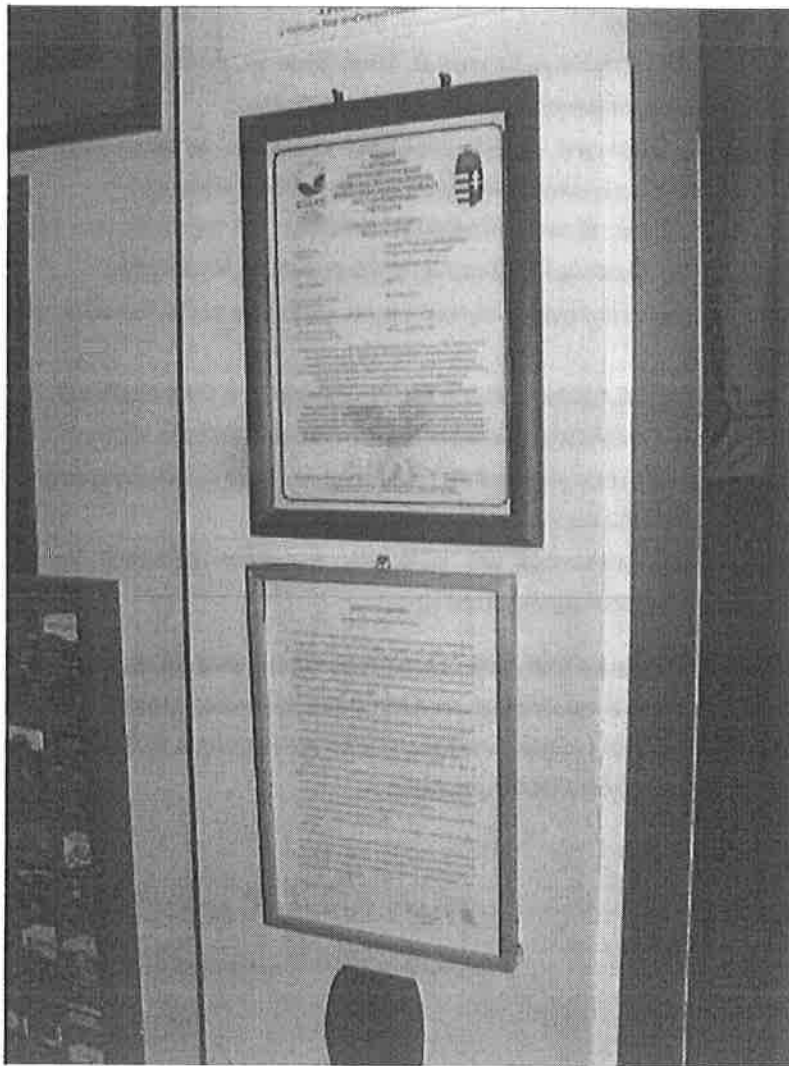
III. A VEZETÉSI RENDSZER FŐBB PONTJAINAK BEMUTATÁSA

1. KÖRNYEZETI POLITIKA

A környezeti politika 2007 márciusában készült el és évente felülvizsgálatra kerül, minden munkatárs véleményét kikérve.

Aktuális környezeti politikánkat a Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal frekventáltabb pontjain helyeztük el /1. sz. fénykép/, a dolgozók felé ismertettük és Siófok városának internetes honlapján (címe: www.siofok.hu) is elérhetővé tettük.

1. sz. fénykép: Környezeti politika



KÖRNYEZETI POLITIKA

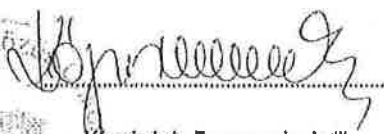
Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal

Siófok a Balaton legnagyobb üdülővárosa, ezért kiemelkedő jelentőségű a hivatalhoz tartozó közszolgálati feladatok magas minőségű ellátása. A Közös Önkormányzati Hivatal környezeti politikája általános céljaként jelöli meg a lakosság életkörülményeinek, környezetének és életfeltételeinek folyamatos javítását. Szem előtt tartva a természetes környezet megőrzését, a gazdasági növekedés és a környezetvédelem összhangjának megteremtését célzó fenntartható gazdasági és társadalmi fejlődés szemléletét. Ezen meggyőződésből adódó konkrét céljai:

- a környezet és természet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtásának biztosítása, a kapcsolódó hatósági feladatok ellátása,
- tevékenysége során folyamatosan törekszik az önkormányzat és a környezeti teljesítményének fejlesztésére, anyag és energiatakarékos megoldások alkalmazására;
- a szennyezés és a környezeti ártalmak megelőzése, csökkentése és megszüntetése (illegális hulladékok felszámolása, szelektív hulladékgyűjtési rendszer továbbfejlesztése, stb.);
- a természeti erőforrások ésszerű használatának biztosítása (pl.: napenergia hasznosítása, a rendelkezésünkre álló villamos és földgáz vagy egyéb energiatakarékos felhasználása);
- a fejlődés minőségi követelményeknek megfelelő irányítása, különösen az élet- és munkakörülmények javításával;
- a környezeti szempontok figyelembevétele a városstervezésben és a földhasznosításban (a városi zöldfelületek növelése, vegyi szűnyögirtás helyett biológiai módszer alkalmazása, stb.);
- a környezeti problémák közös megoldásának keresése a lakossággal, vállalkozásokkal egyéb hazai vagy nemzetközi szervezetekkel, és ezek folyamatos tájékoztatása;
- az emberi egészség védelméhez való hozzájárulás (pl.: városi közlekedés szervezésében környezetvédelmi szempontok figyelembe vétele)

Az előbbi célok elérése érdekében a Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal elkötelezte magát az EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) környezetközpontú irányítási rendszer folyamatos működése mellett, amely a hatékony városi környezetfejlesztést szolgálja; és példaként szolgál azoknak, akikért felelősséggel tartozik és támogatja minden irányú környezetvédelmi tevékenységüket.

Siófok, 2015. november


Könyáné dr. Zsamovszky Judit
Jegyző



A környezeti politikával összhangban, a település változásra, megújulásra való igényének és lehetőségeinek figyelembevételével fogalmazódott meg Siófok Város Klímastratégiájának részeként a város jövőképe, mottója.

„Siófok a Balaton part legnagyobb városaként vállalja a felelősséget a település klímaváltozáshoz való hozzájárulásában és a fenntartható fejlődés útjára lépve átgondolt fejlesztési tervekkel, az öko- és szelíd turizmusban rejlő lehetőségek kihasználásával és a racionális fogyasztás értékeinek felvállalásával kíván tenni a klímaváltozás ellen. „

2. A HIVATAL SZERVEZETÉBEN KIÉPÍTETT RENDSZER LEÍRÁSA

2.1 Szerepek, felelősségi körök, hatáskörök

A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatalon belül egy 4 fős munkacsoportot hoztunk létre, akik a rendszer kiépítését végezték és működéséért felelnek. A 2017. év óta 4 fős munkacsoport a városfejlesztési- és üzemeltetési ügyintéző (Varga Péter), mint környezeti megbízott - az EMAS munkacsoporton belül - vezetésével dolgozik a rendszer fenntartásában. A rendszer működtetésében résztvevő minden dolgozó felelős a munkakörének megfelelő módon részt venni a rendszer folyamatos működtetésében, fejlesztésében.

Munkacsoporttagok: Bukta Zsuzsanna (Városfejlesztési- és Üzemeltetési Osztály)
Dr. Melnyák Viktória (jogi ügyintéző, Jogi és Szervezési Osztály)
Kiss Anikó (Közgazdasági Osztály)

A rendszerhez kapcsolódó feladatok elosztását felelősségi mátrixba rögzítettük (lásd: 1. táblázat).

1. sz. táblázat: Felelősségi mátrix

A környezetközpontú irányítási rendszer feladatainak felelősei	Jegyző	Környezeti megbízott	Munkacsoport-tagok	Munkatársak
Tervezés				
4.2 Környezeti politika	F	V	T	T
4.3.1 Kezdeti környezeti állapotfelmérés	T	V	T	T
4.3.2 Jogszabályi megfelelés	T	V	T	T
4.3.3 Célok és előirányzatok	F	V	T	T
Bevezetés és működtetés				
4.4.1 Szervezeti felépítés és felelősség	F	T	T	T
4.4.2 Képzési szükségletek azonosítása és képzés	F	V	T	T
4.4.3 Külső és belső környezeti kommunikáció	F	V	V	T
4.4.4 A rendszer dokumentációja	T	V	T	T
4.4.5 Dokumentumok kezelése	T	V	V	T
4.4.6 A működés szabályozása	T	V	T	T

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

4.4.7 Felkészülés és reagálás a vészhelyzetekre	T	V	T	T
Ellenőrzés és helyesbítő tevékenység				
4.5.1 Figyelemmel kísérés és mérés	T	V	V	T
4.5.2 A megfelelés kiértékelése	T	V	V	T
4.5.3 Helyesbítő és megelőző tevékenységek	T	V	T	T
4.5.4 Feljegyzések	T	V	V	T
4.5.5 Belső audit	F	V	T	T
Vezetőség átvizsgálás				
4.6 Felülvizsgálat	F/V	V	T	T
Környezeti nyilatkozat	F	V	T	T

F – döntésért felelős személy, V – megvalósítást vezető személy, T – tájékoztatott személyek

Tervezés

A Hivatal környezeti állapotfelmérését, elemzését az új EMAS rendelet alapján (Bizottság 2017/1505 rendelete a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I., II. és III. mellékletének módosításáról), valamint a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK rendelet értelmében a közigazgatási ágazatban alkalmazandó legjobb környezetvédelmi vezetési gyakorlatokat, ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referencia követelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumról szóló az EU Bizottságának 2019/61 határozatában foglaltakat figyelembe vételével végeztük el.

A környezeti irányítási rendszer szervezeten belüli működésével kapcsolatban a kockázatok és lehetőségek meghatározására a SWOT analízis módszerét alkalmaztuk.

<p>Erősségek</p> <ul style="list-style-type: none"> - kedvező megközelíthetőség (közúton, vasúton, repülőtér közelsége – Siófok-Kiliti) - Balaton turisztikai jelentősége - gazdasági stabilitás - biztos vízbázis - stabil vendégkör, magas visszatérési arány - rendezett utcák, terek, szép városkép, virágosítási versenyek előkelő helyezése - többgenerációs, egész éven át látogatható családi fürdő létesítmény - szálláskínálat dinamikus bővülése - gazdag nyári programkínálat, fesztiválok - csendes, nyugodt, pihenésre alkalmas környezet, jelentős zöldövezet (Tőreki természetvéd. ter.) - TDM szervezet (hatékony megjelenés a turisztikai piacon) 	<p>Gyengeségek</p> <ul style="list-style-type: none"> - gazdasági terület telephelyeinek rossz műszaki állapota, kihasználatlansága - turizmus központú, egyoldalú gazdaság szerkezet - szabadtéri programok szezonálitása időjárástól függés - parkoló-kapacitás főszezonban tapasztalható szűkösége - kerékpárutak nem megfelelő minősége - KKV szektor képviselőinek szemlélete alapján az önkormányzat feladata lenne a vendégforgalom megtartása és további növelése - szezonálitás miatt magasfokú elvándorlás, nagy fluktuáció, szezonális munkanélküliség markáns jelenléte - az üdülőszezonban megnövekedett népesség mellett a zöldfelületi rendszer rekreációs és kondicionáló szerepe nem elegendő
<p>Lehetőségek</p> <ul style="list-style-type: none"> - valódi több generációs szolgáltatások - folyamatos és tudatos termékfejlesztés a projekterületen (siófoki imázs) - kapcsolódó szállás és parkoló-kapacitás további bővülése - versenyképességet biztosító fejlesztések megvalósulása, újabb magánszolgáltatások kiépülése - egyedi arculat és szolgáltatási kör kialakítása - egészségturizmus iránti kereslet növekedése - hagyományos, természeti gyógymódok iránti kereslet növekedése - teljes Dél-Dunántúli régió erőteljes fejlődése - konferencia-lehetőségek bővülése - befektetési övezetek összhangban a városrendezési tervvel - iparterületek bővíthetősége 	<p>Veszélyek</p> <ul style="list-style-type: none"> - gazdaságpolitikai helyzet negatív hatásai (vendégszám csökkenés, magánfejlesztések elmaradása) - fokozódó versenyhelyzet kialakulása a régióban - erőtlén városmarketing, nem elég hatékonyan működő TDM szervezet - fejlesztések karbantartásának elmaradásával csökkenhet az elégedettség - kiegészítő kínálati elemek, programok színvonalát nem sikerül az alap kínálati elemek színvonalával szinkronba hozni - beruházások nagyságrendjét nem követi a fajlagos költség növekedése - Védettség és támogatottság hiányában egyes épített értékek megsemmisülnek - fejlesztések elmaradása - úthálózat további amortizálódása - megújuló energiahasznosítás beruházásának megtérülése bizonytalan és hosszú távú

Forrás: Siófok Város Önkormányzata ciklusra vonatkozó gazdasági programjának, fejlesztési tervének meghatározása, 2015

2.2 Képzési igény feltárása

Tevékenységünkben adódóan minden munkatársunk folyamatosan mélyítheti ismereteit környezetvédelmi területen. A munkatársak képzési igényéről az évente ismétlődő ökotérképezéshez kapcsolódó környezeti időjárás-jelentés elnevezésű kérdőív kitöltése alkalmával nyerünk információt. Fontosnak tartjuk, hogy minden alkalmazottunk részt vegyen az általunk tartott képzéseken. A környezeti programjainkat a munkacsoport tagokkal közös megbeszélésen ismerteti a környezeti vezető, és miután azok elfogadásra kerültek, a szükséges ismeretekkel ellátja a munkatársakat. Az elfogadásra került programokat a „környezeti tényezők” sablonra vezetjük rá.

