

# KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT 2010

BALATONI INTEGRÁCIÓS ÉS FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG  
KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT.



## Tartalomjegyzék

SZERVEZET	BALATONI INTEGRÁCIÓS ÉS FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT.	
CÍM	8600 SIÓFOK, BATTHYÁNY U. 1.	
HIVATALOS HONLAP	www.balatonregion.hu	
ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ	DR. MOLNÁR GÁBOR	ALKALMAZOTTAK SZÁMA: 22
EMAS MUNKACSOPORT VEZETŐ	EGERSZEGI ZITA KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMIGAZGATÓ	TELEFONSZÁM: 06 84/313-346 EMAIL: ezita@balatonregion.hu
EMAS KOORDINÁTOR	SZEDMÁK TIBOR INFORMATIKAI MENEDZSER	TELEFONSZÁM: 06 84/313-346 EMAIL: szedmakt@balatonregion.hu
EMAS KOORDINÁTOR	MAGYARFALVI ATTILA KÖRNYEZETVÉDELMI ASSZISZTENS	TELEFONSZÁM: 06 84/313-346 EMAIL: mattila@balatonregion.hu

### EGYÉB ADATOK

TEVÉKENYSÉG: KOORDINÁLT REGIONÁLIS FEJLESZTÉS

NACE KÓD\*: 84.13

REGISZTRÁCIÓS SZÁM: HU-000016

HITELESÍTÉS IDEJE: 2008. FEBRUÁR 25.

FELÜLVIZSGÁLAT IDEJE: 2009. FEBRUÁR 16.

FELÜLVIZSGÁLAT IDEJE: 2010. ÁPRILIS 16.

KÖVETKEZŐ HITELESÍTÉS: 2011. JÚNIUS 3.

### HITELESÍTŐ

FERJANCSIK ZSOMBOR

AKKREDITÁLÁSI SZÁMA: HU-V-0003/2010

AKKREDITÁLÁSI TERÜLET\*: 84.13

\* A Tevékenységek Egységes Ágazati Osztályozási Rendszere (TEÁOR' 03) alapján korábban a 73 10 szerinti besorolás volt érvényes a Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség Kft-ra vonatkozóan, ezt a Balaton Fejlesztési Tanács 27/2008. (V.16.) számú határozatával megváltoztatta 84.13 számra

Előszó	5
<b>Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.</b>	7
Feladata	7
Tevékenységei	7
Általános adatok	8
<b>Környezeti Irányítási Rendszer</b>	10
A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. Környezeti Politikája	10
Képzés	10
Kommunikáció	11
<b>Környezeti tényezők és hatások elemzése</b>	13
Irodai tevékenységek és azok hatásai	13
Nem irodai tevékenységek és azok hatásai	14
<b>Tervezett célok, programok teljesülése 2010. évre a Kft. közvetlen irodai tevékenységére vonatkozóan</b>	22
<b>Tervezett célok, programok teljesülése 2010. évre a Kft. nem irodai tevékenységére vonatkozóan</b>	24
<b>Tervezett célok, programok 2011-2013. évekre</b>	25
<b>Környezeti teljesítménymutatók</b>	27
Villamos energia felhasználás	33
Földgáz felhasználás	34
Vízfelhasználás	35
Gépjármű használat (üzemanyag felhasználás)	36
Bringázz a munkába	38
Hulladékgazdálkodás	38
<b>Fajlagos mutatók</b>	40
<b>Alapmutatók EMAS III. alapján</b>	41
<b>Jogi megfelelés</b>	42
<b>Kapcsolat</b>	42
<b>A Környezetvédelmi Hitelesítő Nyilatkozata a Hitelesítésről és az Érvényesítésről</b>	43

## Előszó

A környezet védelmét egyre erőteljesebben hangsúlyozó szemléletmód alapvető oka egyrészt a hosszú távon nem fenntartható gazdálkodás következtében a természeti erőforrások egyre gyorsabb ütemű felhasználása, másrészt a gazdasági tevékenységek hatásaként a környezetbe kibocsátott szennyező anyagok növekvő mennyisége. Ugyanakkor a megfelelő környezeti feltételek nélkülözhetetlenek a jelen és a jövő nemzedékek jólétének, egészséges életének biztosításához. A társadalmi-gazdasági feladatok végrehajtásával párhuzamosan, azokkal együtt kell a környezetvédelem problémáit megoldani.

### „A Balaton érzékeny környezeti rendszerében fontos a fejlesztések összehangolása”

Ahogy Európa más területein, úgy a Balaton Régióban is tetten érhetőek bizonyos kedvezőtlen környezeti folyamatok, amelyek mögött általában a gazdasági-társadalmi-természeti egyensúly rövid távú gondolkodás miatti eltolódása áll. Ezzel párhuzamosan a régióban megjelent a felelősségteljes szemlélet, amely megfelelő szakértelemmel és forrásokkal párosítva képes a fenntarthatóság érvényesítésére. Ezt az utóbbi másfél évtizedben több eredmény is igazolta.

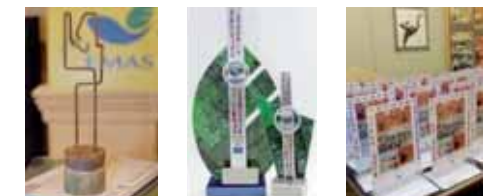
A Balaton érzékeny környezeti rendszerében fontos a fejlesztések összehangolására, nyomon követésére képes fenntarthatósági térségi menedzsmenti és tervezési tevékenység kialakítása, amelyet a környezeti irányítási rendszerek megvalósítása tud szolgálni.

