

Aszódi Kistérség



Forrás: HISZI-MAP Kft.



Az Aszódi Kistérség az egyetlen olyan kistérség, mely teljes egészében az Észak Kelet- Pest Megyei Leader Egyesülethez tartozik, egyben bázisterülete is, hiszen az egyesület irodája is Aszódon található. Ugyanakkor ez egyáltalán nem jelenti azt, hogy ez a kistérség bármilyen előnyt is élvez ebből a tényezőből kifolyólag.

Az Aszódi kistérség fejlesztési programja és cselekvési terve I.

Az Aszódi kistérség fejlesztési programja és cselekvési terve az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása 30/2007.(V.08.) sz. határozata alapján készül, az alábbiak szerint:

1. Az Aszódi kistérség területfejlesztési koncepció és programja alapján



A kistérség jövőképeinek meghatározása,



A probléma- és célfa felvázolása, valamint a fejlesztési stratégia rendszerének összefoglalása,






Az elfogadott kistérségi fejlesztési mátrix csatolása, a Tanács, illetve a képviselő-testületek által elfogadott prioritási sorrendben,



valamennyi projektjavaslat listaszerű csatolása.

2. Az első pontban foglaltakkal párhuzamosan megkezdődik a települési és kistérségi fejlesztési javaslatok és a kistérségi cselekvési terv kidolgozása:



-  a 2007/2008. évre vonatkozóan,
-  a 2009/2010. évre vonatkozóan,
-  a később megvalósítandó projektek.

A projekttervek regionális, illetve ágazati operatív programokhoz való illeszkedésének vizsgálata csak azok elfogadása után lehetséges.

Előzmények:

1. Az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása 2005. őszén elkészítette a kistérség területfejlesztési programját – fejlesztési koncepció, stratégiai és operatív program –, s a Raiffeisen Consulting - Terra Studio Konzorcium által készített anyagot a 24/2005 (XI.14.) számú határozatával elfogadta.
2. A Tanács a 30/2006. (VI.28.) sz. határozatában döntött a Területfejlesztési koncepció és program 2006. évi felülvizsgálatáról és kiegészítéséről: a módosító és kiegészítő javaslatok összesítése a program mellékleteként történt meg.
3. Ugyancsak megtörtént a II. Nemzeti Fejlesztési Tervhez (ÚMFT) összegyűjtött projektjavaslatok prioritások szerinti beillesztése a területfejlesztési koncepció és programba. A Tanács a kiegészítéseket a 43/2006. (VIII.29.) sz. határozatával, valamint az 52/ 2006. (IX.26.) sz.



határozatával fogadta el. Munkaanyagként készült el a fejlesztési javaslatok településekre lebontott összefoglalása.

4. 2006-ban készült el a Kistérségi fejlesztési mátrix, amely tartalmazza a kistérségi szintű, valamint a társult önkormányzatok települési szintű fejlesztési prioritásait, mutatva azok illeszkedését a kidolgozás alatt álló Új Magyarország Fejlesztési Tervhez (31/2006.(VI.28.)sz. határozat).

5. 2006 őszén döntött a Tanács a Kistérségi fejlesztési mátrix felülvizsgálatának szükségességéről. A 77/ 2006. (XI. 28.) sz. határozat kimondja, hogy mind a társult önkormányzatok képviselő-testületei, mind a Tanács határozatban dönt a 2007-13. közötti időszak fő fejlesztési céljairól.

6. Az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása az 5/2007. (I.30.) sz. határozatában az alábbi kistérségi szintű prioritásokat határozta meg, elfogadva a projektek első munkaanyagát:



A felszíni csapadékvíz elvezetése az Aszódi kistérség településein



Egységes informatikai koncepció és rendszer kialakítása az Aszódi kistérségben



Kistérségi Közösségi Központ kialakítása - a kistérség humán szolgáltató rendszerének fejlesztése

7. A társult települések képviselő-testületei határozatban fogadták el településük fejlesztési prioritásait.



8. Az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása 14/2007. (II.27.) sz. határozatában elfogadta a Társulás kistérségi szintű, valamint a társult önkormányzatok települési szintű fejlesztési prioritásait tartalmazó módosított, kiegészített fejlesztési mátrixot.