2.3 Külső és belső kommunikáció

A munkatársak bevonása a KIR-be a különböző eszközök rendszeres és mindenre kiterjedő használata során történik, pl. ökotérképezések alkalmával, kérdőívek (időjárás-jelentések) segítségével /2. sz. fénykép/, megbeszéléseken.

2. sz. fénykép: Időjárás jelentés



Környezeti céljaink és programjaink nyilvánosak, a hivatalban minden dolgozó számára a hozzáférhető közös meghajtón. Sőt Siófok város honlapján is megtalálható, hogy a lakosság, üdülők és különböző szervezetek, vállalkozások is értesüljenek környezetirányítási rendszerünkről, környezeti prioritásainkról, programjainkról.

A környezeti nyilatkozat megjelentetése évente történik elektronikus formában. A nyilatkozatot közzé tesszük a város honlapján is.

A külső és belső kommunikációért a jegyző, a környezeti megbízott és a munkacsoporttagok is felelősek (pl. információkérés, külső kapcsolattartás, adatszolgáltatások), melynek célja minden esetben a tudatosság növelése és a célcsoportok érzékenyítése.

A hivatal támogatja a környezetvédelmet szolgáló pozitív tevékenységet (pl: a hivatal portájánál elemgyűjtő van elhelyezve, amit az azt kihelyező cég ürít rendszeresen).

A Siófoki Hírek című kiadványunkban beszámolunk az éppen aktuális környezeti pályázatban való részvételünkről, környezetvédelmi akciókról és azok előnyeiről. A hivatal a klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásként hőhullámok alkalmával párapaput/kat állít fel a település frekvenciált területein. Ezen kívül a Szép, Tiszta Siófokért projekt keretében 2019-ben is folytatódott a városi rendezvények alkalmával a szemléletformáló stand kitelepülése. 2019

októberében elkezdődtek a projekthez kapcsolódó széptisztásióforkért.hu honlap elkészítésének munkálatai is, melynek során a honlapra feltöltésre kerülő szemléletformáló kiadványok, helyi rendeletek, hasznos információk rendszerezése és feltöltésre előkészítése történt meg.

3.sz. fénykép: Szép, tiszta Siófokért logó



Beszámoló a 2019.06.08-án lezajlott Pünkösdi rendezvényről:

„A tevékenységet reggel 7 órai kitelepüléssel kezdtük, a rendezvényszervező közreműködésével elfoglaltuk a részünkre biztosított helyszínt. A standon az áramellátás megoldott, elhelyezkedése és tájolóása a hulladékgazdálkodás népszerűsítésére megfelelő volt és könnyen, gyorsan feltudtuk építeni a bemutató helyszínét.

Többféle figyelemfelkeltő attrakcióval készültünk, hiszen a célunk az, hogy minél több embert bevonjunk a hulladék-szemléletformálás érdekében. Ezek a teljesség igénye nélkül: tréfas kérdőívek kitöltése, az Önkormányzat által biztosított és hivatalosan is használt hulladékos műanyagzsákok felismerésére célzottan irányuló játékok, kérdőívek kitöltése és mindezek mellett promóciós ajándékok (színes ceruza, jegyzetfüzet, pamutlátká) egész napos osztása. Az ajándékok kiválasztásánál többféle szempontot vettünk figyelembe, például sokféle korosztály figyelmének felkeltésére legyen alkalmas és újrahasznosított, környezetet nem károsító, felesleges hulladékot nem termelő anyagok felhasználásával készüljön. Egy példát említek: rendkívüli népszerűségnek örvendett az ilyen szempontok szerint készült, a hulladék szemléletformáló projekt logójával ellátott vállra akasztható szövet bevásárló táská, melyet a nagy általánosságban előforduló és a környezetszennyezésben előkelő helyen lévő műanyag zacskó kiváltása szántunk.

Munkatársaink tréfas „célbadobó” versenyt rendeztek, mely közben és a sikeres találatok esetén promóciós ajándékokat lehetett nyerni. Bárki aki standunkat megtisztelte érdeklődésével, még gumiucorka békát is kaphatott, ezzel is erősítve a Szép, Tiszta Siófokért hulladék szemléletformálás projekt logójának ismertetését. A fiatalabb korosztály köreiben nagy népszerűségnek örvendett a színes ceruza készlet és a jegyzetfüzet. A rendezvényen megjelenő látogatók délelőtt 10 órától este fél nyolcig több hullámban érkeztek hozzánk és az érdeklődésre jellemző, hogy szívesen vettek részt többféle játékban is.

Tapasztalataink alapján a környezettudatos hulladékszemplélet formálásra legfogékonyabbak a fiatal korosztály (10-14 éves korig), a lakosság nagy részének érdeklődése kielégítő. Ellenben, sajnos, a lakosság egy része az alapvető hulladékgazdálkodási kérdésekkel sincs tisztában. Nem, vagy csak részlegesen ismerik a kihelyezett hulladékgyűjtő zsákok színeit és a színekhez kapcsolódó jelentést. Kis részben ismerik a hulladékudvar által nyújtott lehetőséget, hiányosak ismereteik, az Önkormányzat által kibocsájtott rendeletekről és a rájuk ruházott kötelekről. Érdeklődéssel figyelik a környezettudatos hulladékgazdálkodást és véleményünk szerint gyakori és rendszeres tájékoztatással igen jó eredményt lehet elérni.”

A város a klímastratégiájában megfogalmazott egy törekvést, mely szerint: „az alkalmazkodási stratégiát nem a jelenlegi helyzethez kell megalkotni, hanem Siófok azon törekvéséhez, mellyel egy másik vendégkört kíván a városba vonzani. Tehát egy olyan vendégkört kell megszólítani, a változékony, egyre forróbb nyarakon az alkalmazkodásukat segíteni, amelyet még nem ismer a város.” Ehhez kapcsolódóan a város több lépcsőben megkezdte a vendégkör átalakítását, illetve szemléletformálását. Ennek eszköze az alkoholfogyasztás közterületekről való kiltítása. A közterületi alkoholfogyasztás maga után vonja az üveg és üvegtörmelék-hulladékok, valamint a cigarettacsikkek és egyéb „bulizáshoz” kapcsolódó hulladékok növekedését. Ennek megszüntetésére irányul az alkoholtilalom, melynek első lépcsője a vasúttól északra eső területek szabályozása volt.

4. sz. fénykép: Alkoholfogyasztási tilalom jelzése közterületeken



2.4 Dokumentáció, a dokumentumok kezelése

A vonatkozó dokumentumok a környezeti megbízottaknál találhatóak egy iratrendezőben, illetve az elektronikus formátumúak a központi szerveren. A környezeti megbízott végzi a dokumentumok kezelését és időszakonkénti felülvizsgálatát.

A különböző dokumentumok dátummal és sorszámmal vannak ellátva és időrendi, illetve logikai sorrendbe vannak rendezve. A papír alapú dokumentumok megőrzési ideje 3 év, az elektronikus dokumentumoké korlátlan. A dokumentumok felülvizsgálata félévente történik. A dokumentumokat a jegyző hagyja jóvá és írja alá, a megfelelő dokumentumok rendelkezésre állásáról és az elavultak begyűjtéséről a környezeti megbízott és a munkacsoporttagok gondoskodnak. Az elfogadott dokumentáció egy példánya kinyomtatva és aláírva is rendelkezésre kell állnia. A különböző dokumentumok a szerveren elektronikusan rendelkezésre állnak és elérhetőek.

2.5 Működés szabályozása

A KIR a Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal teljes területe és tevékenysége során alkalmazandó. A hivatal nagysága és a munkatárs számossága miatt a rendszer működése a munkacsoporttagok hatékony munkáját és a dolgozók aktív közreműködését igényli.

A jelentős környezeti tényezőkkel kapcsolatos műveletekre az eljárásokat a környezeti megbízott dolgozza ki, és a megbeszéléseken ismerteti a munkacsoporttagokkal és azután a munkatársakkal.

Az utasítások betartását a munkacsoporttagok ellenőrzik, kisebb nem-megfelelés esetén figyelmeztetik munkatársukat, komolyabb nem-megfelelés esetén szólnak a környezeti megbízottnak.

A jogszabályoknak való megfelelést az éves belső audit és a féléves felülvizsgálatok alkalmával ellenőrizzük. A munkacsoport tagok közül a jogász kolléganő követi nyomon és értelmezi a jogszabályi változásokat a Környezetvédelmi Lemeztörvénytár CD alapján, és ő gyűjti a mellékelt összefoglalót is. A hivatal közvetlen környezetre gyakorolt hatásaihoz kapcsolódó jogszabályi követelmények nyilvántartása is náluk történik.

A programokat és célokat félévente felülvizsgáljuk, és amelyek megvalósultak azokat zöld színű kiemeléssel jelöljük.

A KIR általános feladataihoz rendelt felelősségi köröket a felelősségi mátrixban határozzuk meg. Az egyes környezeti programok felelőseit az egyes ökotérképekre jegyezzük fel.

2.6 Környezeti tényezők azonosítása

A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezeti hatása két csoportba sorolható: közvetlen és közvetett hatások. Az irodai tevékenységből fakadó közvetlen hatások a természeti erőforrások felhasználása, hulladék keletkezése, légszennyezés, esetleges havária okozása révén jutnak érvényre (összefoglalva lásd a 2. táblázatban). A közvetett hatások mértéke néha ennél lényegesen nagyobb, mind időben, mind térben, mind pedig a hatás nagyságának tekintetében. A környezeti tényezők értékelése az életciklus szemlélet figyelembe vételével történik. A hivatal közszolgálati tevékenységének végzésével befolyással van a közszolgáltatást ellátó cégek működésére, közvetve azok környezet-terhelésére. A közreműködés a szabályozási tervek kimunkálásában, szennyvíz- és hulladék-kezelési nagyberuházásokban, természetvédelmi akciókban jelentős befolyásra nyújt lehetőséget.

2.sz. táblázat: a hivatal tevékenysége során felhasznált a környezeti hatást kifejtő anyagok, eszközök

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Takarítószer (l)	1 650	1344	1560	674	698	576	306
<i>környezetbarát (l)</i>	0	0	0	0	10	0	0
<i>nem környezetbarát (l)</i>	1 650	1344	1560	674	688	576	306
Fénymásoló és tintapatronok (db)	106	169	51	71	21	17	22
Papír (ezer lap)	896	715	860	1055	1237	1297	1326
<i>másoló papír (ezer lap)</i>	896	715	860	1055	0	0	0
<i>körny.bar. pap.(ezerlap)</i>	0	0	0	0	1237	1297	1326
Repülőút (km)	5 688	0	3 234	0	6520	8300	6200
Hajóút (km)	160	220	80	200	0	76	57
Hivatali autó által megtett út (km)*	188 597	116 770	101 585	102555	141653	113665	106810
Felhasznált tüzemanyag diesel (liter)	5 065	3986	2587	3543	2191,68	1057,31	1014,25
Felhasznált tüzemanyag benzín (liter)	7 571	6916	6940	6075	9949,25	8138,13	7883,77
Veszélyes hulladék (elektronikus + hűtő) kg	2 306	0	180	0	0	650**	0
Papír hulladék (kg)	690	2 759	1 082	5429	6145	6443	6500
Vegyes hulladék (kg)	29 000	24 960	25 120	29359	25740	25740	25740
Műanyag hulladék (kg)	160	752	129	315	772	772	770
Kiadványok (kg)	16593	29764	16547	16547	16547	16547	16547
Földgázfogyasztás (GJ)	2124,48	2625,82	2681,18	2838,20	2915	3211	2786,3
Villamosenergia-fogyasztás (kWh)	235995	253127	253434	248126	208577	223785,1	197194,9
Vízfogyasztás (keletkező szennyvíz menny.) (m ³)	793	793	895	981	960	925	1003

*Megjegyzés: A hivatali autót nem tartalmazza a hivatal dolgozóinak munkába járással megtett km mennyiségét. A dolgozók 51%-a gépkocsival, 33%-a gyalogosan vagy kerékpárral jár be a hivatalba, 16% valamilyen tömegközlekedési eszközt vesz igénybe a hivatalba járása során (2016).

2.6.1 A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetre gyakorolt közvetlen hatása

A környezeti teljesítmény javítása érdekében az első és legfontosabb feladat szembesíteni magunkat a környezeti problémákkal, a változtatás lehetőségeivel és szükségességével. Ennek egyik eszköze az ökotérképezés, amely mintegy tükröt tart a szervezet elé, segítő szándékkal mutatva rá a környezetvédelmi hiányosságokra. A módszer haszna abban rejlik, hogy egyszerű, olcsó, kevés időt vesz igénybe, mégis pontosan azonosítani tudja azokat a területeket, ahol fejlesztésre van szükség. Jó eszköz arra is, hogy a munkatársakban tudatosítsuk a környezeti problémákat, és hogy bevonjuk őket a javításokba, amik az ő munkakörülményeiket is egészségesebbé, kellemesebbé teszik.

Az ökotérképezés során a vállalat belső embere és/vagy egy külső megbízott a telephely helyszíni bejárása során rendre felméri a vízhez, talajhoz, energiához, hulladékhoz, levegőhöz, kockázatokhoz fűződő jó és rossz gyakorlatokat, a felmerülő problémákat és a javítás lehetőségeit.

Az ökotérképezést kiegészíti egy kérdőív, melyet a kollegák töltenek ki. Véleményük, ötleteik rendszerint komoly segítséget jelentenek a problémák megtalálásában és megoldásában. A kérdőíveket összesítve kiderül, hogy mely területeket ítélik ők problémásnak, így ezeken a területeken érdemes javítási megoldásokat keresni.