A környezeti irányítási rendszerek kialakítása helyi közigazgatási egységeknél hozzájárul a települések környezeti minőségének javításához, a fenntartható fejlődés megvalósításához azáltal, hogy a már

meglévő rendszerek, mint az EMAS (Európai Unió környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszere - Eco-Management and Audit Scheme) szabvány által alkalmazott szerkezetet alakít ki. A környezetvédelmi vezetési rendszerek által megkövetelt nyíltság – a külső és belső kommunikáció csatornáin keresztül – javítja a térség és a vele kapcsolatban álló csoportok, szervezetek (pl. szállítók, vevők, zöld szervezetek, lakosság, szakmai szervezetek) viszonyát.

Mindezeket felismerve került kiépítésre a Környezeti Irányítási Rendszer a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft-nél, mint az első magyarországi regionális fejlesztési ügynökségnél.

Az EMAS-rendszer eredményes bevezetésével célunk, hogy példát mutassunk a Balaton Kiemelt Üdülőkörzetben működő önkormányzatok, intézmények, egyéb irodák részére a rendszer-szemléletű környezetvédelem megvalósításában.



Az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatósága a környezetvédelmi teljesítménye alapján a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft-t a Közigazgatási intézmény kategóriában elismerő EU EMAS Award magyarországi tagországi díjban részesítette immár harmadik alkalommal a 2010. évben.



*Dr. Molnár Gábor*

**Dr. Molnár Gábor**  
ügyvezető igazgató



## „a térség komplex fejlesztési folyamatának irányítása, koordinálása, operatív feladatainak ellátása”

### BALATONI INTEGRÁCIÓS ÉS FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT.

#### FELADATA

A Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. jogelőd szervezetét 2000 januárjában alapította a Balaton Fejlesztési Tanács (a továbbiakban BFT). Megalakításának célja, hogy munkájával tevékenyen hozzájáruljon ahhoz, hogy „A Balaton és a környező táj egyedülálló természeti és kulturális adottságaira épülő európai szinten igényes, vonzó lakó, és munkakörnyezetet kínáló térség legyen!” A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. szerepe a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet szereplőinek összefogásával a térség komplex fejlesztési folyamatának irányítása, koordinálása, operatív feladatainak ellátása a térség fejlesztési koncepciója, fejlesztési tervei alapján. A Kft. feladata a Balaton térségének fejlődését elősegítő, a BFT tevékenységi köréhez kapcsolódó szakmai, operatív feladatok elvégzése. A Kft. jelenlegi székhelyén Siófokon összesen 22 munkatárs dolgozik.

#### TEVÉKENYSÉGEI

##### Döntés- és projektelőkészítés

A Kft. alaptevékenységei közé tartozik a BKÜ Hosszútávú Területfejlesztési Koncepciójából adódó feladatok és azok időarányos végrehajtásának előkészítése a Tanács számára, valamint a Balaton Régió Stratégiai Fejlesztési Programjának megvalósításában való közreműködés. A Kft. ellátja a Balaton Régiót érintő programozási folyamathoz tartozó feladatokat, így részt vett az Előzetes Regionális Fejlesztési Program („Phare Tükörrégiós” Program) tervezésében és lebonyolításában, a Nemzeti Fejlesztési Terv (NFT) kidolgozásában, és aktívan szerepet vállalt a II. Nemzeti Fejlesztési Terv (2007-2013) Balatont érintő tervezési munkájában is. 2005-2006-ban a BFT megbízása alapján fontos szerep hárult rá a Balaton Régió Fejlesztési Tervének elkészítésében.

##### Pályázat- és projektmenedzsment

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. tevékenységei közül kiemelkedően fontos a központi költségvetés által a Balaton-térség fejlesztésére fordított fejlesztési források felhasználásának menedzselése a BFT döntése alapján. A források felhasználásának főbb területei: a tó vízvédelme, a régió turizmusának fejlesztése, a közbiztonság erősítése, infrastrukturális fejlesztések támogatása. A Kft. e menedzselési tevékenység keretében pályázati felhívásokat készít elő, elvégzi a pályázatok lebonyolítását (kiírás, megjelenítés, folyamatos tanácsadás és információ szolgáltatás, pályázatok befogadása, hiánypótlási eljárás lefolytatása, döntésre előkészítés, tájékoztatás a támogatási döntésről). A Kft. végzi továbbá a nyertes pályázókkal a szerződések megkötését, a projekt rész-, illetve végelszámolásainak pénzügyi felülvizsgálatát, valamint éves terv alapján a megvalósított fejlesztések helyszíni ellenőrzését.

##### Projektösztönzés és -támogatás

A rendelkezésre álló fejlesztési források felhasználásának feladatai mellett a Balatoni Integrációs Kft. legalább olyan fontos feladatának tartja új projektötletek megszületésének elősegítését, a meglévő projektkezdeményezések felkutatását és pályázati dokumentummá fejlesztését. 2004-ben a Kft. kidolgozta a „Navigáló - fejlesszük együtt a régiót” programot, melynek keretében folyamatos tájékoztatást ad a térség szereplői részére a projektek, beruházások fejlesztéséhez kapcsolódó szabályozási, gazdasági, pénzügyi lehetőségekről, illetve effektív munkával segíti a projektötletek kidolgozását, megvalósítását. A program keretében a Kft. fórumokon ismertette meg a régió szereplőivel azt a projektcsatorna-rendszert, amelynek segítségével a régióban megszülető projektötletek kész pályázatokká válhatnak. A 2006. 2007. 2008. és 2009. években is folytatódott az összegyűjtött projektötletek elemzése, megfelelő források szerinti csoportosítása, a kiválasztott projektek esetében szakértői segítségnyújtás biztosítása, melynek eredményeként kész pályázatok készülnek el.