Az elfogadott fejlesztési mátrix illeszkedik a 2007-13-as időszakra vonatkozó Új Magyarország Fejlesztési Tervhez, a kistérség területfejlesztési koncepció és programjához.

A meghatározott fejlesztési célok a teljes tervezési ciklusra vonatkoznak, s megtörtént a KMOP aktuális változatához való illeszkedések vizsgálata.

A társult önkormányzatok képviselő-testületei az elfogadott prioritásoknak megfelelően készítik elő fejlesztési terveiket, pályázataikat.



Az Aszódi kistérség területfejlesztési koncepció és stratégia összefoglalása

Az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása 2005. októberében alakult meg a statisztikai kistérségbe tartozó települések önkormányzatainak közös akaratából.

A társult települések

Aszód, Bag, Domony, Galgahévíz, Hévízgyörk, Iklad, Kartal, Tura és Verseg.

település	Választókerület (Pest megye)	név
Aszód	5	Sztán István
Bag	5	Tóth Gábor
Domony	5	Tántó Csaba
Galgahévíz	5	Dr. Basa Antal Zoltán
Hévízgyörk	5	Bobál István
Iklad	5	Madarász István
Kartal	5	
Tura	5	Szendrei Ferenc
Verseg	5	Dr. RácZ János

A Társulás célja

- a közszolgáltatások szervezése (pedagógiai szakszolgálati, tanügy-igazgatási feladatok és pedagógiai szakmai szolgáltatások közös szervezése, szociális és gyermekjóléti feladatok kistérségi szintű ellátása, önkormányzatok belső ellenőrzési feladatainak koordinálása),
- „a társult települések összehangolt fejlesztése, közös területfejlesztési programok kialakítása és fejlesztések megvalósítása”.



Egy kistérség fejlődési lehetőségei mindig többet jelentenek az azt alkotó települések együttes adottságainál és lehetőségeinél, ezek kihasználása és a települések lakosságának javára történő fordítása igényli a tudatos programozást. A kistérség közösen működtetett feladatokkal, közösen végrehajtott konkrét fejlesztésekkel válik többé, mint statisztikai területi egység. A településeknek egyre inkább térségi együttműködésben kell gondolkodniuk, amennyiben feladataiknak maradéktalanul meg kívánják felelni. A térségi összefogás és feladatracionalizálás az önkormányzatok eszköze, az együttműködés kerete pedig a társulási forma.

A Terra Studio Kft. és a Raiffeisen Gazdasági és Pénzügyi Tanácsadó Zrt. közreműködésével készült el 2005. végén az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása által koordinált területfejlesztési koncepció és program, amely a kistérség adottságainak és lehetőségeinek számbavételével mellett az érintett települések legfontosabb fejlesztési feladatait, a térségi összefogással eredményesebben megvalósítható céljait foglalja össze.

A kistérségi szintű fejlesztési feladatok kijelölését szükségessé tette Magyarország európai uniós tagsága, és az ezzel megnyíló uniós pályázati források. A területfejlesztési dokumentumban foglalt jövőkép megvalósítására irányuló stratégia feladata, hogy a régiós illetve országos szintű fejlesztési célokkal összhangban lévő, mindemellett a gazdag helyi adottságokat figyelembe vevő célokat és azok megvalósítását szolgáló projekteket jelöljön meg.



A fejlesztési prioritások meghatározásánál alapvető szempont, hogy a települések, a non-profit szervezetek és a gazdaság szereplői továbbra is a pályázati rendszereken keresztül jutnak fejlesztési forrásokhoz, ugyanakkor elengedhetetlen, hogy a pályázó szervezetek rendelkezzenek a projektfinanszírozáshoz szükséges saját forrással. Az Aszódi kistérség települései jellemzően forráshiányosak, a fejlesztésre szánt források aránya az önkormányzatok költségvetésében nem éri el a kiadási oldal 10%-át, ezért rendkívül fontos, hogy a települések hozzájussanak a kiegészítő és társfinanszírozás különféle forrásaihoz.

Az elkészített területfejlesztési koncepció és program három fő fejezetet tartalmaz:

1. a stratégia elvi megalapozása, a fejlesztési eszközrendszer meghatározása
2. a kistérség SWOT-analízise
3. a kistérség fejlesztési célrendszere: az ún. problémafa és célfa összeállításával strukturált formában jelenik meg a kistérség fejlődését leginkább akadályozó problémakör, illetve a meglévő adottságokra építhető, a fejlesztéseket egységbe foglaló célrendszer.

