



# Települési Környezetvédelmi Program és az Integrált Irányítási Rendszer

Egerszegi Zita  
2011. Február 8.



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Jogszabályi Háttér Környezetvédelmi Program

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény IV. fejezetének 46. §
- Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról szóló 2000. évi CXII. számú törvény 59. § (2)
- Pályázati rendszerek



Tervezési terület: Település teljes  
közigazgatási területe



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Jogszábeli háttér – Integrált Környezeti Irányítási Rendszer

- EMAS III. Rendelet (1221/2009 EK rendelet)
- MSZ EN ISO 14001

Tervezési terület: adott szervezet telephelye  
(pl. polgármesteri hivatal)



## A környezetvédelmi program készítésének célja

- Elsődleges és meghatározó, hogy az adott település területén jelentkező helyi környezeti kérdések kezelésére adjon hatékony megoldásokat.
- A települési önkormányzat az a szervezet, amely a legjobban ismeri a település adottságait, problémáit ennek alapján képes meghatározni a reálisan megoldható feladatokat, valamint a végrehajtás kereteit, eszközeit.
- Továbbá a környezetvédelmi programnak olyan feladatokat is elő kell irányoznia, amelyek elvégzésével hozzá tud járulni az országos, regionális és megyei szinten jelentkező problémák megoldásához.





## Környezeti Irányítás Rendszer bevezetésének célja

- a szervezetek környezeti teljesítményének értékelése és javítása, valamint a közvélemény és más érdekelt felek számára fontos tájékoztatás szolgáltatása céljából
- előmozdítja a szervezetek környezeti teljesítményének folyamatos javítását
- a szervezet alkalmazottainak aktív bevonása, valamint megfelelő alap- és továbbképzés (annak érdekében, hogy a környezetvédelmi vezetési rendszer kiépítése és megvalósítása eredményes legyen)



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change




## A tervezési, programkészítési folyamat – egy többlépcsős körfolyamat

- Helyzetfeltárás, helyzetelemzés,
- Stratégiai célok, prioritások meghatározása,
- Operatív feladatterv összeállítása (a célok megvalósításához szükséges feladatok és eszközök, felelősök meghatározása),
- Környezetvédelmi program hatósági egyeztetése – képviselőtestület általi jóváhagyása
- Megvalósítás
- Felülvizsgálat (ellenőrzés és értékelés)





A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



 **Helyzetértékelés – környezetvédelmi program**

- meglévő környezeti adatok, információk felmérése
- terepbejárás
- településen korábban készült környezetvédelmi, területfejlesztési tervek, rendeletek feldolgozása
- a területen illetékes szakhatóságok, gazdasági élet szereplőinek bevonása az adatgyűjtés során
- meglevő, elfogadott országos, regionális környezetvédelmi programok figyelembe vétele



## Környezeti állapot jellemzők

### *Levegő*

- a levegő állapotának jellemzése (helyhez kötött légszennyező források, bűzproblémák, közlekedési emissziók)

### *Felszíni, felszín alatti vizek*

- vízrajzi, vízháztartási jellemzők, vízminőségi mutatók
- felszíni, felszín alatti vizek jellemzőit befolyásoló tényezők

### *Talaj*

- általános földtani jellemzés
- földtani környezet-érzékenység
- területhasználatok
- talajdegradációs folyamatok
- szennyezett területek

### *Táj élővilágának ismertetése*

A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## A települési környezet jellemzése

### *Kommunális infrastruktúra*

- ivóvízellátás
- szennyvízelvezetés-tisztítás, csapadékvíz- elvezetés
- hulladékgazdálkodás
- energiagazdálkodás, energiateljesítmény
- Zöldterület gazdálkodás

### *Közlekedési infrastruktúra*

### *Épített környezet állapota*

### *Környezet-egészségügyi összefüggések*

### *Természetvédelem*

### *Önállóan ható tényezők - Környezetbiztonság*

A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change





- meglévő környezeti adatok, információk felmérése
- Szakhatóságok bevonása az adatgyűjtésbe
- Ökotérképezés módszerének alkalmazása
- Környezeti időjárás jelentés