A feltárt problémákat és a javasolt intézkedéseket azok megvalósíthatósága, környezeti és gazdasági haszna szerint értékeljük, aminek eredménye egy prioritási lista (lásd: 3. táblázat). A lista élén a könnyen megvalósítható, jelentős gazdasági és/vagy környezeti haszonnal járó intézkedések állnak, melyekkel a szervezetnek érdemes környezeti teljesítményének javítását elkezdenie, míg a lista végén a nehezebben megvalósítható javaslatok vannak, melyeket a hosszabb távú tervek közé lehet beilleszteni.

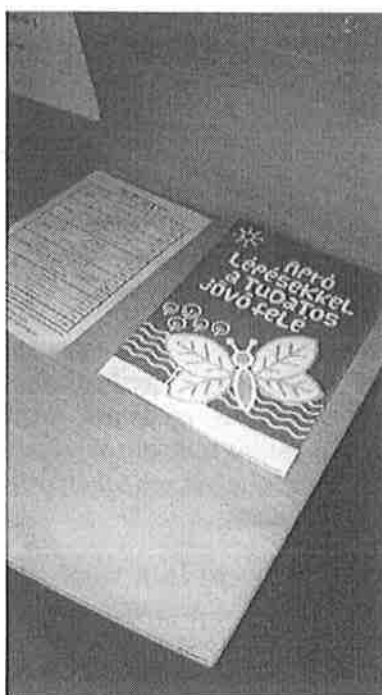
3. sz. táblázat: A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal ökotérképezése során feltárt közvetlen környezeti tényezők/hatások

Terület	Helyiség	Probléma	Intézkedési javaslat	Megvalósít -hatóság	Környezeti haszon	Gazdasági haszon	Össz.
Energia	Irodák, Testületi terem	Bekapcsolva hagyott monitorok	Tudatformálás	5	4	4	13
Energia	Irodák	Klíma használata ésszerűtlen	Irodahelyiségek hűtésének szemléletformálása	5	4	4	13
Hulladék	Irodák	Egyszer használatos tollak, nem környezetbarát irodaszerek	Irodaszerek beszerzésének átgondolása, környezetbarát beszállítók felkutatása, ügyfeleknek helyhez kötött toll	4	4	4	12
Hulladék	Mosdók	Papír kéztörölők szükségesen felüli használata	Figyelemfelhívó táblák kihelyezése	5	4	3	12
Levegő	Utazás	A gépjárműpark nem környezetbarát	Gépjármű vásárlásakor hibrid autó vásárlása	4	5	3	12
Víz, levegő	Mindenhol	Nem környezetbarát, veszélyes anyagnak minősülő	Takarítószer környezetbarátra cserélése, ahol csak	3	5	3	11

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

Terület	Helyiség	Probléma	Intézkedési javaslat	Megvalósít -hatóság	Környezeti haszon	Gazdasági haszon	Össz.
		takarítószer	lehetőségek				
Energia	Irodák	A kikapcsolt elektromos eszközök is fogyasztanak energiát	Kikapcsolható elosztók beszerelése	3	4	4	11
Levegő	Utazás	A hivatal dolgozói túlnyomórészt gépjárművel érkeznek munkahelyükre	Környezetbarát közlekedési módok használata (kerékpár, tömegközlekedés)	3	4	4	11
Hulladék	Mindenhol	Szelektív hulladékgyűjtés csak a papírra terjed ki	Szelektív gyűjtés kiterjesztése: gyűjtőpont kihelyezése az Önkormányzat bejáratához, mellé tábla, hogy az Önkormányzat támogatja a szelektív gyűjtést	3	4	3	10
Hulladék	Mindenhol	Eldobható poharak, ételesdobozok használata	Figyelemfelhívás saját poharak, bögrék használatára	3	4	3	10
Energia	I.-II. em. mosdó, irattár	Elvértve égve hagyott világítás	Tudatformálás, távozáskor a villany lekapcsolására vonatkozó figyelmeztetés kiragasztása az ajtókra	5	3	4	12
			Mozgásérzékelős világítás	3	2	2	7
Energia	Irodák	Fűtés kialakítása elavult, korszerűtlen	Fűtési rendszer átépítése	1	3	2	6

5. sz. fénykép: A dolgozók és ügyfelek szemléletének formálása





2.6.2 Jelentős tényezők azonosítása

A környezeti tényezők azonosítása évente történik, egyrészt az ökotérképezés módszerével (közvetlen tényezők és hatásaik), másrészt a tevékenységeink hatásainak (közvetett tényezők és hatásaik) értékelésével. Az így feltárt problémákat sorrendbe állítjuk három szempont szerint: megvalósíthatóságok, környezeti haszon, gazdasági haszon. Ezen túl környezeti tényezőinket egy mátrixban értékeljük 1-3 értékkel, az adott szempont jelentősége alapján. Az értékelési szempontok a következők:

- Anyag- és energiaáram,
- Jogszabályi megfelelés,
- Környezeti hatások,
- Aktuális gyakorlat a hivatalnál,
- Dolgozói vélemény

Az Ökotérképezés szemléletes, egyszerű és gyakorlatias eszköz a szervezet környezeti teljesítményének felmérésére és javítására. Segíti a környezeti adatok egyszerű, szisztematikus gyűjtését, tudatformáló hatású a dolgozók részére és gyakorlati kommunikációs technikaként is felfogható. Az időközönként elvégzett Ökotérképezéssel a szervezet környezeti teljesítményének alakulása is nyomon követhető.

Az Ökotérképezés elvégzése során a telephely alaprajza segítségével, helyszíni bejárás során tártuk fel a levegő-, víz és talajszennyezés, a hulladékok, kockázatok és energiafelhasználás problémáit és megoldási lehetőségeit. Az Ökotérképezés eredménye egy intézkedési lista lett a felmerült problémákkal és a javasolt intézkedésekkel, amelyeket a várható gazdasági és környezeti haszon, illetve a megvalósíthatóság szerint rangsoroltunk.

Irodai tevékenységek és azok hatásai

Az irodai tevékenységeket és az azokkal összefüggő hatásokat a korábban bemutatott ökotérképezés módszerével elemeztük. Az irodai tevékenységek a következők:

- Irodai berendezések használata, karbantartása
- Irodai eszközök beszerzése
- Rendezvények szervezése
- Pályázatok készítése
- Kiadványok szerkesztése
- Postai küldemények rendszerezése
- Utazások (belföldi, külföldi utazások)

Az irodai munkával összefüggő jelentősebb környezeti tényezők:

- Villamosenergia-felhasználás
- Hőenergia felhasználás (gázfogyasztás)
- Papír, mint anyag felhasználás
- Papír hulladék keletkezése
- Irodai veszélyes hulladék keletkezése
- Üzemanyag erőforrás felhasználás (gépjármű-használat)
- Utazások légszennyező anyag kibocsátása
- Kommunális hulladék keletkezése
- Szociális vízfelhasználás, szennyvíz kibocsátás

Nem irodai tevékenységek és azok hatásai

Az önkormányzat tevékenységei közül kiemelkedően fontos a különböző pályázati rendszerekben való részvétel, támogatás elnyerésére vonatkozóan. A források felhasználásának közvetett hatásai a település teljes közigazgatási területén jelentkeznek, amelyek a következők:

- Szennyvízcsatorna hálózat bővítése, szennyvíztisztító telep fejlesztése
- Csapadékvíz-elvezető rendszer kialakítása, folyamatos karbantartása
- Településkép javítás (zöldfelület növelés, virágosítás, fásítás, műemlékek környezetének rendben tartása)
- Parti sétány alakítása, parkosítás, parlagfű mentesítés
- Út-hálózat fejlesztés
- Kerékpárút kialakítás, kerékpárút környezetének rendben tartása
- Strandok higiéniai állapotának javítása
- Önkormányzati intézmények fűtőkorszerűsítése, energiahatékonyságuk növelése
- Közvilágítás fejlesztése

4.sz. táblázat: A 2019. évben benyújtásra és jóváhagyásra került Siófok települést érintő projektek, pályázatok jellemző adatai (Ft-ban)

Operatív program	Projekt	Elfogadott összköltség (Ft)	Megítelt támogatás (Ft)	Kifizetés 2019-ig (Ft)
KEHOP-1.3.0-15-2015-00007	Sió-csatorna felújítása – természetvédelmi célú beavatkozások, meder-rehabilitáció, Sió-zsilip rekonstrukció	26224800	1200000000	n.a.
GINOP-4.1 Vállalkozások megújuló energia felhasználását és energia-hatékonyság növelését célzó fejlesztéseinek támogatása	Az Inter Szerviz 2000 Kft. Siófoki telephelyének komplex energetikai fejlesztése.	26224800	13112400	3278100
GINOP-2.1.8-17 A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén	A PDF R&D Kutatási, Fejlesztési és Szolgáltató Kft. versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén.	28 500 000	14250000	14249999
	Váriva Kft versenyképességének növelése innovatív iparági technológia adaptálás.	14 987 625	7493812	3746906
GINOP-2.1.8-17 A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén	Innovatív nyomdaipari technológia fejlesztés a By Line Kft.-nél	16 490 000	8245000	n.a.
	Geotech-Group Kft. versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén	39 778 830	19889415	n.a.
	A GENEXT Hungary Kft. versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén	31 305 500	15652750	n.a.
GINOP-3.2.2-8-2-4-16 Vállalati komplex infokommunikációs és mobilfejlesztések, felhőalapú online üzleti szolgáltatások terjesztésének támogatása	Az In mid Air Kft. infokommunikációs fejlesztéseinek támogatása	7 340 000	2569000	n.a.
	Komplex infokommunikációs fejlesztés a Kővágó-Ép Kft-nél	27 850 200	11140080	2785020
	S-Petrol Kft komplex infokommunikációs vállalatirányítási rendszer fejlesztése	11 106 000	123517001	n.a.
GINOP-4.1.1-8-4-4-16 Megújuló energia használatával megvalósuló épületenergetikai fejlesztések támogatása kombinált hiteltermékkel	SunGarden Wellness- és Konferencia Hotel*** épületének megújuló energia használatával megvalósuló épületenergetikai fejlesztése	82 650 045	37192520	9298130

Forrás: Fejlesztéspolitikai Adatbázis és Információs Rendszer (FAIR), 2020

2.7 Jogi és egyéb követelmények

A hivatal működéséhez közvetlenül kapcsolódó jogszabályok maradéktalanul betartásra kerülnek, melyeket a környezetvédelmi megbízott folyamatosan nyomon követ és értelmezi a jogszabályi változásokat, valamint a vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogi előírások nyilvántartását kezeli. A jogszabályoknak való megfelelést a belső audit és a féléves felülvizsgálat alkalmával ellenőrizzük. Az eddigi ellenőrzések során a Polgármesteri Hivatal (2013. március 1. napjától a Közös Önkormányzati Hivatal) működése jogszabályoknak megfelelt. A belső audit és a vezetőségi átvizsgálás a Bizottság 2017/1505 rendeletét figyelembe véve lett elvégezve.

3 CÉLOK, ELŐIRÁNYZATOK ÉS PROGRAMOK

Környezetvédelmi stratégiánkat a környezeti politikánkban fogalmazzuk meg.

Célokat, előirányzatokat és programokat az ökotérképezés során azonosított problémákra és a jelentős tényezőkre készítünk. A problémákat, célokat, programokat, határidőket és felelősöket dokumentáljuk. Közvetlen célokat és programokat fogalmazzuk meg a Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal szervezetének környezetközpontú működése érdekében és közvetett célokat és programokat a közfeladatok ellátása során végzett tevékenységeink környezetünk védelme és minőségi javulása céljából.

A Városfejlesztési - és Üzemeltetési Osztály tevékenységének minden területén alkalmazza, és szem előtt tartja a környezet védelmét. Természetesen e szempontot a helyi jelentőségű természeti értékek őrzése érdekében; az állategészségügyi, természetvédelmi hatáskörének alkalmazásakor; vadkárrendezéssel kapcsolatos eljárás lefolytatásakor; közterület-használattal kapcsolatos hatáskörök alkalmazásakor is figyelembe veszi. Ezen kívül a közvilágítási feladatok ellátása során: az energiatakarékos megoldások alkalmazása; zajkibocsátási határértékek betartatása, ill. zajt, rezgést okozó tevékenység korlátozásakor; működő légszennyező forrás esetén a környezetvédelmi jogkör gyakorlása; nádas, növényi hulladék, valamint tarlóégetés engedélyezése/tiltása esetén. Továbbá a közlekedési hatósági feladatok ellátása során: az útsatlakozás létesítéséhez történő hozzájárulás, helyi közlekedés menetrendjének jóváhagyása, közút megrongálásának kijavíttatása, közlekedés résztvevőinek figyelmeztetése, sebesség és súlykorlátozás elrendelése alkalmával, a közút forgalmi rendjének kialakításakor, felülvizsgálatakor. A környezetvédelmi szempontok érvényesülnek a helyi vízkárelhárítás műszaki feladatainak, közműves ivóvízellátással és szennyvízelvezetéssel összefüggő feladatok ellátásakor, a lakossági fűt és ásott kutak fennmaradási és üzemeltetési eljárásainak lefolytatásakor, a települési folyékony hulladékok leeresztő helyen történő elhelyezésének engedélyezésekor, köztisztasággal kapcsolatos kötelezettségek teljesítésének ellenőrzésekor; továbbá a közterületek tisztántartásáról gondoskodás, települési szilárd hulladék elhelyezésére; illegális hulladéklerakások felszámolására, védelemre tervezett természeti területen veszélyeztető tevékenység megtiltása, helyi védelem alatt álló természeti értéket veszélyeztető tevékenység megtiltása, közlekedés és tartózkodás korlátozása; ebek kötelező védőoltásának megszervezése; növényvédelmi feladatok ellátása, fenntartása során. A klímaváltozás kibocsátáscsökkentési/alkalmazkodási/szemléletformálási törekvései és a környezetvédelem közötti szoros kapcsolat indokolja a klímavédelmi szempontok érvényesülését is.