Alapelvként fogalmazódott meg a **gazdasági versenyképesség** javítása, a **partnerség és hálózatépítés** szükségessége, a **decentralizáció**, a **működési, pénzügyi és környezeti fenntarthatóság**, az **esélyegyenlőség**, és a **helyi demokrácia erősítése**.



SWOT analízis

Az Aszódi kistérség településeinek társadalmi-gazdasági fejlődését alapvetően meghatározza a főváros és a környező nagyobb városok (Gödöllő, Hatvan) viszonylagos közelsége, melyek a kínált munkalehetőségek, valamint az elérhető szolgáltatások széles körén keresztül egyrészt kedvezően hatnak a térség lakónépességének foglalkoztatására, illetve az életminőségére, ugyanakkor a befektetések területén elszívó hatásuk érvényesül. A kistérség tőkevonzó képessége az autópályán való kedvező elérhetősége ellenére gyenge.

Közlekedés-földrajzi adottságainak és az említett városok közelségének köszönhetően a kistérség kedvező munkanélküliségi mutatókkal rendelkezik, amely kedvezően hat a kistérség népességmegtartó képességére. Gazdaság szerkezeti gyengeségei és infrastrukturális hiányosságai ugyanakkor kijelölik a térségi összefogással megvalósítható fejlesztések fő irányait.

A vállalkozói aktivitás alacsony szintje, a technológia-intenzív vállalkozások alacsony száma, a helyben rendelkezésre álló üzleti szolgáltatások és infrastruktúra hiányosságai a helyi gazdasági környezet gyengeségeire hívják fel a figyelmet. A mezőgazdasági termékszerkezet egyoldalú és a rá épülő feldolgozóipar hiányos. A meglévő néhány nagyon sikeres kezdeményezés ellenére a turisztikai háttér-infrastruktúra messze elmarad az adottságok alapján elvárható szinttől, a kistérség kulturális és építészeti emlékekben gazdag turisztikai potenciálja kihasználatlan.



A környezeti infrastruktúra fejlesztése terén előremutató és sikeresen működő kezdeményezések történtek – például a szelektív hulladékgyűjtés beindítása –, ugyanakkor egyes közműrendszerek (ivóvíz, szennyvíz, csapadékvíz) felújításra szorulnak, ahogy fejlesztendő a közlekedésbiztonság infrastruktúrája is.

A térség erőforrásai önállóan nem képesek a kistérség fejlődésének nagyobb lendületet adni, ezért olyan erőforrásokat kell feltárni, amelyek jó eséllyel megteremtik a dinamikus előrelépés feltételeit.

A kistérségnek a régióon belül kell önmaga helyét, szerepét meghatároznia.

Adottságait és lehetőségeit figyelembe véve az Aszódi kistérség leginkább gazdasági és rekreációs szolgáltató infrastruktúrájának fejlesztésével és erősítésével alakíthatja ki jellegzetes, egyéni arculatát.

Erősségek	Gyengeségek
A kistérség területén áthaladó M3 autópálya a kistérség központi területén lehajtóval rendelkezik	A meglévő iparterületek infrastrukturális kiépítettsége nem felel meg a befektetői igényeknek
A kistérség a Budapesti agglomeráció közvetlen szomszédságban található	Lehetőségeihez képest alacsony a vállalkozói aktivitás
A kistérség az M0 körgyűrű és az M3 autópálya épülő csomópontja közelében található	Kevés a magas technológiai színvonalat képviselő vállalkozás
A kistérségben jelentős foglalkoztató közép vállalkozások működnek	A kistérség nem folytat telephelymarketing tevékenységet
A vízellátás és a csatornázás minden településen megoldott	Az üzleti infrastruktúra hiányos
Elterjedt a szelektív hulladékgyűjtés,	A mezőgazdaság termékszerkezete térségi szinten egyoldalú



