



**Veresegyház Város Önkormányzata**  
2112 Veresegyház, Fő út 35. tel.: 28-588-600 fax: 28-588-646

---

### Előterjesztés

**Veresegyház Város Önkormányzat Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024. (X.4.) önkormányzati rendelet 21.§ (3) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottságának 2024. november .....-i rendes/rendkívüli ülésére**

**Tárgy:** Fenntarthatósági Stratégiai Együttműködési Megállapodás a Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesülettel

**Előterjesztő:** dr. Tatár Sándor Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottsági tag

**Közreműködött:**   
Hermann Violetta környezetvédelmi ügyintéző

**Szakmai egyeztetés:**   
Balog Erzsébet igazgatási osztályvezető

**Az előterjesztés Veresegyház Város Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024. (X.4.) önkormányzati rendeletben foglaltakon alapul.**

Az előterjesztés **nyílt/zárt** ülésen tárgyalható.  
A döntés elfogadásához **egyszerű/minősített** döntés szükséges.

## Tisztelt Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság!

Napjainkban nemzetközi, hazai és helyi szinten egyre jelentősebb környezetvédelmi kihívásokkal kell szembenéznünk a közösségeknek. A klímaváltozás hatásainak (pl. aszályok, villámárvizek), a zöldterületek fogyásának és vizeink elszennyezésének egyre nagyobb mértékű káros társadalmi és gazdasági hatásai vannak.

A problémák megoldása csak abban az esetben lehet hatékony, ha az önkormányzatok szorosan együttműködnek a regionális és helyi civil szervezetekkel. A civil szervezetek társadalmi beágyazottsága segít a megoldandó feladatok feltárásában, a visszajelzések révén segíthetik a beavatkozások hatékonyságának növelését, továbbá fontos szerepet játszanak a szemléletformálás alakításában is.

A fenntarthatósági stratégiai együttműködési megállapodás megkötésével lehetősége nyílik Veresegyház városának a fenntarthatóság útjára lépni, mely a jelen és jövő generációknak hosszú távon biztosíthatja az élhető környezetet.

A Tavirózsa Környezet – és Természetvédő Egyesület megvitatásra benyújtotta a „Fenntarthatósági Stratégiai Együttműködési Megállapodás” tervezetét.


Kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy az előterjesztést tárgyalja meg.

Veresegyház, 2024. november 5.

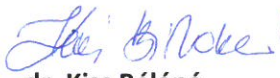
**dr. Tatár Sándor**  
bizottsági tag

### **Pénzügyi egyeztetés:**

Az előterjesztés pénzügyi fedezetet nem igényel.

  
**Tóth Anett Ágnes**  
megbízott pénzügyi osztályvezető

### **Az előterjesztés ellen törvényességi kifogást nem emelek:**

  
**dr. Kiss Béláné**  
jegyző

### **Melléklet:**

1. Fenntarthatósági stratégiai Együttműködési Megállapodás a Tavirózsa egyesülettel (tervezet) és mellékletei
  1. sz.: Fenntarthatósági Értékelő Rendszer
  2. sz.: Környezeti Információs Rendszer

### **Határozati javaslat**

- 1.) Veresegyház Város Önkormányzatának Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottsága javasolja a Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesülettel a benyújtott Fenntarthatósági Stratégiai Együttműködési Megállapodás megkötését.

Határidő: azonnal

Felelős: elnök



# FENNTARTHATÓSÁGI STRATÉGIAI EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS **tervezet!**

A Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesület (székhely: 2112 Veresegyház, Köves u. 14., adószám: 18672356-1-13) és Veresegyház Város Önkormányzata (2112 Veresegyház, Fő út 35., adószám: 15730576-2-13) Veresegyház fenntartható fejlődésének<sup>1</sup> megteremtése, illetve a jövő generációk érdekeinek érvényesítése érdekében az alábbi együttműködési megállapodást köti:

## 1. Az Egyesület vállalt feladatai

- 1.1. Részt vesz a Veresegyház város közigazgatási területén megvalósuló/keletkező településfejlesztési, -rendezési, környezet- és természetvédelmi, illetve vízgazdálkodási döntések/adatok előkészítésében, társadalmi egyeztetésében és kommunikációjában,
- 1.2. Az 1.1. ponthoz kapcsolódóan az 50 millió forintot meghaladó beruházások Előzetes Fenntarthatósági Értékelő Rendszerének (FÉR)<sup>2</sup> alkalmazásával szakvéleményeket és tanúsítványokat készít, melyek objektív módon biztosítják a fenntarthatósági szempontok érvényesítését a döntéshozók felé. Ezeket a szakvéleményeket az alábbi logóval látja el:



---

<sup>1</sup> A fenntartható fejlődés az emberiség jelen szükségleteinek kielégítése, a környezet és a természeti erőforrások jövő generációk számára történő megőrzésével. Az ökológiai fenntarthatóság a döntő, mert ez határozza meg a társadalmat, s azon keresztül a gazdaságot.

<sup>2</sup> 1. melléklet



- 1.3. Az Egyesület a rendelkezésére álló személyi és technikai kapacitásának arányában vállalja el az 1. pontban felsorolt feladatokat, adott esetben jogában áll egyes feladatok elhagyása.
- 1.4. Az Egyesület a szakvéleményeiben foglaltakért felelősséget vállal, azonban ezek kapcsán az Önkormányzat nem léphet fel semminemű kártérítési igényvel.

## **2. Az Önkormányzat vállalt feladatai**

- 2.1. Bevonja az Egyesületet Veresegyház településrendezési eszközeinek, környezet- és természetvédelmet érintő rendeleteinek fenntarthatósági célú harmonizációjába, és Veresegyház Város Fenntarthatósági és Környezetvédelmi Programjainak 2 évente esedékes felülvizsgálatába.
- 2.2. Az Egyesületnek megad minden olyan közérdekű, nyilvános adatot, információt és segítséget, mely az Egyesület 1. pontban vállalt feladatainak elvégzéséhez szükséges,
- 2.3. Az Egyesület szakvéleményeit változatlan formában a döntéshozó önkormányzati szervek és személyek elé terjeszti,
- 2.4. Döntéshozatala során törekszik arra, hogy az Egyesület szakvéleményeiben megfogalmazottakat érvényesítse,
- 2.5. Az Egyesület véleménye szerint jelentős személyi és technikai kapacitást és/vagy hosszabb időt igénylő szakmai munkák kapcsán külön megbízási szerződést köt az Egyesülettel.
- 2.6. Hivatalos honlapján belül vagy külön honlapon nyilvános Környezeti Információs Rendszert (KIR) működtet.<sup>3</sup>

3. Jelen megállapodást bármely fél indokolás nélkül felmondhatja, és a felmondással kapcsolatosan Felek semmilyen kártérítési vagy egyéb felelősséggel nem tartoznak egymás irányába.

---

<sup>3</sup> 2. melléklet



Kelt: Veresegyház, 2024. ....

---

*Dr. Krenedits Sándor s.k.*

elnök

Tavirózsa Környezet- és Természetvédő  
Egyesület

---

*Cserhádi Ferenc s.k.*

polgármester

Veresegyház Város Önkormányzata

**FENNTARTHATÓSÁGI ÉRTÉKELŐ RENDSZER (FÉR)****települési szintű beruházások és fejlesztések előzetes értékelésére**

- a fenntarthatóság érvényesítése az önkormányzati döntéshozatalban -

**Bevezetés**

A környezeti, társadalmi és gazdasági szempontokat egyaránt figyelembe vevő, a jövő generációk érdekeit is szem előtt tartó fenntarthatóság elve általában nem érvényesül a hazai önkormányzati (és egyéb) döntéshozatalok során. Ennek számos oka van, melyek közül a legjellemzőbbek a következők:

- megfelelő (rendszer-) szemlélet és szakmai ismeretek hiánya,
- nem áll rendelkezésre megfelelő eszköztár (fenntarthatósági értékelési módszer, indikátor-rendszer) az egyes beruházások, fejlesztések hatásainak előzetes vizsgálatára, hatásainak nyomon követésére, elemzésére,
- a rövid távú érdekek preferálása (elsősorban pénzügyi, gazdasági szempontok miatt),
- az illetékes szakmai bizottságok, szervezetek előzetes véleményezését megkerülő döntéshozatal,
- a társadalmi egyeztetések hiánya,
- a fenntarthatóság szempontjából hibás döntések káros következményeinek hiányos ismerete,
- a felelősségvállalás hiánya stb.