Siófok Város Önkormányzata - tekintettel arra, hogy Magyarország az éghajlatváltozás szempontjából Európa egyik legérzékenyebb, legsérülékenyebb országa, a megelőzés, kibocsátás csökkentés és az alkalmazkodás lehetséges formái jelentős mértékben elősegíthetik az élet- és vagyonbiztonság, a megfelelő környezeti minőség és a környezeti potenciál megőrzését és településeink élhetőségének biztosítását – az elkészült Klímastratégiát alapul véve 2019-ben megkezdte az előkészítést a klímavészhelyzet megállapításának lehetőségéről és egy hozzá kapcsolódó cselekvési terv kidolgozásáról.

2019- ben a Balatoni Integrációs Kft. által kidolgozásra került LIFE Integrált projektben Siófok Város Önkormányzata is részt vállalt. Az integrált projekt átfogó célja: a Balaton Régió klímastratégiája dokumentumban megfogalmazottak teljes körű megvalósításnak elősegítése, a klímaadaptáció elősegítése. A projekt 3 fő szakmai tevékenységre bontható, melyek az előző pontban meghatározott célok elérését közvetlenül szolgálják:

- A Balatoni Klíma Akadémia létrehozása
- Települési demonstrációs mintaprojektek megvalósítása
- Prototípusfejlesztés

Települési demonstrációs mintaprojektek megvalósítása tekintetében a résztvevő hat Balaton parti település a projekt időszaka alatt törekszik olyan kisléptékű, de hatékony mintaprojektek megvalósítására, melyek a klímaadaptáció szempontjából példaértékűek lehetnek. Ezen mintaprojektek alacsony beruházási összeg mellett jelentős hatást képesek gyakorolni a klímaváltozás hatásainak kitett lakó és nyaraló övezetek élhetőbbé tétele szempontjából. A minta projektek megvalósítása során figyelembevételre kerülnek a Green Public Procurement előírásai. A mintaprojektek által megvalósult környezetvédelmi alkalmazkodási célú fejlesztések, a kialakult természetközeli terek, szennyezéstől mentesült területek egyrészt megakadályozzák az adott terület további környezeti degradációját ezáltal hozzájárulva azok természetes regenerálódó képességének újbóli kialakulásához, másrészt környezetileg is fenntartható egyensúlyt teremtenek az emberi használat és a természet eltartóképessége között.

Főbb tématerületek:

Zöld felület gazdálkodás

- településkép javítása és ezen belül közösségi terek létesítése fejlesztése parkok, sétálóutca, pl. közösségi terek (strandok, utak stb.) árnyékolásának természetes eszközökkel történő megoldása,
- zöldfelületek bővítése és megújítása (település tisztaság, virágosítás, légkabelek kiváltása, fásítás stb.) a hősziget jelenség kiküszöbölése
- vízparti sétányok fejlesztése, fenntartása (vízpart-rehabilitáció)
- „örökerdők” létrehozása – vegyes korú faállomány kialakítása, tarvágás mellőzése

Közösségi területek, települési területek fejlesztése

- elhanyagolt vízfolyások, vízvezetékek rendezése
- tudatos vízgazdálkodás megvalósítása
- épületek energetikai korszerűsítése alkalmazkodás céljából (árnyékolás, megfelelő tájolás, zöldhomlokzat-zöldtető létesítése)
- épített örökségi értékek megőrzése, klímabiztossá tétele

A következő öt táblázatban a 2019. évi közvetlen (5. táblázat) majd pedig a közvetett (6. 7. 8. 9. táblázat) környezet- és klímavédelmi programok kerülnek bemutatásra.

3.1 A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal működését érintő környezetvédelmi programok teljesülése (közvetlen célok és programok) 5. sz. táblázat

Sz.	Tényező	Cél	Program	Megvalósulás 2019. 12.31-ig	Határidő	Költség	Felkész
1.	Vízszennyező anyagok kibocsátása (liter)	Környezetbarát szerek használata, ahol lehetséges	Környezetbarát tisztítószer beszerzése koncentrátnaként nagy készletelésben	A 2019. évben környezetbarát tisztítószer nem került felhasználásra.	2022.12.31	50000 Ft / félvétele	Varga Péter
2.	Vízfelhasználás (m ³)	Vízfelhasználás csökkentése	Vízsapokra perliátorok szerelése, amelyek a kifolyó vizet levegővel dúsítják – így kevesebb víz is elég	A 2019. évben nem valósult meg.	2022.12.31	2000-3000 Ft/db	Varga Péter
3.	Légszennyező anyagok kibocsátása (NO _x emisszió)	Környezetbarát autók használata	Szolgálati autók esereje környezetbarát üzemeltetésűre	A 2019. évben nem valósult meg.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Varga Péter
4.	Légszennyező anyagok kibocsátása (CO ₂ emisszió)	1000 km-en belüli távolságra autó vagy vonat / busz használat több részvevő utazása esetén	Repülővel megtett távolság csökkentés (CO ₂ emisszió 10%-os csökkentése), hosszabb repülő utak kiváltása telekommunikációs eszközök alkalmazásával (pl. telefon/video/web-meeting	Az önkormányzat alkalmazottai hivatalos újuk során a repülővel megtett út 25%-kal csökkent az előző évi értékhez képest.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Varga Péter
5.	Légszennyező anyagok kibocsátása (CO ₂ emisszió)	Légszennyezés csökkentése	Öko-driving előadás, helyszínelések megszervezése	A 2019. évben 3%-kal csökkent az üzemanyaghasználat az előző évi értékhez viszonyítva.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Varga Péter
6.	Levegő szennyezettség (db)	Növények számának növelése	Növények vásárlása (növények számának növelése (10%-kal))	A 2019. évben nem valósult meg.	2022.12.31.	2000-3000 Ft/db	Bukta Zsuzsanna
7.	Villamos energia felhasználás (kWh)	Energia felhasználás csökkentése (6%-kal)	Munkatársak képzése, tudatformálás az energiatakarékossággal kapcsolatban, hírlevél szerkesztése	Az önkormányzat munkatársai 2 környezetvédelmi témájú képzésen/rendezvényen vettek részt 2019. évben.	2022.12.31	Belső erőforrás	Bukta Zsuzsanna

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

Sz.	Tényező	Cél	Program	Megvalósulás 2019.12.31-ig	Határidő	Költség	Felős
8.	Villamos energia felhasználás (kWh)	Energia felhasználás csökkentése	LCD monitorok és/vagy laptopok beszerzése, CRT monitorok cseréje	2019. évben nem használtak CRT monitorokat a hivatali dolgozói.	2022.12.31	Belső erőforrás	Borda Benjámin
9.	Földgáz felhasználás (m ³)	Földgáz felhasználás csökkentése (6%-kal)	Fűtési rendszer korszerűsítési lehetőségeinek felülvizsgálata - energetikai tanúsítvány készítése az épületről - nyílászárók cseréje, szigetelés megvalósítása - irodai fűtés szabályozás optimalizálása	A. 2019. évben 13%-kal csökkent a földgáz felhasználás az előző évi értékhez viszonyítva.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Varga Péter
10.	Nyersanyag felhasználás (%)	Festékhasználat és a papírhasználat csökkentése (15 %-kal) nyomtatások során	Elektronikus rendszerek alkalmazása a kevesebb papír és festékhasználat érdekében: - elektronikus, on-line könyvelési rendszer alkalmazása - takarékos nyomtatás alkalmazása	A. 2019. évben 29%-kal növekedett a festékpatronok felhasználása.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Borda Benjámin
11.	Nyersanyag felhasználás (%)	Papírfelhasználás csökkentése és nagyobb arányú „újrapapír” használata	Környezetbarát papírbeszerzés arányának növelése (70-80%)	A. 2019. évben 100%-ban TCF minősítésű, Nordic Ecolabel védjegyvel rendelkező papírt alkalmaztak a nyomtatáshoz.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Isó Károly
12.	Nyersanyag előállítás (%)	Ökocimkével rendelkező termékek beszerzésének előnyben részesítése	Környezetbarát papírból és festékekkel készült kiadványok rendelésének megvalósítása	A. 2019. évben a Siófoki Hírek újság nem környezetbarátpapírra került sokszorosításra.	2022.12.31.	Belső erőforrás	Bukta Zsuzsanna

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

Ssz.	Tényező	Cél	Program	Megvalósulás 2019. 12.31-ig	Határidő	Költség	Felelős
13.	Erőforrás-felhasználás (%)	Környezetbarát irodaszerek beszerzése	Környezetbarát (borítékok, tollak...) beszerzése negyedévente nagyobb beruházás formájában webshopon keresztül	A 2019. évben 2-3 alkalommal került sor nagyobb mennyiségben irodaszert beszerzésre.	2022.12.31	Belső erőforrás	Varga Péter
14.	Környezettudatosság	Belső kommunikációs és oktatási rendszer fejlesztése	Belső oktatási rendszer és kommunikációs rendszer hatékonyságának növelése - energiatakarékosan, eco-driving módszerekkel kapcsolatban) - környezettudatosság és szemléletformálás posztterek, plakátok, hírlévelek alkalmazásával	A hivatal bejárata mellett rendszeresen környezeti szemléletformálás céljából.	2022.12.31	Belső erőforrás	Varga Péter
15.	Környezettudatosság	Külső kommunikáció fejlesztése	A szervezet tevékenységének elismerése: - környezetvédelmi cikkek rendszeres megjelenítése helyi újságban.	A szeptsztasiofokert.hu honlap fejlesztése elkezdődött.	2022.12.31	Belső erőforrás	Varga Péter

at

3.2 A KÖZVETETT INTÉZKEDÉSEK, FELADATOK TELJESÜLÉSE A VÁROS KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA (SIÓFOK VÁROS KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJÁNAK MEGÚJÍTÁSA 2017-2022) ALAPJÁN 6. SZ. TÁBLÁZAT

TELEPÜLÉS LEVEGŐMINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSA

Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény-indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő	Megvalósulás 2019.12.31-ig
1.	Elkerülő út kiépítése a 65-ös körforgalmi csomóponttól a Marosi útnál a Kele u. végéig	2019-2024	Járműforgalom csökken (jármű/nap), levegőtisztaság és zajterhelés csökken (%)	A légszennyezési adatokban mutatkozó káros anyag csökkenés, portérhelés csökkenése	önkormányzat	A Kiliti-zsilip rekonstrukciója miatt a hidra új engedély beszerzése megtörtént, az utépítésre vonatkozóan új engedély beszerzése szükséges a régi lejárta miatt.
2.	A városban forgalomlassító intézkedések bevezetése Sió u.-Mártírok u. (körforgalmak kiépítése)	2022	Kisebbséges balesetvesztély, energiatakarékosság (lámpák helyett)	Javul a közlekedés biztonsága, környezetbarát megoldás	önkormányzat	Nem valósult meg.
3.	Elektromos buszok beszerzése, töltőállomások, javítóbázis építése	megvalósult	Légszennyezés csökkentése	Levegőtisztaság javul	Siófok, Balatonfüred, Keszthely önkormányzatok közösen	Elektromos töltőállomás kiépítése megvalósult 5 helyszínen: Koch R. utca, Krúdy sétány, Darnay tér, Petőfi sétány, Deák Ferenc tér

FENNTARTHATÓ TERÜLET ÉS FOLDSZASZNALAT						
Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő	Megvalósulás 2019.12.31-ig
4.	A hirtelen lezúduló csapadék ellen a csapadékvíz elvezető rendszerek folyamatos karbantartása (50 km zárt, 150 km árok), hordalékfókák kiépítése	2017-től folyamatosan	Csapadékvíz elvezető hálózat hossza (km), kapacitása (m ³ /nap)	Megoldódik a felszíni víz elvezetés, csökken a talajleherdás	Önkormányzat, Közép-dunántúli VIZIG	Folyamatos fejlesztés előrehaladtával javul az állapota
5.	Csapadékvíz-elvezető rendszer kapacitásának bővítése (500->800), új hálózat kiépítése (Déli városrész, Jászminő-utca)	2016-2021	Korszerű csapadékcsonatornahálózat hossza nő (1500 m)	Javul a felszíni víz elvezetés, csökken a Balaton terhelése	Önkormányzat	Tervek elkészültek, megvalósítás folyamatban.
6.	Csapadékvíz-elvezető rendszer kapacitásának bővítése új hálózat kiépítése Szent L. utca	2021	Korszerű csapadékcsonatornahálózat hossza nő (604 m)	Javul a felszíni víz elvezetés, csökken a Balaton terhelése	Önkormányzat	Tervek elkészültek
7.	Csapadékvíz-elvezető rendszer zárt tétele Deák F. sétány	2021	Korszerű csapadékcsonatornahálózat hossza nő	Javul a felszíni víz elvezetés, csökken a Balaton terhelése	Önkormányzat	Tervek elkészültek

TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS						
Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő	Megvalósulás 2019.12.31-ig
8.	A település zöldterületeinek ápolása, bővítése parkosítással, kivágásra kerülő fák pótlása (40 000m ² -en)	2017-től folyamatosan	A gondozott, parkosított, virágosított területek növekedése (m ²)	A helyiek és a vendégek közérzete javul, a település vonzerje nő	Önkormányzat, helyi lakosok	Összesen 558 899 m ² nagyságú zöldterületet kezelt, ápolt, gondozott az önkormányzat 2017. évben, melyből 4400 m ² nagyságú területen valósult meg egyházi növények gondozása.