## „A Balaton Fejlesztési Tanács és a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. munkájáról folyamatosan tájékoztatja a közvéleményt”

### KUTATÁS

A Kft. - a regionális fejlesztési ügynökségek sorában egyedülállóan - saját tevékenysége keretében 2002. óta folytat tervszerű, elsősorban területfejlesztési célokat szolgáló, gazdaság- és társadalomtudományi kutatásokat. E munka a Kft. szakmailag önálló Társadalomtudományi Kutatócsoportjában folyik Balatonfüreden. A csoport munkáját a közgazdaságtan, a szociológia, a regionális tudományok képviselőit reprezentáló tudományos tanácsadó testület felügyeli. A természeti környezeti értékek fenntarthatósága mellett a műhely feladatának tekinti a régió népességmegtartó erejének, a Balatoni Kiemelt Üdülőkörzet helyi társadalmi különös szociológiai minőségének megőrzését, esetleges javulását elősegítő területpolitika tudományos eszközökkel történő támogatását.

### REGIONÁLIS MINTAPROJEKTEK

A gazdaság és társadalomtudományi kutatások mellett a Kft. több mintaprojekt kidolgozásában is részt vesz, amelyek eredménye a későbbi fejlesztések, programok kidolgozásában kerül felhasználásra:

- A környezet védelmével, a fenntartható fejlesztés témakörével foglalkozik a klímaváltozás lehetséges hatásait modellező projekt,
- A fenntartható fejlődést szolgáló, a turizmus és a környezetvédelem témakörét felölelő integrált döntés-előkészítési modell kidolgozására vonatkozó projekt,
- A térség szereplői együttműködésének növelésére irányuló projekt, melynek főbb területei a környezet védelme, fejlesztése, a turisztikai együttműködések és az egységes kommunikáció.

### VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG

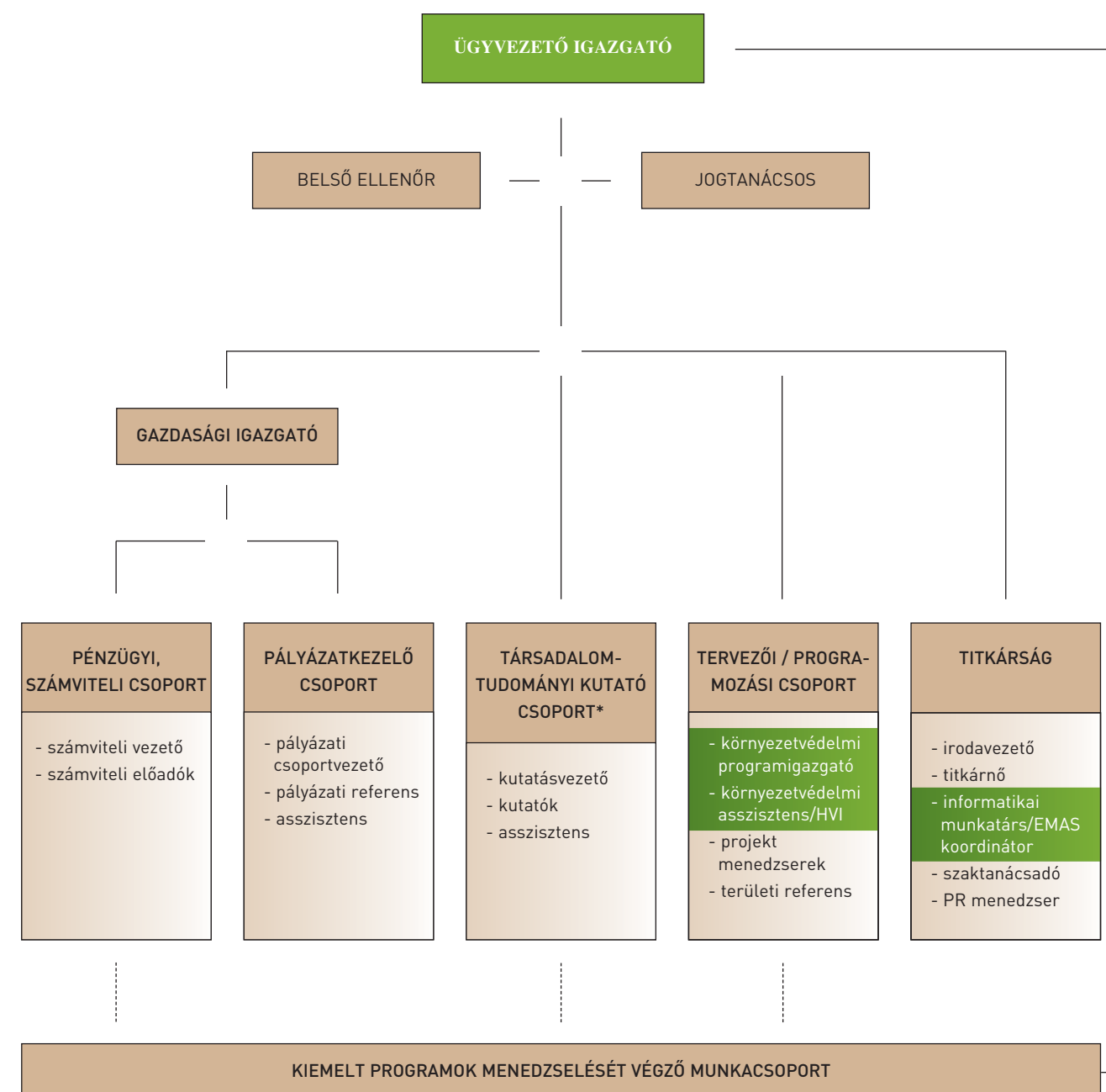
A Kft. térségi szereplőket segítő tevékenységének másik fő csoportját a települési és kistérségi fejlesztési, illetve környezetvédelmi programok készítése, tervezése jelenti. E munkát jelenleg a Kft. síófoki székhelyén működő műszaki és közgazdasági