A fenti ábra az „**erős fenntarthatóságot**” mutatja, melynek alapján a természeti viszonyok szerint épül fel a társadalom, és a gazdaság a társadalmat szolgálja ki. A társadalmi és gazdasági terület a természeti erőforrásokra / ökoszisztéma szolgáltatásokra van utalva, ezért a természetes ökoszisztémák hosszú távú mennyiségi és minőségi védelme alapvető fontosságú

## Fenntarthatósági Értékelés

A Fenntarthatósági Értékelés célja egy adott településen tervezett beruházások, fejlesztések (és azok változatainak, alternatíváinak) objektív elemzésének, összehasonlíthatóságának biztosítása a fenntarthatóság elvét szem előtt tartva. A komplex előzetes vizsgálat elvégzése környezetvédelmi szakmai feladat, azonban a társadalmi és gazdasági értékeléshez szükség lehet más szakértők bevonására is. Az értékelő táblázat az ún. *Fenntarthatósági Mutatószám (FM)* kiszámítását teszi lehetővé, melynek ismerete alapján eldönthető, hogy egy tervezett fejlesztés, beruházás – fenntarthatóság szempontjából – támogatható vagy elutasításra javasolt.

Az alábbi értékelő táblázat szürke oszlopában szereplő számok *példaként* szolgálnak az elemzésre, egy meghíúsult veresegyházi ipari beruházás kapcsán (részleteket ld. itt: Egy meghíúsított ipari beruházás tanulságai: [https://www.tavirozsa-egyesulet.hu/pdf/Agglomeracios\\_fuzetek\\_I.pdf](https://www.tavirozsa-egyesulet.hu/pdf/Agglomeracios_fuzetek_I.pdf)).

### Szabályok az értékelő tábla alkalmazásához

A táblázat kitöltése:

- az értékelő táblázatban kizárólag a hosszú távú hatásoknak kell pontot adni, kivéve, ha egy adott tényezőnek csak rövid- vagy közép távú hatása van,
- az KH értéke -48 és +48, a TH és a GH értéke -24 és +24, az FM értéke pedig -96 és +96 pont között lehet.

Az értékelés során adható pontszámok:

Az érintett településre gyakorolt hatás mértéke	Negatív hatások rövid- és középtávon (0-5 év)	Negatív hatások hosszú távon (5 év felett)	Pozitív hatások rövid- és középtávon (0-5 év)	Pozitív hatások hosszú távon (5 év felett)
<b>Nincs</b>	0	0	0	0
<b>Kicsi</b>	-1	-2	+1	+2
<b>Közepes</b>	-2	-4	+2	+4
<b>Nagy</b>	-3	-6	+3	+6

Az adott fejlesztés, beruházás elvetendő (nem felel meg a fenntarthatóság elvének), amennyiben:

- az FM értéke negatív,
- az értékelő táblázat bármely cellájában -6 vagy -4 pont szerepel,
- a környezeti, társadalmi vagy gazdasági hatások (KH, TH, GH) közül bármelyik pontszám negatív érték.



## Települési szintű beruházások és fejlesztések

### FENNTARTHATÓSÁGI ÉRTÉKELÉSE

– értékelő táblázat –

Vizsgálható hatások	Beruházás vagy fejlesztés megnevezése			A tervezett beruházás vagy fejlesztés rövid bemutatása
	1. beruházás vagy változat	2. beruházás vagy változat	3. beruházás vagy változat	
	<b>PÉLDA:</b> Fecskendőgyár (Veresegyház)	Fenyves – útépités (Szada)		Veresegyház és Szada határán, a Fenyveserdő földúton, vagy a Fenyves rovasára aszfaltutat terveznek építeni
<b>A) Környezetvédelmi hatás (KH)</b>	<b>Hatások mértéke (-6 és +6 pont között)</b>			<b>Indokolás/alátámasztás/megjegyzés</b>
1. Levegőminőség, klíma szempontok (légszennyező anyag kibocsátás minősége és mennyisége – ipar, mezőgazdaság, közlekedés)	-6	-2		
2. Felszíni és felszín alatti vizek állapota és mennyisége (vízszennyező anyag kibocsátás minősége és mennyisége, vízfelhasználás mértéke)	-6	0		
3. Talajállapot (minőségi változás, erózió, defláció, beépítés mértéke)	-2	-2		
4. Természet és táj állapota (biológiai sokféleségre gyakorolt hatás, természeti területek felaprózódása, inváziós fajok terjedése, élővilág zavarása)	-6	-2		
5. Települési és az épített környezet (zöldfelületek állapota, kiterjedése, védett építészeti értékek állapota)	0	-2		