af

TELEPÜLÉSI KÖZSZOLGÁLTATÁSOK ÉS A KÖRNYEZETVÉDELLEM – ENERGIAGAZDÁLKODÁS						
Sz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő	Megvalósulás 2019.12.31-ig
9.	A megújuló energiaforrások alkalmazásának elősegítése település közintézmények energiatakarékos üzemeltetésével kapcsolatban, napkollektoros rendszerek kiépítése (2 db)	2017-től folyamatosan	Napkollektoros rendszerek kiépítése közintézmények (db, kWh)	Kevesebb fosszilis energia fogyasztás, olcsóbb energia felhasználás, komfortos életkörülmények	önkormányzat, energiaszolgáltatók, alternatív rendszerek kiépítésével foglalkozó cégek	Baross Gábor Szakközépiskola teljes külső hőszigetelése befejeződött. A Katicabogár óvodánál és Rendelőintézetben napelmeles rendszer került kiépítésre. Pöttyös Óvoda lapostető szigetelés megtörtént. Hernyó sor fűtőkorszerítés megtörtént. (Ablakosere idén)
10	Elektromos buszok forgalomba állítása	2018-2019	Légszennyezés csökkentése	Levegőtisztább környezet javulása	Siófok, Balatonfüred, Keszthely önkormányzatok közösen	A konzorciumi szerződés aláírása került a három város képviselője részéről.
11	Elektromos töltőállomások létesítése	2017-től folyamatosan	Légszennyezés csökkentése	Levegőtisztább környezet javulása	önkormányzat	Elektromos töltőállomás került kiépítésre 5 helyszínen: Koch R. utca, Krúdy sétány, Darmay tér, Petőfi sétány, Deák Ferenc tér.
12	Önkormányzat tulajdonában lévő épületek állapotának felülvizsgálata, a szükséges intézkedések megtervezése	2017-től folyamatosan	Felújított, korszerű, energiatároló épületek	Költséghatékony energiagazdálkodás	önkormányzat	Vak Bottyán Ált. Isk. energetikai korszerűsítése megvalósult. A Katicabogár óvodában a teljes belső villamos rendszer megújult, az alagsori épületrész teljes felújításon esett át. A Krúdy Gy. Szakközépiskola vizesblokkja megújult, továbbá a Pöttyös óvoda felújítására és bővítésére a tervek elkészültek, részben megvalósult. Az önkomm. épületében klímaberendezések telepítése és burkolatcsere második ütem is

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

									megtörtént. Továbbá a Semmelweis utca 2. szám alatti épület teljes feújítására került (EFOP íroda). Pöttyös Óvoda lapostető szigetelés megtörtént. Hernyó sor fűtőkorszerűsítés megtörtént. (Ablakcsere idein)
Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő				
13	Napelemes közvilágítás	2017-től folyamatosan	Korszerű közvilágítás	Költséghatékony energiagazdálkodás	önkormányzat	Megvalósulás 2019.12.31-ig Napelemes közvilágítás (8-9 db) került kivitelezésre Málna utca Zamárdi utca közötti köz, Jázmin köz, Indóház utcából É-ra nyíló köz, Kálvária liget és Strand utcában helyszíneken. Minta lakótelep napelemes gombák, Jubileum tér 10 db nagy, 8 db kicsi LED világítás.			

A KÖRNYEZETTUDATOS SZEMLELET ÉS GONDOLKODÁSMÓD ERŐSÍTÉSE

Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő				
14	Környezetvédelmi események szervezése, ismeretterjesztő előadások, tanfolyamok szervezése (25 db)	2017-től folyamatosan	Előadások száma, közös akciók száma, résztvevők száma	Javul a lakosság környezeti felelőssége és a környezettudatos magatartás	önkormányzat ² , civil szervezetek	Megvalósulás 2019.12.31-ig Az önkormányzat a környezetvédelmi jeles napok alkalmából helyszínt biztosított ismeretterjesztő, szemléletformáló rendezvények számára 1 alkalommal.			

2

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környeztovédelmi nyilatkozata

15	A környezetvédelemmel kapcsolatos rendeletek folyamatosan felülvizsgálata, a szükséges korrekciók megtétele, a rendelet betartatása a lakosság és a vállalkozók körében	2017-től folyamatosan	Rendeletek felülvizsgálata, szankcionálás	Hatékonyabb környezetvédelmi intézkedések	önkormányzat ¹ , érintettek	A környezetvédelemmel kapcsolatos rendeletek felülvizsgálata folyamatosan történt.
16	Települési Éghajlatvédelmi Stratégia készítése	2018.	Éghajlatvédelmi Stratégia	Hatékonyabb éghajlatvédelmi és alkalmazkodási intézkedések	önkormányzat ¹	Elkészült a város klímavédelmi stratégiája.

A KÖRNYEZETTUDATOS SZEMLELET ÉS GONDOLKODÁSMÓD ERŐSÍTÉSE

Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő önkormányzat ¹	Megvalósulás 2019.12.31-ig
17	Kerékpártárolók létesítése	2017-től folyamatosan	Egészségmegőrzés (db)	Javul a lakosság egészségi állapota, Levegőtminőség javulása	önkormányzat ¹	Az alábbi helyszíneken valósult meg kerékpár tároló kialakítása: Tinódy téri játszótér, Puskás Tivadar utca, Foki helyen a kutya futtatónál, Vasit utcai játszótérmél, Akácós téren. Városház tér

KÖRNYEZET ÉS EGÉSZSÉG						
Ssz.	Feladat, tervezett intézkedés	Megvalósítás várható időpontja	Eredmény indikátor	Következmény indikátor	Felelős, közreműködő	Megvalósulás 2019.12.31-ig
18	Az allergén gyomnövények felmérése és gyérítése (500 m ²)	2017-től folyamatosan	Tisztított területek nagysága (m ²) megbetegedések száma csökken (0 db)	A környezet terhelése csökken, egészségi állapot javul	Önkormányzat ² , Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv, szennyező intézmények	Tájékoztatás történt az allergén gyomnövényekkel kapcsolatban.
19	Veszélyeztetett csoportok tájékoztatása és felkészítése az időjárási szélsőségekre	2017-től folyamatosan	Megbetegedések száma csökken (db)	Egészségi állapot, alkalmazkodóképesség javul	Önkormányzat ² , Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv, civil szervezetek	2018. évben nem valósult meg.

Önkormányzat¹: közvetlen önkormányzati feladatok, amelyeket az önkormányzat szervezeteinek kell megoldaniuk
 Önkormányzat²: a város és más gazdálkodó szervezetek, illetve a lakosság bevonásával megoldandó feladatok, amelyekhez szükséges az önkormányzat szervezési intézkedése
 Önkormányzat³: államigazgatási (nem helyi szervek) által megoldható, illetőleg elősegíthető feladatok, amelyek megoldását az önkormányzatnak szorgalmaznia célszerűt

at

3.3 SIÓFOK VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA: A KIBOCSÁTÁSCSÖKKENTÉSI INTÉZKEDÉSEK ÖSSZEFOGLALÁSA 7. SZÁMÚ
TÁBLÁZAT

Sor-szám	Intézkedés	Ütemezés	Felelős	Becsült költség, Ft	Elsődleges forrás
1.	A villamosenergia-igények méréklése érdekében szemléletformálási ösztönzők bevezetése, és a civil szereplők bevonásával információk terjesztése a fogyasztással és a technológiai lehetőségekkel kapcsolatban – Siófoki Hírekben és a város honlapján is.	folyamatosan	Önkormányzat	-	S
2.	Okos mérők, LED világítás és egyéb technológiai megoldások bevezetésének műszaki gazdasági tervezése, felmérése.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	P
3.	Smart city technológiák előkészítése.	2020	Önkormányzat,	részletes költségelemzést igényel	P/S
4.	Az épületenergetikai követelmények, előírások, ajánlások következetes alkalmazása.	folyamatosan	Önkormányzat	-	-
5.	Fokozatos előmozdítás a közel nulla energiafogyasztású, intelligens épületek építése felé.	folyamatosan	Önkormányzat	-	P/S
6.	Energiahatékony és -takarékos megoldások bevezetése (nyílászáró csere, épületszigetelés, fűtéskorszerűsítés az önkormányzati ingatlanokban)	folyamatosan	Önkormányzat, Intézmények	részletes költségelemzést igényel	P/S
7.	Kiadvány szerkesztése, amelyben fel kell hívni a lakosság figyelmét a házi hulladékégetés veszélyeire. Siófoki Hírekben és a város honlapján is.	évente	Önkormányzat	600.000	S
8.	Önkormányzati rendelet felülvizsgálata az avarégetésről, ha szükséges kiegészítése, betartásának fokozott ellenőrzése.	folyamatosan	Önkormányzat	-	-
9.	A kerékpáros közlekedés népszerűsítésének érdekében infrastruktúra fejlesztés.	2018-tól	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	P
10.	Autómentes nap.	évente	Önkormányzat	50.000	S
11.	Kerékpárkölszönző rendszer kiépítéséhez tanulmány készítése, lehetőségek felmérése.	2020	Önkormányzat	-	-
12.	Parkolóhely keresése közbeszámítástervezés keretében bolyongás minimalizálására okos megoldások, térképek illetve parkolóhely számlálók telepítésére koncepció tervek kidolgozása.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
13.	Biogáz hasznosítás lehetőségeinek vizsgálata.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
14.	Városi tömegközlekedés népszerűsítése, fejlesztési koncepció kidolgozása.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S

af

3.4 SIÓFOK VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA: AZ ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK ÖSSZEFOGLALÁSA 8. SZÁMÚ TÁBLÁZAT

Sor-szám	Intézkedés	Ütemezés	Felelős	Becsült költség, Ft	Elsődleges forrás
15.	Csapadékvíz tározás és újrafelhasználás elősegítése a lakosság számára – ismertető anyagok készítése.	2019	Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	S
16.	Ökológiai és vízminőségvédelmi szempontú belterületi csapadékvízgazdálkodás kialakítása, csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítése, a meglévők korszerűsítése elszivárogtatással. – Viharkertek/esőkert létesítése	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	P
17.	Közterületeken új burkolatok létesítése esetén permeabilis burkolatok alkalmazása.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	S
18.	Társasházak energiatárhatalmát megcélzó felújításaihoz önkormányzati támogatások nyújtása.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	S
19.	Önkormányzati beruházások esetén a vizek helyben tartására való törekvés megvalósítása (ökogreen térkő használata, földmedrű árkok kialakítása, karbantartása)	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	S
20.	Esővíztározók létesítése, és/vagy földalatti tartályok használata, csapadékvíz helyszíni megtartása - tvóvízzel történő locsolás helyett sportpályákon, közterti zöldterületeken, parkokban.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes tervvel, költségbecslést igényel	S
21.	Növényzettel borított partvonalak, vizes élőhelyek fenntartása és megóvása, ökológiai folyosók létesítése a biodiverzitás növelése és a hőszigetelhetőség csökkentése, a város átszellőztetése érdekében..	folyamatosan	Önkormányzat	-	-
22.	Az invazív fajok nyomon követése, az információk frissítése. Zöldfelületeket ápoló, gondozó szakemberek képzése az invazív fajok felismerése, eltávolítása érdekében.	folyamatosan	Civil szervezetek Önkormányzat	-	-
23.	Tájékoztató kampányok az emberek tudatosságának növelése érdekében az invazív fajokat érintően. Siófoki Hírekben, a város honlapján, kiadványok szerkesztése.	folyamatosan	Civil szervezetek Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	S
24.	Az invazív fajok elszaporodásának csökkentése vagy megakadályozása – helyi rendelet, kertészetek tájékoztatása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság nyilvántartása alapján. (3. sz melléklet)	folyamatosan	Önkormányzat	-	-
25.	A meglévő zöldterületek, őshonos társulások, fasorok, parkok gondozása, bővítése hő- és szárazságtűrő fajok ajánlásával. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság ajánlása alapján. (3. sz melléklet). Lakosság tájékoztatása e témakörben kommunikációs kampány, kiadványok segítségével.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költséglelemzést igényel	S
26.	A talaj megóvása és kezelésének megváltoztatása, az erózió csökkentése, a talaj tömörítésének visszaszorítása és a vízmegtartó képessége fokozása érdekében, a talaj élővilágának megóvása	folyamatosan	Önkormányzat ingatlanulajdo	-	-

2

Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

Sor-szám	Intézkedés	Ütemezés	Felelős	Becsült költség, Ft	Elsődleges forrás
	aktív zöldfelületek növelésével. Szemléletformálás a mezőgazdasági vállalkozók, kiskerttulajdonosok irányában is.		nosok		
27.	A tótol nem függő turisztikai vonzerők fejlesztése. Kerékpáros, öko- és szelíd turizmus fejlesztése érdekében koncepció terv kidolgozása..	flyamatosan	Önkormányzat turisztikai vállalkozások	részletes költségelemzést igényel	P
28.	A kulturális rendezvények kapcsán az alkalmazkodási feladatok megoldása. „Hőség pontok” kijelölése (hőhullámok elleni védekezés, árnyékolás, vizosztások, tájékoztató kiadványok, kvízek, ajadékok, egészségügyi ellátás segítségével; extrém esőzések, viharok elleni védelem fedett helyszínek biztosításával. menekülőtutak pontos kijelölésével).	flyamatosan	Önkormányzat rendezvény szervezők	részletes költségelemzést igényel	P/S
29.	Az éghajlatváltozás hatásaihoz alkalmazkodó építészeti megoldások alkalmazása mind az új mind a régi épületek esetében. Új és meglévő épületek szigetelése, valamint hatékony hűtési rendszerek alkalmazása. – Tudatformálási tevékenység a természetes hűtési megoldások érdekében (zöldhomlokzatok, fák ültetése, stb.)	flyamatosan	Önkormányzat lakosság	részletes költségelemzést igényel	P/S
30.	Rendelet alkotás a klímaváltozás szélsőséges hatásainak, szélviharoknak fokozottan kitétt építmények, vendéglátóipari egységek („bódék”) állpotának, illetve ezek telítésésének biztonságtechnikai szempontú műszaki követelményeiről.	flyamatosan	Önkormányzat	-	S
31.	Útcabútorok, buszvárók, kerékpártárolók napelemmel történő ellátása információs panelek, telefonföltők működtetése érdekében.	flyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
32.	A település faállományának felmérése, fakataszter létrehozása	flyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
33.	Közüterületek megfelelő átalaktása. növényzettel, fákkal való borítottágának ösztönzése. (PL. Virágos Magyarország)	flyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
34.	Közüterületi ivókutak kiépítése, párákapuk felállítása hőség esetére.	flyamatosan, hősegriadó esetén	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	P
35.	Fény/hővisszaverő fólia a közintézményekhez a klimatizálásra fordított energia csökkentése érdekében.	flyamatosan	Önkormányzat		P
36.	Hőhullámok előrejelzése, lakosság felkészítése, tájékoztatása. – Hőség, illetve egyéb extrém időjárási esemény (vihar, hófúvás) esetre riadóterv készítése, légkondicionált helyiségek kijelölése a városközpontban. A sérülékeny csoportok felmérése a segítség, illetve a felkészítés és az információ pontos célbajuttatásának érdekében.	flyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
37.	Hejvi információs és tájékoztatási rendszer kiépítésének megtervezése – napelemes működtetésű digitális információs táblák telepítésével.	flyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S