szakterületek képviselőiből álló tervezői-programozói csoport végzi. A vállalalkozási tevékenységhez tartozik a vállalalkozási szerződések keretében végzett pályázati és projektmenedzselési tevékenység is, amely során főként balatoni önkormányzatokkal, vállalkozásokkal, non-profit szervezetekkel működünk együtt fejlesztési források igénylésében, felhasználásában. A vállalalkozási tevékenységből származó bevételt - non-profit kft. lévén - közhasznú tevékenységeink finanszírozására fordítjuk.

### KOMMUNIKÁCIÓ ÉS KNOW-HOW-TRANSZFER

A Balaton Fejlesztési Tanács és a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. munkájáról folyamatosan tájékoztatja a közvéleményt, élve a regionális, illetve országos média által kínált lehetőségekkel. A Kft. munkatársai rendszeresen vesznek részt világszerte megrendezett tudományos tanácskozásokon, s az itt szerzett, a térség fejlesztésének érdekében hasznosítható ismereteiket és tapasztalataikat, valamint a régiófejlesztés legfrissebb eredményeit az általuk szervezett regionális workshopokon/képzéseken/tréningeken és konferenciákon osztják meg a térség gazdasági és tudományos életének szereplőivel. A rendezvények közül kiemelkedő jelentőségű az évente megrendezésre kerülő „Balaton Vándorkonferencia”. A szervezet egyik legfontosabb kommunikációs eszköze az a regionális internetes portál, amely lehetőséget nyújt a régió lakóinak, hogy megismerjék a Kft. és a Tanács munkáját, a futó regionális projekteket, a kiírt pályázatokat és azok állását. A portál a [www.balatonregion.hu](http://www.balatonregion.hu) címen érhető el.

A Balatoni Integrációs Kft. 2010. évi aktualizált szervezeti felépítése:



\* A társadalom-tudományi kutatócsoport Balatonfüreden működik. Zöld kiemelés jelzi az EMAS munkacsoport tagjait.

### Általános adatok

MEGNEVEZÉS	2006	2007	2008	2009	2010	EGYSÉG
Munkatársi létszám	21	21	22	22	22	fő
Bevétel	400 816	291 688	246 449	270 092	238 580 (terv)	eFt
Kiadás	394 851	274 756	231 665	304 169	238 580	eFt
Alapterület	224,71	437,07	437,07	437,07	437,07	m <sup>2</sup>

## „A környezeti irányítási rendszer (KIR) működésének hatékonysága jelentős mértékben függ a szervezeten belül kialakult elkötelezettségtől.”

### KÖRNYEZETI IRÁNYÍTÁSI RENDSZER

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. környezeti teljesítményének folyamatos javítása érdekében az Európai Parlament és Tanács 761/2001/EK rendeletén (továbbiakban: Rendelet) alapuló EMAS [Eco-Management and Audit Scheme = A szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételének lehetővé tételéről] környezeti irányítási rendszerét vezette be. A rendszer alkalmazási területe a Kft. siófoki székhelye (Baththyány u. 1.).

### A BALATONI INTEGRÁCIÓS KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT. KÖRNYEZETI POLITIKÁJA

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. környezeti politikában foglalta össze hosszú távú környezeti céljait, programjait. A környezeti politika a



szervezet környezetirányítási rendszere működésének alapdokumentuma. A környezeti politikát az ügyvezető igazgató aláírásával hitelesítette. A politika nyilvánosságra hozatala mind a szervezeten belül és a külső érdekelt szervezetek irányába megtörtént.

### KÖRNYEZETI IRÁNYÍTÁSI SZERVEZET

A környezeti irányítási rendszer (KIR) működésének hatékonysága jelentős mértékben függ a szervezeten belül kialakult elkötelezettségtől.

Az operatív működést az EMAS munkacsoport vezető fogja össze. Feladatkörében koordinálja és irányítja a szervezeti egység környezetvédelmi törekvéseit, felel az irányítási rendszer alapelemeinek karbantartásáért, aktualizálásáért, kapcsolatot tart az ügyvezető igazgatóval. Az EMAS munkacsoport vezető feladatköre a munkaköri leírásában rögzítésre került.

Az EMAS munkacsoport vezető munkájában két munkacsoporttag támogatja: EMAS koordinátorok. Feladatuk a tényleges operatív feladatok elvégzése, továbbá felelősök a stratégiai elvek gyakorlatba történő átültetéséért, feladatkörük munkaköri leírásukban rögzítésre került.

### KÉPZÉS

A szervezeten belül a környezeti tudatformálás, környezettudatos magatartás kialakítása egy további tényező a környezeti irányítási rendszer hatékony működéséhez. Csak akkor várható el a munkatársak támogatása, ha ismereteik bővülnek a környezeti irányítási rendszer elveivel kapcsolatban. Ezt a célt szolgálja a környezeti célú oktatás. A környezeti irányítási rendszer bevezetésekor a munkatársak közös képzésére került sor. Ezenkívül minden egyes új munkatárs vagy gyakornok belépését követően környezetvédelmi képzésben részesül.