6. Hulladékgazdálkodás (keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége, kezelése, újrahasznosításuk mértéke)	-6	0		
7. Zaj- és rezgés állapot (közlekedési, ipari és egyéb terhelések)	-4	-2		
8. Energiagazdálkodás, klímára gyakorolt hatás (hagyományos és megújuló energiaforrások aránya, energiafelhasználás mértéke)	-6	0		
<b>KH pont összesen:</b>	<b>-36 pont</b>	<b>-10 pont</b>		
<b>B) Társadalmi hatás (TH)</b>	-----	-----	-----	<b>Indokolás/alátámasztás/megjegyzés</b>
1. Új munkahelyek aránya a helyi lakónépességhez viszonyítva (helyi, térségi és egyéb munkaerő alkalmazásának aránya)	+2	0		
2. Közösségi élet (ösztönző és gátló hatások)	0	+2		
3. Környezetegészségügyi állapot (levegőtisztaság, ivóvíz minőség, zajterhelés)	-6	-2		
4. Környezeti szemléletre gyakorolt hatás, példamutatás	0	0		
<b>TH pont összesen:</b>	<b>-4 pont</b>	<b>0 pont</b>		
<b>C) Gazdasági hatás (GH)</b>	-----	-----	-----	<b>Indokolás/alátámasztás/megjegyzés</b>
1. Várható egyszeri pénzügyi bevételek és kiadások aránya a település éves költségvetéséhez viszonyítva (telek adás-vétel, infrastrukturális beruházások)	+4	-2		
2. Várható permanens pénzügyi bevételek mértéke a település éves költségvetési bevételeihez képest (iparűzési adó stb.)	+4	0		
3. Várható üzemeltetési, fenntartási költségek mértéke a település teljes éves üzemeltetési kiadásaihoz képest	0	-2		
4. Szinergikus hatások, kapcsolódás más, helyi vállalkozásokhoz (pl. beszállítói tevékenység)	+2	0		
<b>GH pont összesen:</b>	<b>10 pont</b>	<b>-4 pont</b>		
<b>Fenntarthatósági Mutatószám (FM):</b>	<b>(KH+TH+GH) = -30 pont</b>	<b>(KH+TH+GH) = -14 pont</b>	<b>(KH+TH+GH) =</b>	
<b>EREDMÉNY - A BERUHÁZÁS, FEJLESZTÉS:</b>	<b>ELVETENDŐ</b>	<b>ELVETENDŐ</b>		

<b>A beruházás vagy fejlesztés:</b>	<b>ELVETENDŐ</b>	<b>ELFOGADHATÓ</b>	<b>TÁMOGATANDÓ</b>	<b>ERŐSEN TÁMOGATANDÓ</b>
<b>Fenntarthatósági Mutatószám (FM) értéke:</b>	<b>- 96 – -1</b>	<b>0-32</b>	<b>33-64</b>	<b>65-96</b>

*A Fenntarthatósági Mutatószám a gyakorlati alkalmazások tapasztalatai alapján továbbfejlesztést igényel!*

## Veresegyház Város Nyilvános Környezeti Információs Rendszere (KIR)

– szerkezeti felépítés és tartalom –

### Bevezetés

A Nyilvános Környezeti Információs Rendszer (KIR) az Önkormányzat honlapján elérhető Internetes térképi (térinformatikai) rendszer, amely földrajzi helyhez kötötten kezeli a környezeti információkat. Ezzel kapcsolatos szolgáltatásait interneten/intraneten keresztül nyújtja az önkormányzat munkatársai és a nyilvánosság (gazdasági élet szereplői, civil szervezetek, lakosság) számára.