2

Siófoki Községi Önkormányzati Hivatal környezetvédelmi nyilatkozata

Sor-szám	Intézkedés	Ütemezés	Felelős	Becsült költség, Ft	Elsődleges forrás
38.	Kulacsujrató pontok kijelölése az önkormányzati épületekben.	2019	Önkormányzat	-	S
39.	Szünnyugók élőhelyeinek a felmérése, vállalkozók és a lakosság tájékoztatása a szünnyugók által terjesztett betegségek, élőhelyük és szaporodásuk vonatkozásában, a vállalkozók és a lakosság felelősségének kialakítása. (4. számú melléklet: Lakossági tájékoztató a szünnyugók elleni védekezésről –www.antsz.hu)	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
40.	Parlagfű mentesítés, egyéb allergiát okozó növények fokozatos cseréje.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
41.	Víz által terjesztett megbetegedések, élelmiszer és közvetítő eredetű fertőzések figyelése, ellenőrzése, lakosság tájékoztatása.	folyamatosan	Népegészségügyi Főosztály	-	-
42.	Játszóterek árnékoltásának megvalósítása (fa, bokor, erdő).	folyamatosan	Önkormányzat	-	P/S
43.	Szálláshelyek, panziók, szállodák kerékpárok, gyereküléssel ellátott kerékpárok, fiatalok számára rollerek beszerzésére ösztönzése érdekében kommunikációs kampány szervezése.	folyamatosan	Önkormányzat, turisztikai vállalkozók	600.000	S
44.	Tudatformálási tevékenység keretében ösztönözni szükséges a lakosságot, hogy rövid távú utazásaikhoz kerékpárt, robogót használjanak.	folyamatosan	Önkormányzat	600.000	S
45.	Vonzóvá kell tenni a kerékpáros közlekedést kerékpártárolók, árnyékoltt pihenőhelyek, ivókutak létesítésével a kiemelt helyeken.	folyamatosan	Önkormányzat	ivókút 50.000/db-től pad 20.000/db-től	P/S
46.	Fesztiválok szervezőivel való egyeztetés és koncepció kidolgozása, a fesztiválok hulladékmentessé/műanyagmentessé tételével kapcsolatban.	folyamatosan	Önkormányzat	-	S
47.	Utcai ételárusok hulladékgyűjtőinek szabályozására rendelet alkotás.	folyamatosan	Önkormányzat	-	S
48.	Péntek esti piac – helyi vállalkozók, helyi termékek, piknikhangulat, fröccs, zene - a fenntarthatóságot, környezet védelmét, a magas minőséget értékelő és értő közönség számára.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S

3.5 SIÓFOK VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA: A SZEMLELETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK ÖSSZEFOGLALÁSA 9. SZÁMÚ TÁBLÁZAT

Sor-szám	Intézkedés	Ütemezés	Felelős	Becsült költség, Ft	Elsődleges forrás
49.	Oktatás, képzés, tájékoztatás a helyi lakosság, civil szervezetek, döntéshozók és vállalkozások körében.	folyamatosan	Önkormányzat		S
50.	Siófok Város csatlakozása a Klimabarát Települések Szövetségéhez.	2020	Önkormányzat	-	-
51.	Siófoki vásontáskák, szemléletformáláshoz kapcsolódó egyéb tárgyak	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
52.	Szemléletformálási tevékenység tájékoztató kiadványok, előadások, programok szervezése, illetve a szabályozási lehetőségek áttekintése a telkek indokolatlan mértékű burkolásának mérséklése érdekében.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
53.	Szemléletformálási tevékenység tájékoztató kiadványok, előadások, programok szervezése a szünyogok és kullanosok által terjesztett betegségek megelőzéséről, illetve a szünyogok irtásáról.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
54.	Szemléletformálás a hulladék mennyiségének csökkentése céljából – tudatos fogyasztói magatartásra való ösztönzés a csomagolási hulladékok mennyiségének csökkentése érdekében. PL: „Szívószálmentes Siófok” program kidolgozása.	folyamatosan	Önkormányzat	-	S
55.	Óriásplakátok elhelyezése a Siófokra vezető utak mellett – kifejezve Siófok elkötelezettségét a környezet- illetve klímavédelem mellett, annak az igénynek a kifejezése, hogy mit, milyen magatartást vár el a város az idelátogatóktól.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
56.	„Szívószálmentes Siófok” program létrehozása – a vendéglátó egységek figyelmének felhívása a szívószálmentességre, ösztönzők kidolgozása.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S
57.	Gyorsíttermek, gyroszók hulladékainak megfelelő gyűjtésére a vállalkozó kötelezése szelektív, nagyméretű hulladékgyűjtő edényzet kihelyezésére.	folyamatosan	Önkormányzat	részletes költségelemzést igényel	S

S: saját forrás

P: pályázati forrás

2

3.6 Környezeti teljesítménymutatók

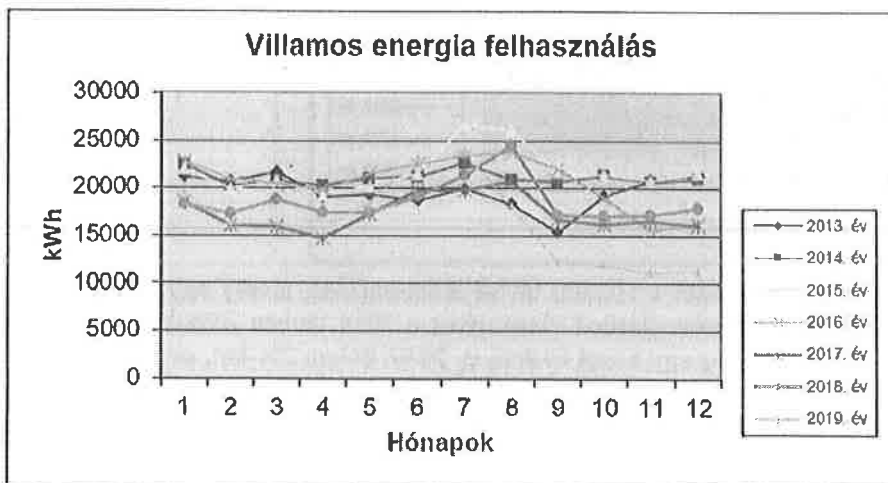
Az EMAS rendszer egyik legfontosabb célja a szervezet környezeti teljesítményének folyamatos javítása. A környezeti teljesítmény javítása gyakran a gazdasági hatékonyság növekedésével is együtt jár. A környezeti irányítási rendszer hatékonyságát, a szervezet tevékenységei által okozott szennyezőanyag kibocsátást és a nyersanyagok felhasználásának alakulását a legegyszerűbben az anyagáramok segítségével tudjuk lemérni.

3.6.1 Villamos energia felhasználás

10. sz. táblázat: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal villamos energia felhasználás (kWh)

Év	1. hó	2. hó	3. hó	4. hó	5. hó	6. hó	7. hó	8. hó	9. hó	10. hó	11. hó	12. hó	Összesen
2013	21197	20701	21686	19138	19328	18744	19931	18387	15407	19221	20878	21377	235995 kWh
2014	22514	20221	20718	20281	21010	21189	22631	20925	20641	21366	20657	20974	253127 kWh
2015	21985	19920	20698	19288	20191	21545	26641	26092	21722	21398	20795	21610	261885 kWh
2016	22761	20967	20404	19858	21607	22506	23397	23751	22000	18918	15574	16383	248126 kWh
2017	18598	16077	15918	14747	17296	19763	19809	20778	16746	16188	16515	16142	208577 kWh
2018	18317	17355	18808	17420	17444	19127	21426	24504	17149	17077	17223,4	17934,7	223785 kWh
2019	19300	16145	16156	15656	18383	23060	23853	18018	122665	11895	11130	11331	197195 kWh

3.sz. ábra: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal villamos energia felhasználása



A 7. sz. táblázat alapján megállapítható, hogy a 2013. évhez viszonyítva emelkedett a villamos energia felhasználás különösen a 2014. és 2015. években 7%-kal, majd 3%-kal és a 2016. évben 5%-kal csökkent és ez a tendencia folytatódott 2017. évben is, további 16%-kal csökkent annak ellenére, hogy az épület második emeletén 22 db klímaberendezést szereltek be. A 2018. évben azonban a meleg nyár hónapok miatt (július, augusztus) a villamos energia fogyasztás 7%-kal emelkedett az újonnan beszerelt klímaberendezések megnövekedett használata következtében. 2019 évben 12%-os csökkenés volt tapasztalható a villamos energia felhasználás tekintetében.

[Handwritten signature]

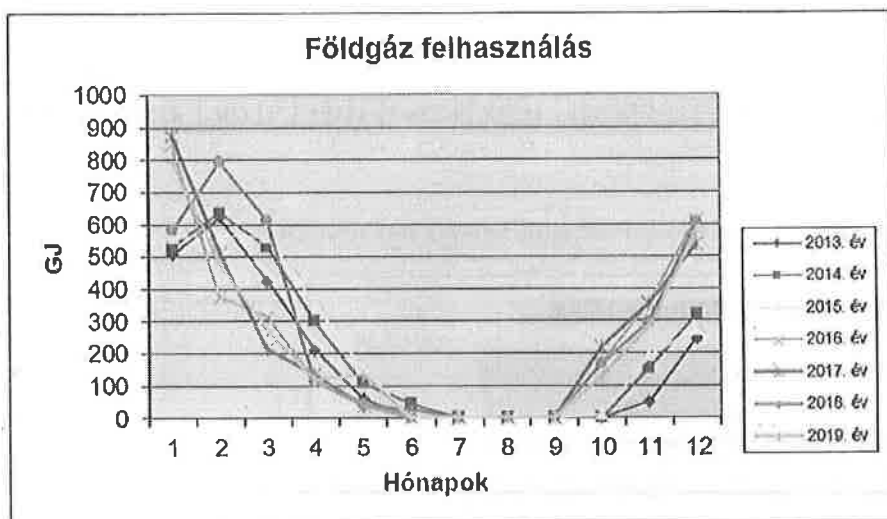
3.6.2 Földgáz felhasználás

Az irodai tevékenységgel összefüggően jelentős környezeti tényező a hő-energia felhasználás (távhő - földgáz-fogyasztás formájában).

11. sz. táblázat: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal távhő felhasználása (GJ)

Év	1. hó	2. hó	3. hó	4. hó	5. hó	6. hó	7. hó	8. hó	9. hó	10. hó	11. hó	12. hó	Összesen
2013	507,6	622,8	424,8	212,4	61,2	0	0	0	0	0	50,4	245,28	2124,48 GJ
2014	530	636	531	301	109	44,67	0	0	0	0	154,39	319,76	2625,82 GJ
2015	561,08	569	561,4	355,6	153	3,74	0	0	0	11,46	192,9	273	2681,18 GJ
2016	847,2	375	314	115	52	0	0	0	0	168	357	610	2838,2 GJ
2017	874	511	215	137	39	28	0	0	0	219,9	353,1	538	2915 GJ
2018	583	795	613	113	42	0	0	0	0	167	293	605	3211 GJ
2019	793	478	273	121	136	3,3	0	0	0	128	280	574	2786,3 GJ

4.sz.ábra: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal távhő felhasználása (GJ)



A 8. sz. táblázat alapján nyomon követhető a Hivatal távhő felhasználása, amely egy növekvő tendenciát mutat. A 2013. évi távhő felhasználáshoz viszonyítva a 2014. évben 23%-kal, 2015. évben további 2%-kal és 2016. évben még egy közel 6%-kal, és 2017. évben 2%-kal, míg a 2018. évben további 10%-kal emelkedett az érték, ami a hideg tél miatti megnövekedett fűtéssel van összefüggésben. 2019-ben 13%-kal csökkent a távhőfelhasználás.