Továbbá fontosnak tartjuk, hogy minden munkatársunk részt vegyen az általunk tartott környezetvédelmi rendezvényeken/tréningeken, amennyiben ideje

## „kötelességünknek tartjuk, hogy az irodánk működéséből adódó környezeti terheléseket is csökkentjük.”

engedi. A környezeti rendezvényeinket/képzéseinket a munkaértekezleteken ismerteti az EMAS munkacsoport vezető miután azok elfogadásra kerültek, és a szükséges ismeretekkel ellátja a munkatársakat.

### KOMMUNIKÁCIÓ

A munkatársak bevonása a KIR-be a különböző eszközök rendszeres és mindenkire kiterjedő használata során történik, pl. ökotérképezések alkalmával, kérdőívek (időjárás jelentések) alkalmazásával, és megbeszélések segítségével.

Környezeti céljaink és programjaink nyilvánosak, ezeket megjelentetjük a honlapunkon.

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

A külső és belső kommunikációért az EMAS munkacsoport tagjai a felelősök (pl. információkérés, külső kapcsolattartás, adatszolgáltatások).





## „Az Ökotérképezés szemléletes, egyszerű és gyakorlatias eszköz a szervezet környezeti teljesítményének felmérésére és javítására”

### KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK ÉS HATÁSOK ELEMZÉSE

A környezeti irányítási rendszer kiépítésének legfontosabb lépése a környezeti tényezők és –hatások elemzése. Segítségével képet lehet kapni a szervezet összes olyan folyamatáról, tevékenységéről, amely valamilyen módon (akár pozitívan, akár negatívan) kihatással lehet az őt körülvevő környezetre. A környezeti tényezők beazonosítását környezeti elemenként végeztük részben az ökotérképezés módszerével, részben tevékenységeink hatásainak értékelésével. Az ökotérképezés során feltárt környezeti problémákat prioritási sorrendbe állítottuk a következő szempontok alapján: megvalósíthatóság, környezeti haszon, gazdasági haszon. Ezenkívül a környezeti tényezőket egy mátrixban értékeltük a következő szempontok alapján:

- Anyag-energiaáram
- Jogszabályi megfelelés
- Környezeti hatások
- Aktuális gyakorlat a szervezetnél
- Dolgozói vélemény

Az eredmény alapján a tényezőket sorrendbe állítottuk és a jelentőseket jelöltük.

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
- Pályázati rendszer működtetése
- Tervezési tevékenység (tanulmányok, kutatások)
- Kiadványok szerkesztése
- Postai küldemények rendszerezése
- Utazások (belföldi, külföldi utazások)



## „A jövőbeni pályázati kiírásokat tekintve elsősorban a térség környezeti fenntarthatóságát szolgáló témakörökben tervezünk felhívást közzé tenni.”

Az irodai munkával összefüggő jelentősebb környezeti tényezők:

- Villamosenergia-felhasználás
- Hőenergia felhasználás (gázfogyasztás)
- Papír, mint anyag felhasználás
- Papírhulladék 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

A Kft. tevékenységei közül kiemelkedően fontos egyrészt a központi költségvetés által a Balaton-térség fejlesztésére fordított fejlesztési források, pályázati alapok felhasználásának menedzselése a BFT, valamint bíráló bizottságok döntése alapján, másrészt a nemzetközi források igénybevételére készülő projektek kidolgozása, megvalósítása. A fejlesztési forrásokhoz kapcsolódó pályázati kiírások tématerületei elsősorban a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet környezet állapotának javítását, a tó vízminőségének védelmét és a turizmus fejlesztését szolgálják. A források felhasználásának közvetett hatásai az üdülőkörzet településeinek területén jelentkeznek, amelyek a következők:

- Szennyvízcsatorna hálózat kialakítása
- Csapadékvíz-elvezető rendszer kialakítása, jó karba helyezése
- Településkép javítás (településrendezési tervek kidolgozásának támogatása, zöldfelület növelés, virágosítás, fásítás, műemlékek környezetének rendben tartása)
- Parti sétányok kialakítása, parkosítás, parlagfű mentesítés
- Vízminőségvédelmi célú mederkotrás
- Gyűjtőút-hálózat fejlesztés
- Kerékpárút kialakítás, kerékpárút környezetének rendben tartása
- Szúnyogirtás, gyapjas lepke elleni védelem
- Strandok higiénias állapotának javítása

A jövőbeni pályázati kiírásokat tekintve elsősorban a térség környezeti fenntarthatóságát szolgáló témakörökben tervezünk felhívást közzé tenni. Továbbá a pályázati csomag összeállításánál az elektronikus formát részesítjük előnyben a korábbi évek tapasztalataiból tanulva (kisebb mennyiségű másolati példányok bekérése a cél).

### Kistelepülési szennyvíz

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet (BKÜ) Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény módosításáról szóló 2008. évi LVII. Törvény 43.§ (11) bekezdésében (Balaton-törvény módosítása) meghatározott feladat a Balatoni Kistelepülések Szennyvízkezelési Programjának (továbbiakban: BKSZP) – kidolgozása, mely szerint a BKÜ partinak és partközelinek nem minősülő, szennyvízelvezetési agglomerációkba nem tartozó települések szennyvízkezelésének 2012. december 31-ig történő megvalósítását kell biztosítani. A Program célja az, hogy a vonatkozó előírások betartása mellett az egyedi szennyvízkezelő berendezéssel megoldottá váljon a szennyvízkezelés, ezáltal a fejlesztések, építések ilyen jellegű akadályai elháruljon.