**A KIR célja a környezeti, társadalmi és gazdasági szempontokat egyforma súllyal kezelő fenntartható fejlődés helyi, térségi előmozdítása, a környezeti adatok, információk nyilvánossága révén.**

*A KIR folyamatosan frissített, on-line tájékoztatást nyújt a község környezeti állapotáról, a természeti erőforrások felhasználásáról, a helyi környezetvédelmi konfliktusokról és azok kezeléséről, a környezet-egészségügyi helyzetről. A KIR jelentősebb közérdekű környezeti információit évente egy helyi lapnak is le kell közölnie. Az SZFFP által előírt Éves Lakossági Fenntarthatósági Programterv és Tájékoztató a környezetminőség alakulásának főbb irányvonalait és a lakossági-önkormányzati együttműködéssel megvalósítandó feladatokat mutatja be a helyi közösségnek.*

### 1. A KIR előnyei:

- Hozzájárul a környezeti adatok nyilvánosságával kapcsolatos jogszabályok előírásainak teljesítéséhez, a lakosság tájékoztatásához
- Adatai segítik a településfejlesztési, -rendezési döntések környezetvédelmi megalapozását
- Átfogó képet ad a település korábbi és aktuális környezetállapotáról, mellyel a várható környezeti trendek megbecsülhetők
- Segíti a hazai és Európai Unió környezetvédelmi és településfejlesztési pályázati dokumentumok megalapozását
- Segíti a Környezetvédelmi Program megvalósításának nyomon követését, hatékonyságának folyamatos vizsgálatát
- Az előbbiek kapcsán lehetővé teszi az önkormányzat környezetvédelmi teljesítményértékelését

### 2. A KIR szerkezeti és tartalmi felépítése

A KIR felépítése során törekedni kell a környezeti adatok, információk legalább 2005-ig visszanyúló beépítésére is, mivel csak több éves adatsorok alkalmasak a különböző trendek megállapítására.

Témakör	Információk, adatok	Környezeti kulcsmutatók (indikátorok, 2005-2008)
<b>Környezeti szemléletformálás, nevelés</b>	Turista utak és tanösvények Óvodai, iskolai programok, foglalkozások	A lakosság „hajlandósága” a környezetvédelem támogatására (kérdőíves felmérés alapján)
<b>Környezetvédelmi dokumentumok</b>	Helyi, térségi tervek, programok (Környezetvédelmi Program, Hulladékgazdálkodási Terv, Éves Fenntarthatósági Intézkedési Terv és ennek részeként Éves Lakossági Fenntarthatósági Programterv és Tájékoztató stb.) Környezetvédelmi témájú önkormányzati rendeletek, határozatok, jegyzőkönyvek	Az SZFFP által kitűzött feladatok megvalósításának aránya (%)
<b>Környezetvédelmi akciók, programok</b>	Önkormányzati és civil kezdeményezések (célok, helyszínek, időpontok stb.)	Az eseményeken résztvevők száma évente
<b>Környezetvédelmi hatóságok, önkormányzat, helyi vállalkozások és civil szervezetek</b>	A jelentős környezetterheléssel és környezeti igénybevétellel működő gazdasági társaságok listája Önkormányzati környezetvédelmi bizottság és referens elérhetőségei Környezetvédelmi hatóságok és környezetvédő civil szervezetek elérhetőségei Linkgyűjtemény	
<b>Társadalmi és gazdasági adatok</b>	Szociális és egészségügyi szolgáltatások Vállalkozások száma, elérhetőségei Kereskedelmi szálláshelyek stb.	