[Handwritten signature]

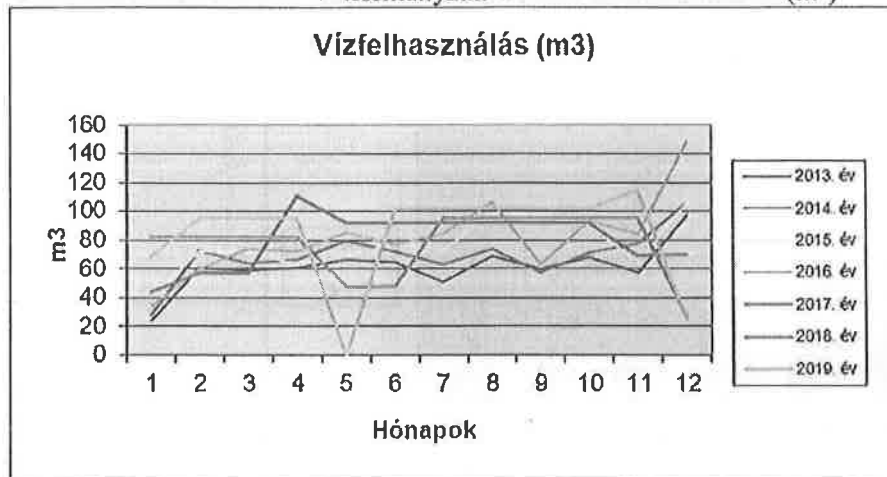
3.6.3 Vízfelhasználás

A szociális jellegű vízfelhasználás és a hozzákapcsolódó szennyvíz-kibocsátás szintén a Hivatal tevékenységeivel összefüggő környezeti tényezők közé tartozik. A Hivatal vízfelhasználásának mérése a vízóra állás mérőműszer segítségével történik. A keletkezett kommunális szennyvíz a felhasznált víz mennyiségétől függ.

12. sz. táblázat: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal vízfogyasztása (m³)

Év	1. hó	2. hó	3. hó	4. hó	5. hó	6. hó	7. hó	8. hó	9. hó	10. hó	11. hó	12. hó	Összesen
2013	24	61	59	61	66	65	51	69	60	68	57	97	738 m ³
2014	28	73	64	66	79	72	63	74	57	71	78	106	831 m ³
2015	41	72	72	63	69	78	73	98	99	90	65	106	926 m ³
2016	34	60	74	72	85	77	84	106	63	93	84	149	981 m ³
2017	44	57	57	111	92	92	92	92	92	92	69	70	960 m ³
2018	82	82	82	82	47	48	95	95	95	95	95	27	925 m ³
2019	68	95	95	95	0	102	102	102	102	102	115	25	1003 m ³

5.sz. ábra: Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal vízfelhasználása (m³)



A 9. sz. táblázat alapján nyomon követhető a Hivatal vízfelhasználása, amely egy növekvő tendenciát mutat. A 2013. évi vízfogyasztáshoz viszonyítva a 2014. évben 12%-kal, 2015. évben további 11%-kal és 2016. évben még egy közel 6%-kal emelkedett az érték. A 2017. évben azonban fordulat állt be, 2%-kal csökkent a vízfelhasználás az előző évi értékhez viszonyítva és 2018-ban további 4%-kal csökkent az érték. 2019-ben 8%-kal nőtt a vízfelhasználás, ami az épületben történt többlépcsős felújításhoz kapcsolódó (festés, burkolatsere) technológiai vízfelhasználás illetve a felújítást végző szakemberekkel megnövekedett felhasználószám számlájára írható.

3.6.4 Gépjármű használat, üzemanyag felhasználás

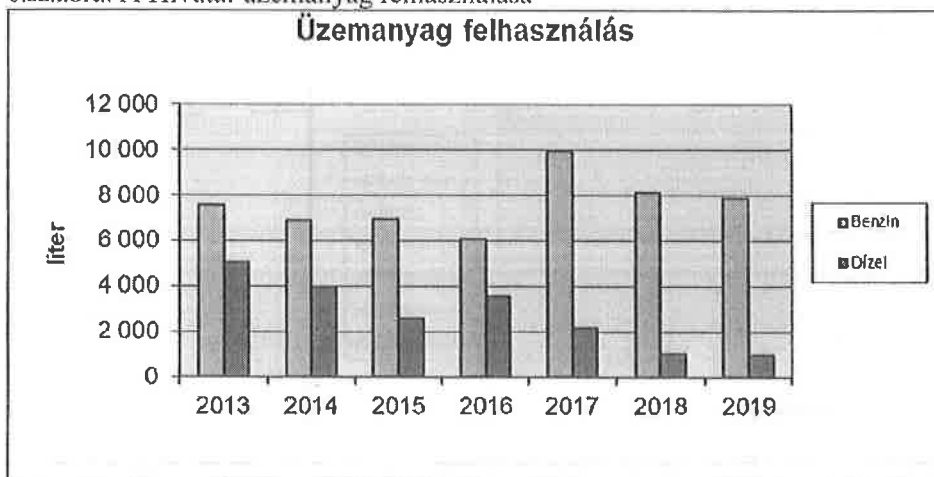
A Hivatal irodai és nem irodai tevékenysége utazási igénnyel is jár. A munkatársak szolgálati útjaira szolgálati személygépkocsikat használnak. A gépjárműhasználat és az abból adódó légszennyező anyag kibocsátás jelentős környezeti tényezők közé tartozik. A belföldi kiküldetések, utazások mellett ezen kívül előfordul külföldi rendezvényeken, kiküldetésben való

részvétel egye-egy testvérvárosi kapcsolat építése, vagy egy-egy nemzetközi projekt keretében. A külföldi utazások nagyrészt különféle légitársaságok járatainak igénybevételével történnek, azonban kisebb távolságok esetében a gépjárműhasználat is előfordul.

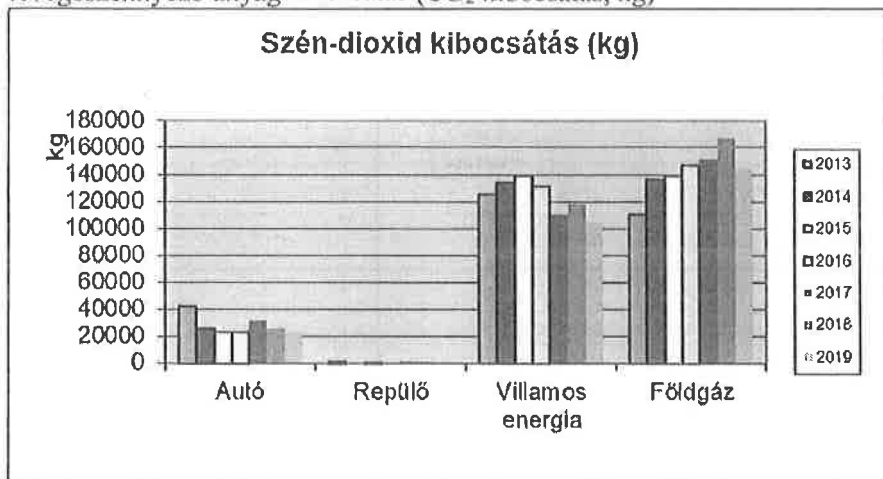
Az utóbbi években a siófoki önkormányzatnál is egyre inkább látható, hogy mind az Önkormányzatnak, mind az irodában dolgozó munkavállalóknak változnak az irodával szemben támasztott elvárásai. A munkába járás különböző módjai, a legfiatalabb munkavállalók újfajta igényei is teljesen más környezetet teremtenek, amihez a város vezetőségének is alkalmazkodni kell.

A dolgozók munkabajárási szokásainak jellemzője, hogy az idegenforgalmi szezon megnövekedett forgalma miatt kialakuló dugók és a nehézkes parkolás miatt, aki teheti a gépkocsit kerékpárra, illetve motorkerékpárra cseréli. A kerékpározás környezetbarát, olcsó, javítja az egészségi állapotot és relatíve kevés helyet foglal. A kerékpáros munkába járás támogatása azon túl, hogy olyan pozitív hatásokkal jár, ami egyaránt jelentkezik a munkavállaló és a munkáltató számára, a tevékenység maga szorosan illeszkedik egy olyan felelősségvállaló, környezetvédelmet és a fenntarthatóságot szem előtt tartó attitűdbe, amit a város vezetése a Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal környezeti politikájában megfogalmazott. Szükséges feltétel azonban az infrastrukturális alapok megléte, kerékpártárolók kiépítése. Az ösztönzésre azonban mindig szükség van.

6.sz.ábra: A Hivatal üzemanyag felhasználása



7.sz. ábra: A Hivatal munkatársainak munkával összefüggésben történő utazása során keletkezett levegőszennyező anyag kibocsátás (CO₂ kibocsátás, kg)



A belföldi és külföldi utazások okozta levegőszennyező anyag kibocsátás (CO₂ kibocsátás) meghatározása – fajlagos értékek felhasználásával történt, amelyek a következők:

- Személyautó: 223 g/km
- Repülő: 180 g/km
- Villamos energia: 530 g/kWh
- Földgáz elégetés: 1,775 kg/m³

Forrás:

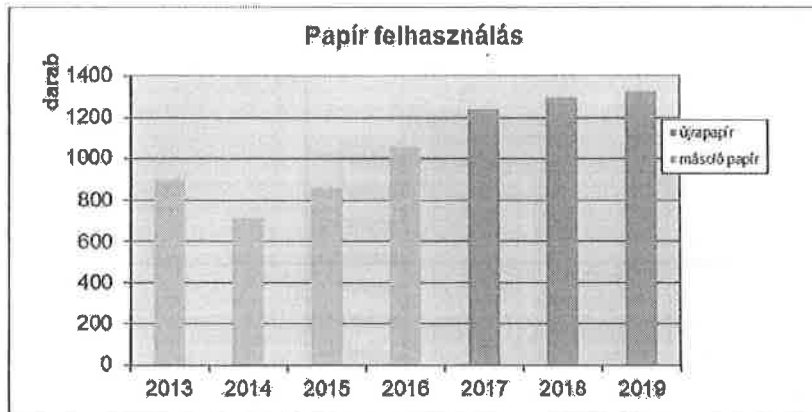
<http://www.dolceta.eu/magyarorszag/Mod5/A-fenntarthato-mobilitas-fele.html>
http://www.klimaklub.greendependent.org/letoltheto/kalkulator_GD_GodoloiKlimaKlub.pdf
<http://www.carbonarium.com/articulos.aspx?show=1&id=2>
https://www.nav.gov.hu/nav/szolgaltatasok/uzemanyag/fogyaszti_normak/ginorma.html: Gépkocsik által megtett km kiszámítása NAV fogyasztási norma alapján.
<https://www.nkmenenergia.hu/foldgaz>: A fűtőérték az Egyetemes Szolgáltatási Üzletszabályzatban rögzített 34,00 MJ/m³ értéktől jellemzően mindössze ± 5%-kal térhet el, a tényleges fűtőérték a 32,3-35,7 MJ/m³ közötti sávon belül mozoghat, változhat.

3.6.5 Hulladékgazdálkodás

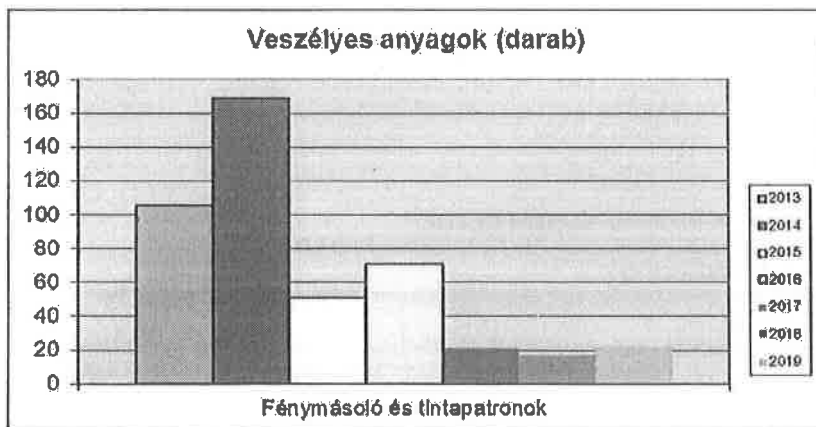
Az irodai tevékenység hulladékok keletkezésével is együtt jár, ami szintén egy jelentős környezeti tényező. Ez a jelentőség részben a keletkező hulladékok mennyiségének, részben pedig a keletkező hulladékok veszélyességének köszönhető. Az irodai és nem irodai tevékenységek során keletkező hulladékok legnagyobb frakcióját a kommunális és a papír, kisebb mértékben a műanyag és veszélyes hulladékok (pl. tonerek, szárazelemek, telefon-, számítógép akkumulátorok) alkotják. A Hivatal az NHSZ Zöldfok Településgazdálkodási és Kommunális Zrt-től bérl a kommunális hulladékgyűjtéshez szükséges 1100 literes gyűjtőedényzetet.

A keletkező kommunális hulladékok mennyiségére vonatkozóan nem állnak rendelkezésre pontos adatok. Egyedi hulladékkezelési szerződés keretében a Siókom Nonprofit Kft. hetente üríti a Hivatal 1100 literes gyűjtő edényzeit és a hulladékot az általa üzemeltetésben levő lerakóhelyen ártalmatlanítja. A Hivatal teljes irodaházában szelektív hulladékgyűjtés történik a papír és a műanyag frakciókra vonatkozóan.

8.sz. ábra: A Hivatal irodai tevékenysége során történt papír-felhasználás jellemző adatai (ezer lap)



9.sz. ábra: A Hivatal tevékenysége során szelektíven gyűjtött veszélyes hulladékok mennyiségei (db)



3.7 Fajlagos mutatók

Az irodai hulladékok keletkezését és az energiafelhasználást nagyban befolyásolhatja a Hivatal alkalmazottainak száma. Ez a szám 2013. évben 119 fő volt. A 2014. évben az alkalmazottak létszáma emelkedett 7 fővel, 2015-ben további 2 fővel, majd 2016-ban további 3 fővel, míg 2017-ben további egy fővel emelkedett így 132 lett, azonban 2018-ban 3 fővel csökkent a létszám. 2019-ben a létszám 131-re változott. A fajlagos mutatók segítségével nyomon követhetőek az alkalmazottak számának különbségéből adódó mennyiségi változások. Ennek következtében a 2013. - 2019. években több mutató tekintetében javulás volt tapasztalható.