A BKSZP keretében egy mintaprojekt került meg-



## „ezáltal az őket fenntartó önkormányzatoknak kevesebbet kell fizetniük az intézmények rezsiköltségei után”

valósításra Nyim és Gétye települések egyedi szennyvízkezelési rendszerének települési szintű kiépítésével. 2010-ben Gétye településen 39 db egyedi szennyvíztisztító berendezés kiviteli tervezése, telken belüli szikkasztás engedélyeztetése, a berendezések és a szikkasztómezők kiépítése valósult meg.

### A NEMZETKÖZI PROJEKTEK TÉMATERÜLETEI SZINTÉN A KÖRNYEZETVÉDELEMHEZ KAPCSOLÓDNÁK. A 2010. ÉVBEN AZ ALÁBBI NEMZETKÖZI PROJEKTEK MEGVALÓSÍTÁSÁRA KERÜLT SOR.

#### Energia-hatékony Általános Iskolák 50/50 Hálózata (EURONET 50/50 projekt)

A projekt célja az oktatási intézmények energia megtakarításának az elősegítése. A projekt keretében a partnerek tapasztalataira, nemzetközi példákra, valamint a helyi adottságokra alapozva az energia-megtakarítást ösztönző intézkedési javaslatok kerülnek megfogalmazásra, amelyek később a projektben érdekelt általános iskolákban demonstrációs céllal megvalósításra is kerülnek. A projekt egyik fő célkitűzése, hogy bemutassa, nem feltétlenül csak a nagyobb beruházások által takarítható meg jelentős mennyiségű energia. Következésképpen, a rendelkezésre álló erőforrások gazdaságos felhasználása



érdekében a projekt az alábbiak tekintetében fogalmaz majd meg intézkedési javaslatokat: fűtés és meleg víz használat, elektromos áram, hulladék és vízfelhasználás tekintetében.

A projekt megvalósítása az 50/50 módszertanának alkalmazására épül, amely elképzelés az oktatási intézmények és az őket fenntartó önkormányzatok kölcsönös gazdasági érdekén alapul az elmaradt költségek és a megnyert ösztönzők révén.

Az elképzelés célja, hogy anyagi motivációt biztosítson a feleknek. A különböző intézkedési javaslatok megvalósítása által javulni fog az iskolák energia hatékonysága, azaz energiát takarítanak meg, ezáltal az őket fenntartó önkormányzatoknak kevesebbet kell fizetniük az intézmények rezsiköltségei után. A módszertan lényege abban rejlik, hogy az önkormányzat megtakarított összeg 50%-át megtartja magának, míg a másik 50%-át visszajuttatja az intézménynek. Az önkormányzatnak érdeke lesz, hogy kiadásai csökkentése érdekében segítse az iskolákat a tervezett intézkedések megvalósításában, míg az iskolák minél nagyobb energiamegtakarítást érnek el, annál nagyobb összeget kapnak vissza.





## „A hatékony alkalmazkodás kulcsa az integrált környezeti irányítási rendszerek, mint pl. az EMAS vezetési és hitelesítési rendszer bevezetése lehet.”

### Verseny a Biodiverzitás Európai Fővárosa címért

A „Biodiverzitás Fővárosa” versenyt Franciaország, Németország, Magyarország, Szlovákia és Spanyolország területén egy kormányzati hivataloktól független szervezet koordinálja és szervezi meg, amely az érdeklődő önkormányzatok tevékenységét különböző képzési programokkal is segíti. Az előadássorozat célja a biológiai sokféleség megőrzésének ösztönzése a településeken, valamint a résztvevő önkormányzatok tapasztalatainak megosztása. A 2010. évben összesen 5 képzést szerveztünk Csepel, Győr, Pécs, Kecskemét és Miskolc városokban abból a célból, hogy a változatos és gazdag természeti értékek fontosságára hívjuk fel



a lakosok és települések vezetőinek figyelmét.

A versenybe a kis falvaktól a nagyvárosokig minden típusú település bekapcsolódhatott! A „Biodiverzitás Fővárosa” verseny célja volt megtalálni azokat a városokat és falvakat, akik a legjobb teljesítményt nyújtották a biológiai sokféleség megőrzése érdekében. A 2010. évet az ENSZ egyben a Biológiai Sokféleség Világévének hirdetett meg. Magyarország minden tájáról, összesen 43 település vett részt a versenyben. A települések, lakosság számától függően kategóriákban indultak és különböző témakörök szerint kerültek díjazásra. Különdíjban részesült Dévaványa a természetvédelem terén elért kiemelkedő teljesítményéért. Magyarországon a Biodiverzitás Fővárosa 2010 címet Tata városa nyerte el.

### Nemzetközi Kezdeményezés a Települések Fenntartható Fejlesztése érdekében (CHAMP projekt)

A CHAMP projekt (Helyi választéskedések az éghajlatváltozás kihívásaira elnevezésű projekt) fő célja a fenntartható környezeti irányítási rendszerek elterjesztése a helyi és regionális szervezeteknél az Európai Unió tagállamaiban, összhangban az éghajlatváltozásra történő felkészüléssel, illetve az éghajlatváltozás hatásainak mérséklésével. A helyi önkormányzatok kiemelt szerepet töltenek be az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásban, azonban ehhez megfelelő felkészültséggel kell rendelkezniük.