## Víz (vízfogyasztás, vízszennyezés)

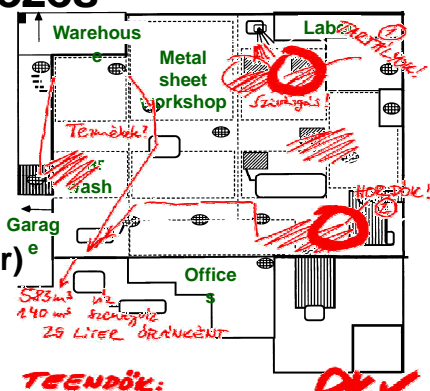
## Talaj (talajhasználat, kiöntött anyagok)

## Levegő (szagok, zaj, por)

## Energia (energiafogyasztók, energiatermelők)

**Hulladék**  
(anyaghatékonyság,  
hol keletkezik  
hulladék, gyűjtés)

**Kockázatok (pl. veszélyes anyagok tárolása)**



1. Alpeldi Galor:
  - Distrikto akna intere (megrendelni)
  - illepitő tartály megfigyelése  $\rightarrow$  2000 por.
2. Zöldkőné:
  - Hirdetést Alpeldi!
  - Hirdetéseket olvasni azonnal jelenteni!





## Stratégia, célok meghatározása I.

**Nemzeti Környezetvédelmi Program alapelvei (fenntartható fejlődés, elővigyázatosság elve, megelőzés elve....)**

**A célokat döntően a következő szempontok határozzák meg:**

- a környezeti állapot értékeléséből következő célok,
- a jogszabályi előírásokból következő célok,
- az EU tagságból fakadó célok.



## Stratégiai célok meghatározása II.

### **Környezeti elemek**

- Települések levegőminőségének javítása
- Vizeink védelme és „fenntartható” használata
- Fenntartható terület és földhasználat

### **Települési környezetminőség – Településfejlesztés**

- Települési közszolgáltatások és a környezetvédelem
- Energiagazdálkodás
- Hulladékgazdálkodás
- Közlekedés és környezet
- Zajterhelés csökkentése
- A környezettudatos szemlélet és gondolkodásmód erősítése
- Környezetbiztonság
- A biológiai sokféleség megőrzése, természet és tájvédelem
- Környezet és egészség
- Éghajlatváltozás mérséklés és alkalmazkodás





## Közvetlen Célok meghatározása – KIR I.

### Energiagazdálkodás

- Energia felhasználás, földgáz felhasználás csökkentése (munkatársak képzése, monitorok cseréje, hétfégi, éjszakai túlfűtés csökkentése)

### Vízgazdálkodás

- Vízfelhasználás csökkentése (esővíz gyűjtés)

### Levegőtisztaság védelem

- Légszennyező anyagok kibocsátásnak csökkentése (Repülővel megtett távolság csökkentés, hosszabb repülő utak kiváltása telekommunikációs eszközök alkalmazásával)



## Közvetlen Célok meghatározása – KIR II.

### Hulladékgazdálkodás

- Újratöltött tonerek használata
- Újrahasznosított papír használata (átgondolatlan sokszorosítás megszüntetése )
- Eldobható ásványvizes palackok csökkentése

### Zöld közbeszerzés

- Környezetbarát papírból és festékekkel készült kiadványok rendelése.

### Kockázatok

- Veszélyes hulladékok megfelelő tárolása







## Közvetett célok meghatározása – KIR III.

### Vizeink védelme és „fenntartható” használata

- Felszíni vízelvezető rendszerek felújítása (Csapadékvíz elvezetők jó karba helyezése, karbantartása )
- Szennyvíz elvezető rendszerek fejlesztése

### Települések levegőminőségének javítása

- A természeti környezet minőségi javulása (zöldterület növelése)

### Települési környezetminőség – Településfejlesztés

- Az épített környezet minőségének javulása (kerékpárutak környezetének rendben tartása, tisztítása)

### Hulladékgazdálkodás

- Hulladékgyűjtés, kezelés színvonalának javulása (illegális lerakások megszüntet
- Korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása (Eszközbeszerzés: aprítógép, szelektív konténer)



## Természeti és épített környezet minőségi javulása

zöldfelület növelése: virágosítás (kivétel: egynyári virágok ültetése), parkosítás, faültetés;

parlagfűmentesítés (kizárólag közterületen);

kerékpárutak környezetének tisztítása, rendben tartása;

műemlékek környezetének rendben tartása, rendezése;

csapadékvíz elvezetők jó karba helyezése, karbantartása;

eszközbeszerzés: fűnyíró, lombszívó, stb.