Témakör	Információk, adatok	Környezeti kulcsmutatók (indikátorok, 2005-2007)
<b>Levegőminőség</b>	Meteorológiai paraméterek (éves csapadékmennyiség, min., max. és átlaghőmérsékletek, napsütéses órák száma/év stb.) Pollenhelyzet Levegőminőségi- vagy „zuzmóterkép” Környezet-egészségügyi adatok (pl. pollen eredetű allergiás megbetegedések száma a településen)	A fő közlekedési utakon áthaladó járművek száma (átlag járműforgalom/nap/év) Földgáz-hálózatba bekötött háztartások aránya (%/év)
<b>Felszíni és felszín alatti vizek állapota és mennyisége</b>	Települési csapadék- és szennyvízelvezető, -kezelő rendszer paraméterei (kiépítettség: %, kapacitás kihasználtság: %) Környezet-egészségügyi adatok (ivóvíz minősége a határértékekhez viszonyítva)	A szennyvízcsatorna-hálózatra csatlakozott háztartások aránya (%/év) Az egy főre jutó vízfogyasztás (m <sup>3</sup> /év)
<b>Természet és táj állapota</b>	Védett területek, országos ökológiai hálózat elemei (méret, elhelyezkedés) Élőhely-térkép, tájtörténet Természetvédelmi (kezelési, rehabilitációs) tervek Táji és Természeti Értékkataszter (egyedi tájértékek, védett állat-, növény- és gombafajok)	Védett területek részesedése (%) az egész közigazgatási területből Egyedi tájértékek száma (db./ha)
<b>Területhasználat</b>	Településrendezési Terv Légifelvételek, úrfelvételek	A beépített területek aránya (%/év) az egész közigazgatási területből
<b>A települési és az épített környezet</b>	Helyi Építési Szabályzat, szabályozási tervek, építési övezetek, helyrajzi számos településtérkép	A közterületi zöldfelületek részesedése (%/év) a belterületből
<b>Hulladékgazdálkodás</b>	Szelektív hulladékgyűjtési pontok, hulladékudvar Szervezett hulladékszállítás zónái Gazdasági kereskedelmi és szolgáltató szervezetek hulladékkezelése Veszélyes hulladékok kezelése Illegális hulladéklerakók	A szelektíven gyűjtött kommunális hulladék részesedése (%/év) az összes hulladékból Az egy főre jutó lakossági hulladék mennyisége (kg/fő/év).
<b>Zaj- és rezgés állapot</b>	Gépjármű forgalmi adatok Zajtérkép	Megegyezik a járműforgalommal kapcsolatos levegőminőségi indikátorral
<b>Közlekedés</b>	Kerékpárutak, vonat- és buszközlekedés	A vonat- és buszjáratot igénybevevők aránya (%) a lakosság körében A kerékpárutak fő közlekedési utak hosszára vonatkoztatott aránya (%)
<b>Energiagazdálkodás</b>	A település energia felhasználása (fosszilis és megújuló energiaforrások, elektromos áram) és a kapcsolódó infrastruktúrák kiépítettsége (%)	A megújuló energiaforrások részaránya a teljes energiafogyasztásból (%/év) Egy főre jutó éves lakossági energiafogyasztás (MJ/fő/év vagy kWh/fő/év egységben)
<b>Környezet-egészségügy</b>	Egészségügyi adatok a helyi lakosság vonatkozásában, és ezek összevetése az országos tendenciákkal	Az allergiás megbetegedésben szenvedők aránya, a teljes lakónépességre vonatkoztatva (%/év) A heveny szívizomelhalás és az alkoholos májbetegedések okozta halálozások aránya az összes halálozáshoz képest (fő/év)

A *környezeti kulcsmutatók* egy olyan eszközkészlet, mely alkalmas a település környezetállapotának jellemzésére, illetve környezetvédelmi intézkedéseinek, eredményeinek nyomon követésére. E mellett jól mutatják a környezeti trendek alakulását, illetve ennek alapján a várható folyamatok közelítőleg prognosztizálhatók. Fontos szempont, hogy grafikus ábrázolásuk [függőleges tengelyen a változók (pl. az egy főre eső vízfogyasztás), a vízszintes tengelyen pedig az évek] könnyen értelmezhetővé teszi a laikusok számára készült tájékoztatókat.

### **3. A KIR információs forrásai:**

- Önkormányzatok
- Civil szervezetek
- Gazdasági szervezetek
- Hatóságok
- Lakosság

Fontos kiemelni a helyi civil szervezeteket, mint fontos információs forrásokat, ugyanis ezek gyakran részletes(ebb) adatokkal rendelkeznek a környezet állapotáról.

### **4. A KIR távlati lehetőségei, egyéb célú hasznosítása**

A környezeti információkat megjelenítő térképekre olyan tematikus (pl. társadalmi, gazdasági) tartalmak vihetők rá, amelyek további alkalmazási lehetőségeket, illetve a lakosság tájékoztatását teszik lehetővé. Ezek, a teljesség igénye nélkül:

- Önkormányzati ellátási intézmények, körzetek: egészségügyi, oktatási, szociális
- Tömegközlekedési útvonalak, megállók, parkolók
- Helyi vállalkozások stb.