A tapasztalatok, ismeretek és a legjobb megoldások megosztása hozzájárul, hogy a helyi önkormányzatok eredményesen megbirkózzanak az éghajlatváltozás kihívásaival. A hatékony alkalmazkodás kulcsa az integrált környezeti irányítási rendszerek, mint pl. az EMAS vezetési és hitelesítési rendszer bevezetése lehet. A projekt keretében tervezett képzéssorozat 5 foglalkozásból áll - a környezeti irányítási rendszer egyes lépéseivel kapcsolódva. A képzés a helyzetértékeléssel kezdődik, amely során az adott szervezet/önkormányzat fenntarthatósági tényezőinek aktuális állapotát térképezzük fel. A következő lépésben a helyzetértékeléssel összhangban próbáljuk meghatározni a célokat, amiket az adott szervezet ki tud maga elé tűzni a



## „a szervezetek számára lehetőség nyílt arra, hogy mindennapi gondjaikat és tapasztalataikat megosszák egymással”



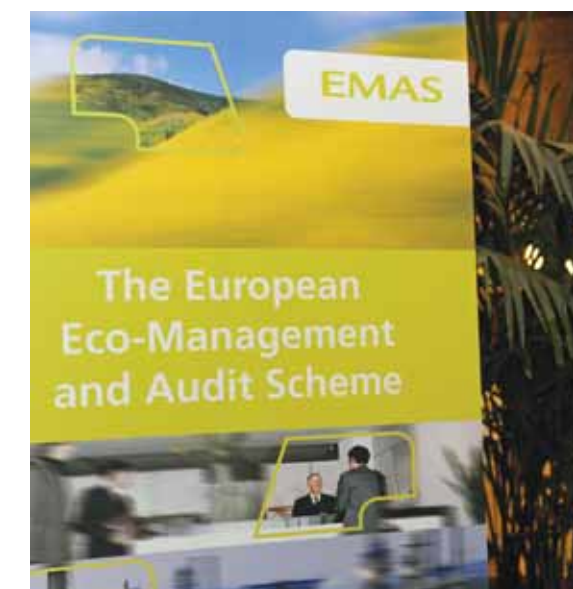
környezet állapot javítása érdekében (minél kevesebb környezeti hatással járjon a tevékenység) és az ehhez kapcsolódó feladatterv összeállítása tartozik még ide. A harmadik lépés a politikai / vezető elkötelezettség témakörével foglalkozik. A ciklus három előkészületi lépése után a korábban meghatározott feladatok végrehajtása történik. A feladatokat végrehajtásuk után nyomon kell követni annak érdekében, hogy a rendszer működéséről információkat gyűjthessünk. A rendszer utolsó lépése a kiértékelés és a beszámoló egyfajta környezetvédelmi nyilatkozat készítése. Ennek során az összegyűjtött információkat kiértékeljük, és a folyamat sikeréről, illetve esetleges negatívumairól történő beszámoló elkészítéséhez fel tudjuk használni.

### EMAS kerekasztal

2010. június 10-én negyedszerre ült össze az EMAS Kerekasztal, hogy megosszák tapasztalataikat, elősegítsék az egymás közötti kommunikációt a magyarországi EMAS-regisztrált szervezetek, akkreditált hitelesítők, és az illetékes szervek. Az EMAS-Kerekasztal az AUDI Hungária Motor Kft. kezdeményezésére jött létre még 2007-ben, és ezt követően minden évben sort kerítettek az illetékesek arra, hogy megvitassák a témában felmerülő legfőbb kérdéseket.

Az idei évben a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. látta el a vendéglátó szerepét a Balaton térségében, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (OKTVF), a Vidékfejlesztési Minisztérium (VM), a Nemzeti Akkreditáló Testület (NAT) segítségével. Minderre egy nemzetközi projekt adott lehetőséget és keretet (röviden Champ projekt), amelynek a célja a környezetirányítási rendszerek népszerűsítése helyi önkormányzatoknál (mint pl. EMAS vezetési és hitelesítési rendszer) az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás elősegítése során.

A rendezvényen hazai és nemzetközi előadók bemutatták az elmúlt időszak területüket érintő legfőbb történéseit és eredményeit: az új EMAS III. rendelet szerinti szabályozás megvalósítását a gyakorlatban, akkreditálás területén, jogszabályi könnyítéseket. Továbbá megvitattak olyan jelentős kérdéseket, mint az EMAS hitelesítés hangsúlyosabb figyelembevétele a környezetvédelmi támogatásoknál, valamint az EMAS nagyobb elismertsége jogi szabályozásokban, így a hatósági ellenőrzések, és engedélyezések területén.





## „A projekt fő célkitűzése a közép-európai tavak fenntartható használatának elősegítése”

Ezek a kérdések a hazai EMAS III. rendeletének jogharmonizációja kapcsán bírtak különös jelentőséggel.

Ezen kívül, a szervezetek számára lehetőség nyílt arra, hogy mindennapi gondjaikat és tapasztalataikat megosszák egymással, és hasznos tanácsokat kapjanak a jövőben várható feladatokat illetően.

Kerekasztal résztvevői az alábbi területekről érkeztek: hatósági oldal (Minisztérium, Főfelügyelőség, NAT), hitelesítők, tanúsított illetve tanúsítás iránt érdeklődő szervezetek az autógyártás - autóipar (Audi Hungária Kft., Mercedes-Benz Manufacturing Kft., FAG Magyarország Kft., LUK Savaria Kft.), papíripar (Hamburger Hungária Kft.), kutatás-geofizika (Elgoscár-2000 Kft.), szolgáltatás - tanácsadás (KÖVET Egyesület, Premed Pharma Kft., Balatoni Hajózási Zrt.), hulladékgazdálkodás (Büchl Consult Kft.), bank szektor (MNB), önkormányzatok (Miskolc, Győr, Siófok) és nem utolsósorban mint házigazda – egy fejlesztési ügynökség a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft.