## Fényképmelléklet I. Parlag-, Zöldterület, Műemlék



## Fényképmelléklet II. Kerékpárút, úthálózat



Climate Initiative  
MP  
Climate Change



## Fényképmelléklet III. Felszíni vízelvezetés



## Hulladékgyűjtéssel, kezeléssel kapcsolatos tevékenység színvonalának növelése

illegális hulladéklerakó helyek felmérése, megszüntetése;

hulladékgyűjtők elhelyezése a zöldterületeken, parkokban, kirándulóhelyeken;

hulladékgyűjtési akciók megszervezése;

zöldhulladék begyűjtése, komposztálása;

eszközbeszerzés: komposztálható anyagok aprítására szolgáló gép, szelektív hulladékgyűjtéshez szükséges konténer, stb.





## Fényképmelléklet IV. Illegális lerakások



Local Response to Climate Change



## Fényképmelléklet V. Korszerűtlen hulladéklerakó, kevésbé modern eszközök



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change





## Fényképmelléklet VI. Szelektív és korszerű hulladékgyűjtés nyomokban



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Hogyan kapcsolódik ez az EMAS-hoz?

- Hasonló elgondolás: folytonos fejlődés, tervezés – megvalósítás – értékelés – intézkedés
- az EMAS irányítási rendszerén és követelményein alapul
- az EMAS rendszer kiterjesztéseként került kialakításra:
  - alkalmazását tekintve: a fenntarthatóság teljes vonatkozásában
  - területi illetékességét tekintve: a városias területeken
  - hangsúly a stratégiai megközelítésen van



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Hogyan kapcsolódik ez az EMAS-hoz?

### Összegzés:

- Az EMAS és az Integrált Irányítási Rendszer egymással összeegyeztethető és egymást kiegészítő
- Mivel mindkét rendszer ugyanazokra a fő elemekre épül, egymásnak kiváló alapot jelentenek: Könnyű az Integrált Irányítási Rendszerről áttérni az EMAS rendszerre, és vice versa!



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Részletes tájékoztatást szeretne?

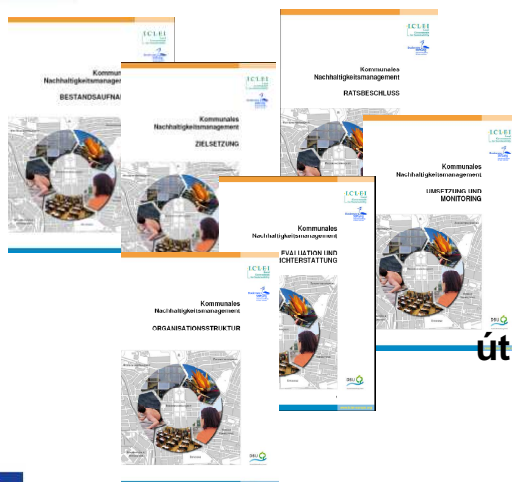
**Az Integrált Irányítási Rendszerről bővebb információ található az alábbi linken:**  
**[www.localmanagement.eu](http://www.localmanagement.eu)**



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Részletes tájékoztatást szeretne?



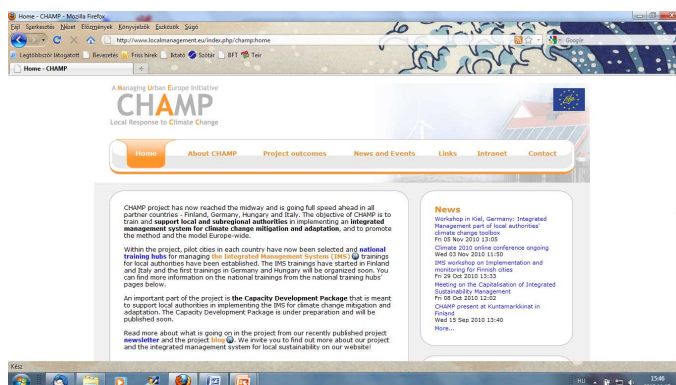
Az angol nyelvű útmutató letölthető az alábbi linkről:

[www.localmanagement.eu](http://www.localmanagement.eu)

A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## www.localmanagement.eu



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Blog <http://champproject-hungary.blogspot.com/>



A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change



## Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft.  
8600 Siófok, Batthyány u. 1.  
Tel./Fax: +36 84 317 002  
website: [www.balatonregion.hu](http://www.balatonregion.hu)

A Managing Urban Europe Initiative  
**CHAMP**  
Local Response to Climate Change