13. sz. táblázat: A Hivatal fajlagos mutatóinak változása az elmúlt öt évben

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	Változás
Munkatársak létszáma	119	126	128	131	132	129	131	
Takarítószer (l)	14	11	12	5	5	4	2	☺
Fénymásoló és tintapatronok (db)	1	1	0	1	0	0	0	☺
Papír (lap)	7529	5675	6719	8053	9371	10054	10122	☹
Repülőút (km)	48	0	25	0	49	64	47	☺
Hajóút (km)	1	2	1	2	0	1	0	☺
Hivatali autó által megtett út (km)	1585	927	794	783	1073	881	815	☺
Felhasznált üzemanyag diesel (liter)	43	32	20	27	17	8	8	☺
Felhasznált üzemanyag benzin (liter)	64	55	54	46	75	63	60	☺
Veszélyes hulladék (elektronikus + hűtő) kg	19	0	1	0	0	5	0	☺
Papír hulladék (kg)	6	22	8	41	47	49	49,6	☹
Vegyés hulladék (kg)	244	198	196	224	195	200	196	☺
Műanyag hulladék (kg)	1	6	1	2	6	6	6	☺
Kiadványok (kg)	139	236	129	126	125	128	126	☺
Földgázfogyasztás (GJ)	18	21	21	22	22	25	21	☺
Villamosenergia-fogyasztás (kWh)	1983	2009	1980	1894	1580	1735	1505	☺
Vízfogyasztás (keletkező szennyvíz menny.) (m ³)	7	6	7	7	7	7	8	☹

3.8 Alapmutatók EMAS III. alapján

Az EMAS III. rendelet alapján a szervezet alapmutatóit az alábbi területekre kell meghatározni:

- Energiahatékonyság
- Anyagfelhasználás
- Víz
- Hulladék
- Biológiai sokféleség
- Kibocsátások

Mivel a Polgármesteri Hivatalban termelési tevékenység nem folyik, ezért a szervezet teljes éves kibocsátási mutatóját ("B") a dolgozók létszámára vonatkoztatva adtuk meg.

14. sz. táblázat: A Hivatal Alapmutatói EMAS III. szerint

Megnevezés	"A" szám	"B" szám	"R" szám 2013	"R" szám 2014	"R" szám 2015	"R" szám 2016	"R" szám 2017	"R" szám 2018	"R" szám 2019
Energiahatékonyság (teljes éves energia felhasználás)	Villamos energia: 709,9 GJ Gáz: 2786,3 GJ Benzin: 255,82 GJ Gázolaj: 38,79 GJ Összesen: 3790,81 GJ	131	30,83 GJ/fő	31,48 GJ/fő	30,60 GJ/fő	31,02 GJ/fő	30,27 GJ/fő	33,49 GJ/fő	28,9 GJ/fő
Anyagfelhasználás	Papír: 6,587 tonna	131	0,036tonna/fő	0,026tonna/fő	0,021tonna/fő	0,04tonna/fő	0,046tonna/fő	0,049tonna/fő	0,050tonna/fő
Vízfelhasználás	1003 m ³	131	6,63 m ³ /fő	6 m ³ /fő	6,99 m ³ /fő	7 m ³ /fő	7 m ³ /fő	7 m ³ /fő	7,6 m ³ /fő
Hulladék	Települési szilárd hull.: 26,51 tonna vegyes+műanyag	131	0,27tonna/fő	0,22 tonna/fő	0,21 tonna/fő	0,22tonna/fő	0,20tonna/fő	0,20tonna/fő	0,20tonna/fő
Biológiai sokféleség (beépített terület)	1812 m ²	131	15,23 m ² /fő	14,38 m ² /fő	14,15 m ² /fő	13,83 m ² /fő	13,72 m ² /fő	14,04 m ² /fő	13,8 m ² /fő
Kibocsátás (üvegházhatást okozó gázok)	Autó: 23819 kg CO ₂ Repülő: 1116 kg CO ₂ Vill. energia: 104513,3 kg CO ₂ Földgáz: 144609,07 kg CO ₂ Összesen: 274057,37 kg CO ₂	131	2839 kg CO ₂ /fő	2400 kg CO ₂ /fő	2360 kg CO ₂ /fő	2303 kg CO ₂ /fő	2231,8 kg CO ₂ /fő	2419,3 kg CO ₂ /fő	2092,03 kg CO ₂ /fő

Energiahatékonyság számolásánál felhasznált adatok forrása:

<http://www.convertworld.com/hu/energia/kWh.html>

<http://hu.wikipedia.org/wiki/F%C5%B1%C5%91%C3%A9rt%C3%A9k>

<http://www.tigazdso.hu/ugyfelek/tajekoztatas>

<http://injektor.hu/contents/printwindow.jsp?id=2&main=181>

<http://hu.wikipedia.org/wiki/S%C5%B1%C5%B1s%C3%A9g>

<http://www.free-energy.hu/pajert/index.htm?FoAblak=../pajert4/VizSzamitas.html>

<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:UljSpdLpfjEJ:eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do%3Furi%3DCELEX:32007D0508:HU:HTML+&cd=1&hl=hu&ct=clnk&gl=hu&client=firefox-a>

firefox-a

ftp://ftp.energia.bmc.hu/pub/Energetikai_folyamatok_es_berendezesek/Megujulok-2.pdf

<http://www.origo.hu/auto/20110623-eletszeretlen-modszerrel-merik-az-autok-fogyasztasat.html>

http://hu.wikipedia.org/wiki/Eur%C3%B3pai_kibocs%C3%A1t%C3%A1si_norm%C3%A1k

Hulladékmennyiség meghatározásánál használt honlap: <http://www.nyf.hu/others/html/kornyezettud/szelctiv/eredet1.htm>;

<http://www.holofon.hu/muanyagok.html>

A táblázatban szereplő CO₂ kibocsátásra vonatkozó értékek az alábbi internetes oldalakon található módszerek alapján kerültek kiszámításra: www.carbonarium.com, www.emkas.hu

A kiválósági referencia követelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumról szóló az EU Bizottságának 2019/61 határozatában foglaltak figyelembe vételével megállapítható, hogy az Önkormányzat hulladéktermelés terén elérte a legjobb gyakorlatnak számító 200 kg/teljesmunkaidő-egyenértékű munkavállaló/év értéket.

3.9 Vészhelyzetekre reagálás

A lehetséges vészhelyzeteket a „Kockázatok” ökotérképen azonosítottuk, az ökotérképezések során felülvizsgáljuk. Az eredményt kockázatértékelésben összesítjük és programokat dolgozunk ki a kockázatok csökkentésére.

3.10 Figyelemmel kísérés és mérés

Az Ellenőrzés sablon elnevezésű „nyomatványunk” tartalmazza, hogy miket és milyen rendszerességgel mérünk.

A környezeti vezető és a belső auditor a féléves felülvizsgálat és a belső audit keretében ellenőrzi a rendszerrel kapcsolatos adatokat.

3.11 Megfelelési kötelezettségek

Jogi megfelelés

A jogi és egyéb követelményeknek való megfelelés kiértékelése félévente történik az Ellenőrzés sablon segítségével. Néhány példa a hivatalra vonatkozó lényeges, beazonosított jogszabályokra:

- A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (MöTv)
Az Alaptörvényben adott jogalkotási felhatalmazás alapján a helyi önkormányzati rendszert a meglévő értékek megőrzésével és több új elem beillesztésével újíttotta meg, megőrizve a demokratikus jogállam alapelveinek a helyi hatalomgyakorlásban is érvényesülő szabályait.
Alapvető célja, hogy a választópolgároknak a helyi önkormányzáshoz való joga változatlanul és hiánytalanul érvényesüljön, ugyanakkor az önkormányzati szervezet és működés átalakítása segítse elő a közigazgatási szolgáltatások színvonalának emelését.
Általános célja egy olyan modern, költségtakarékos, feladatorientált önkormányzati rendszer kiépítése, amely lehetőséget biztosít a demokratikus és hatékony működésre, ugyanakkor – a választópolgárok önkormányzáshoz való kollektív jogait érvényre juttató és védendő módon – szigorúbb (felügyeleti jellegű) kereteket szab az önkormányzati autonómiának, ugyanakkor átalakítja az összeférhetetlenség szabályait is.
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
A törvény célja: a környezet és az emberi egészség védelme, a környezetterhelés mérséklése, a természeti erőforrásokkal való takarékos gazdálkodás, az erőforrás-felhasználás hatásainak csökkentése, hatékonyságának javítása, továbbá a hulladékképződés, illetve a képződő hulladék káros hatásainak megelőzése, mennyiségének és veszélyességének csökkentése, továbbá a használt termékek újrahasználata.
- 2018. évi CXXXIX. törvény Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről

A törvény célja, hogy az ország egészére, valamint egyes kiemelt térségekre meghatározza a térségi területfelhasználás feltételeit, a műszaki infrastruktúra-hálózatok összehangolt térbeli rendjét, a terület- és gazdaságfejlesztés hatékony területi, területhasználati orientálása érdekében, tekintettel a fenntartható fejlődésre, valamint a területi, táji, természeti, ökológiai és kulturális adottságok, értékek, honvédelmi érdekek és a hagyományos tájhasználat megőrzésére, illetve erőforrások védelmére. A hatékony és korszerű területrendezés ennek érdekében folyamatos, rendszeresen megújuló, összehangolt rendszert alkot az ország területi képét megalkotó fejlesztési stratégiákkal.

- 42/2004.(XII.30.) TNM rendelet Siófok vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról.
- 23/2018. (X. 31.) OGY határozat a 2018-2030 közötti időszakra vonatkozó, 2050-ig tartó időszakra kitekintést nyújtó második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiáról
Az éghajlatváltozás mérséklése érdekében tett erőfeszítések mellett azonos súllyal kell kezelni az éghajlatváltozás kedvezőtlen hatásaihoz történő alkalmazkodást, különösen az éghajlatváltozás hatásaival szemben kiemelkedő mértékben sérülékeny ágazatokban és térségekben. Az éghajlatváltozás elleni sikeres fellépés csak a fenntarthatóság elveivel összhangban, az érdekeltek széles körének bevonásával valósítható meg. Az éghajlatváltozás mérséklésére irányuló törekvés, továbbá a megváltozott körülményekhez való alkalmazkodás csak akkor lehet hatékony, ha az ezt szolgáló intézkedések szükségességét és indokoltságát társadalmi és szakpolitikai konszenzus övezi. Az éghajlatváltozással kapcsolatos szemléletformálás célja ezért a klímatudatosság és a fenntarthatóság szempontjainak integrálása a tervezésbe, a döntéshozatalba és a cselekvésekbe a társadalom minden szintjén.

Siófok Város Önkormányzatának rendeletei:

- 8/2018.(II.28.) rendelet a köztisztaság fenntartásáról
- 22/2017.(VI.29.) rendelet a települési hulladékról és a hozzá kapcsolódó közszolgáltatásról
- 10/2018.(IV.26.) rendelet a zöldfelület-gazdálkodásról
- 23/2005.(IV.29.) rendelet Siófok város helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről
- 7/2017.(III.31.) rendelet a közterületek használatának szabályozásáról
- 23/2009.(VI.30.) sz. rendelettel módosított 17/2008 (V.30.) sz. rendelet a helyi zaj- és rezgésvédelmi szabályok megállapításáról
- 19/2004.(VI.30.) sz. rendelettel módosított 31/1994.(VIII.18.) sz. rendelet a Töreki halastavak és térsége természetvédelmi területté nyilvánításáról

Érdekelteknek való megfelelés

A Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal alkalmazottjai törekszenek arra, hogy tudásuknak, képességeiknek, kompetenciájuknak megfelelően lássák el mindennapi feladataikat, az önkormányzat hatósági, lakossági és egyéb ügyfeleinek megelégedésével.

A Hivatal alkalmazottai elkötelezettek a környezetvédelmi és más jogszabályok maradéktalan betartása és a környezettudatosság fejlesztése mellett.

3.12 Feljegyzések kezelése

A KIR-hez kapcsolódó feljegyzéseket a feljegyzés sablonon a környezeti megbízott gyűjti és rendszerezi. A papír alapú feljegyzések egy iratrendezőben vannak a környezeti megbízottnál, az elektronikus formátumúak pedig a központi szerveren.

3.13 Belső audit

A belső auditot a vezetőségi átvizsgálás előtt végzik a környezeti megbízott és a belső auditor. A belső audit minden területre és minden rendszerelemre kiterjed. Az audit programot az Ellenőrzés sablon tartalmazza. A belső audit során megállapításra került, hogy a Hivatalnál kiépítésre került környezetirányítási rendszer megfelel a vonatkozó rendeletek, jogszabályok követelményeinek.

3.14 Vezetőségi átvizsgálás

A féléves felülvizsgálatot és a belső audit eredményét az éves vezetőségi átvizsgálás alkalmával értékeljük ki. A célok teljesülését évente vizsgáljuk meg, az egyes ökotérképek segítségével. A hatásköröket és felelőségeket szintén felülvizsgáljuk, és az esetleges változásokat megjelöltük a felelősségi mátrixban. A vezetői átvizsgálás hagyja jóvá a környezeti nyilatkozatban megjelenő információkat.

A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

Ferjancsik Zsombor EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: **HU-V-0006/2019** akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: **O 84 (NACE-kód)** kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a szervezet frissített környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő egész szervezet **Siófoki Közös Önkormányzati Hivatal**, amelynek a nyilvántartási száma: **HU-000017** teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a Siófok Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatala frissített környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képét adnak Siófok Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatala összes tevékenységéről, a frissített környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a(z) 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt: Siófok, 2020. szeptember 17.



Ferjancsik Zsombor