### Nemzetközi EMAS Konferencia

Az EMAS-rendszer eredményes bevezetésének célja a példamutatás, a Balaton Kiemelt Üdülőkörzetben működő önkormányzatok, intézmények, egyéb irodák részére a rendszerszemléletű környezetvédelem megvalósításában. Úgy tűnik mára európai szemszögből is figyelemre méltó e három év alatt elért környezetvédelmi teljesítmény. A Nonprofit Kft. képviselője meghívást kapott a 2010. november 25-én Brüsszelben, az Európai Parlamentben szervezett konferenciára, hogy a nemzetközi nagyközönség előtt mutassa be a szervezet környezetvédelem területén elért eredményeit. A konferencia házigazdái: az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatósága és a Belga Elnökség volt. A Nemzetközi EMAS konferencia központi üzenete a hatékony erőforrás felhasználású gazdaság irányába mutatott. A nyersanyag felhasználás csökkentése, a keletkező hulladék mennyiségének minimalizálása és a szennyezés megelőzése/ csökkentése, valamint a hatékony energiagazdálkodás fontos szerepet játszik



egy szervezet környezetvédelmi teljesítményének meghatározásánál. A rendezvény nemzetközi előadói bemutatták tapasztalataikat az elmúlt időszak területüket érintő legfőbb történéseiről és az általuk megvalósított intézkedésekről kezdve a nagyvállalattól, mint pl. a franciaországi AIRBUS-tól, a kisebb szervezetekig bezárólag pl. a Nonprofit Kft-ig. A rendezvényen elhangzott előadások letölthetők és megtekinthetők az alábbi honlapon: <http://ec.europa.eu/environment/emas>

### Tavak megfelelő kezelésének elősegítése az éghajlatváltozás hatásainak enyhítése érdekében (EULAKES projekt)

A projekt fő célkitűzése a közép-európai tavak fenntartható használatának elősegítése olyan új, integrált szemlélettel, amely erősíti a részvételt a tervezésben valamint a tó- és vízgyűjtő-gazdálkodásban az éghajlatváltozásra és más környezeti terhelésekre adandó válaszlépések kidolgozása során. A projekt várható eredménye egy olyan új, integrált szemléletű döntéstámogató rendszer, amely a történeti ismeretanyagra, a monitoring rendszer tökéletesítésére, ökológiai modellezésre, térinformatikai és műholdas



## “A rendezvényszervezés a tudatformálás mellett sajnos más környezeti hatásokkal is együtt jár”

adatok feldolgozására épülve támogatja a döntéshozókat az éghajlatváltozás mérséklése és az ahhoz való alkalmazkodás, illetve más környezeti stresszek leküzdése érdekében hozandó intézkedések kialakításában.

### Nemzetközi összefogással a zöldebb településekért – EUROSAPES projekt

Az EUROSAPES, Települési zöldterületek fejlesztése Európában elnevezésű projekt célja a parkok, terek, parti területek, erdős vidékek innovatív jellegű kezelési terveinek a kidolgozása és megvalósítása, ezáltal biztosítva élhetőbb környezetet mind a helyi lakosság, mind turisták számára. A projekt kiemelt hangsúlyt fektet a települések természetes és kulturális tájképeinek megőrzésére a helyi élővilág, az éghajlati sajátosságok és a gazdasági tényezők figyelembe vétele mellett. A partnerek tapasztalatainak megosztása révén a projekt a helyi önkormányzatoknak nyújt majd segítséget a lakott területeken belül meglévő közterek, parkok, sétányok megfelelő kezeléséhez, és a települések kulturális értékeinek megőrzéséhez.

Ezenkívül a Kft. jelentős nem irodai tevékenységeihez tartozik a különböző rendezvények, képzések, tréningek szervezése az üdülőkörzet különböző területein. Ahhoz, hogy a Balaton Régióban a környezettudatos szemlélet, magatartás kialakuljon és összekapcsolódjanak a társadalmi-gazdasági érdekek, a természeti környezet megőrzése és fenntarthatósága során, elengedhetetlenül szükséges a térség szereplőinek összefogása, együttműködése. A térségi szintű együttműködések ösztönzésére a Kft. képzéseket, tréningeket szervez a régió környezetvédelmében és a területfejlesztésben érdekelt szervezetei számára. Partnereink között állami-, oktatási intézmények, gazdasági társaságok, magánszektor (lakosság), kistérségi-, önkormányzati projekt menedzserek, valamint a civil, társadalmi szervezetek képviselői szerepelnek.

A rendezvényszervezés a tudatformálás mellett sajnos más környezeti hatásokkal is együtt jár, amelyek a következők:

- Nagyobb mértékű papírfelhasználás az irodai tevékenység során (rendezvénymappa, előadások fénymásolása, meghívók postázása)
- Energia-felhasználás bérelt ingatlanokban (villamos-, hőenergia)
- Utazás – légszennyező anyag kibocsátás, és üzemanyag-felhasználás
- Kommunális hulladék keletkezése

A rendezvényszervezésnél célunk megfelelő helyszín kiválasztása, amelyek tömegközlekedési eszközökkel könnyen megközelíthetőek, illetve utazásszervezéssel igyekszünk csökkenteni a gépjárműhasználat okozta légszennyezést (bérelt autóbusszos személyszállítás – terepbejárás során vagy személyautó használat összehangolása a résztvevők szállítását illetően). A papír-felhasználás csökkentése érdekében gyakorlattá vált a meghívók elektronikus úton történő küldése.