<p>kiépített annak infrastruktúrája</p> <p>A térségben két magas színvonalú középfokú képzési intézmény működik, magas szintű a nyelvi és művészeti oktatás</p> <p>A kistérség gazdag kulturális és építészeti értékekben</p> <p>Nemzetközi, illetve országos hírű turisztikai szolgáltatók működnek Domonyvölgyben és Versegen</p> <p>Galgahévízen megvalósulásához érkezett a komplex öko-falu kezdeményezés</p> <p>A kistérség településein a népi és nemzetiségi hagyományörzés aktív formái jellemzőek</p> <p>A térség jelentős hasznosítatlan hévízvagyonnal rendelkezik</p>	<p>A települések belterületén és az azokat összekötő útszakaszokon hiányos a közlekedésbiztonság infrastruktúrája</p> <p>Az M3 autópálya ellenére rendkívül nagy az átmenő teher és személyautó forgalom a térségben (3.sz. főút és a 3105 sz. út)</p> <p>A kistérségen belüli tömegközlekedés nem kielégítő szervezettségű</p> <p>A kistérség turisztikai potenciálja kihasználatlan</p> <p>Az ivóvíz, szennyvíz és csapadékvíz rendszerek felújításra szorulnak</p> <p>Domonyvölgy infrastrukturális ellátási kötelezettsége jelentős energiát és forrásokat igényel</p> <p>Aszódon és Ikladon jelentős a támfal és pince omlásveszély</p> <p>A településeken csekély a belterületi zöldterületek aránya</p> <p>A kistérség közintézményei feladatellátásának térségi szintű szervezettsége minimális szintű</p> <p>A kistérségi társulás tevékenysége egyoldalú, kevés a közös projekt</p>



Lehetőségek	Veszélyek
<p>Az info-kommunikációs technológiák régiós és megyei szintű fejlesztése hozzájárul a kistérség gazdasági pozíciójának erősödéséhez</p> <p>Az ipari befektetők területi preferenciái egybeesnek a kistérség adottságaival</p> <p>Budapesten jelentős fizetőképes kereslet jelentkezik a közelben található magas színvonalú rekreációs szolgáltatások iránt</p> <p>Az országos viszonylatban jelentős gödöllői egyetemi központ folyamatosan bővül</p>	<p>A gazdasági és szolgáltató infrastruktúrával jobban ellátott szomszédos agglomerációs térségek vállalkozásai előnyösebb versenyhelyzetben kerülnek</p> <p>A kistérség ivóvízbázisára veszélyt jelenthetnek a térségen kívüli szennyező források</p> <p>Jelentős a forgalmi eredetű környezetterhelés, amelynek további növekedése várható</p>

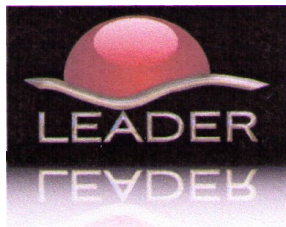
A KISTÉRSÉG FEJLESZTÉSI CÉLRENDSZERE

Az alábbiakban a kistérség helyzetértékelésére alapozott SWOT analízisből levezetett problémafa található.

A problémafa által feltárt kérdéskörök megoldására kitűzött célok képezik alapját a célfának.

A célfa tartalmazza a kistérség hosszú távú jövőképét, és a speciális célok rendszerét, amely a jövőkép fontossági szempontok szerinti bontása.

A kistérség fejlesztési stratégiája megnevezi azokat a prioritásokat, amelyek hozzájárulnak az egyes megjelölt célok megvalósításához. A fő prioritások



kifejtése adja a kistérség területfejlesztési koncepcióját, részletes feladatokra történő bontása pedig a koncepcióból levezetett terület- és gazdaságfejlesztési programot.

Alapvető probléma, hogy a kistérség nem képes hatékonyan kihasználni központi elhelyezkedéséből, illetve az autópálya jelenlétéből eredő gazdasági előnyöket; infrastrukturális és szervezeti hiányosságai akadályozzák a helyi életminőség magasabb szintjének elérésében, illetve abban hogy kedvező természeti és kulturális adottságai ellenére a fővárost körülvevő rekreációs övezet jelentős vonzerővel rendelkező elemévé váljon.

Ezzel szemben a megalkotott jövőkép szerint az Aszódi kistérség növekvő gazdasága képes kihasználni földrajzi helyzetéből és az autópálya közelségéből eredő előnyöket, miközben a térségi szintű együttműködésnek köszönhetően egyensúlyt tart a gazdasági növekedést indukáló fejlesztések, a természeti környezet védelme és helyi lakosság érdekei között.



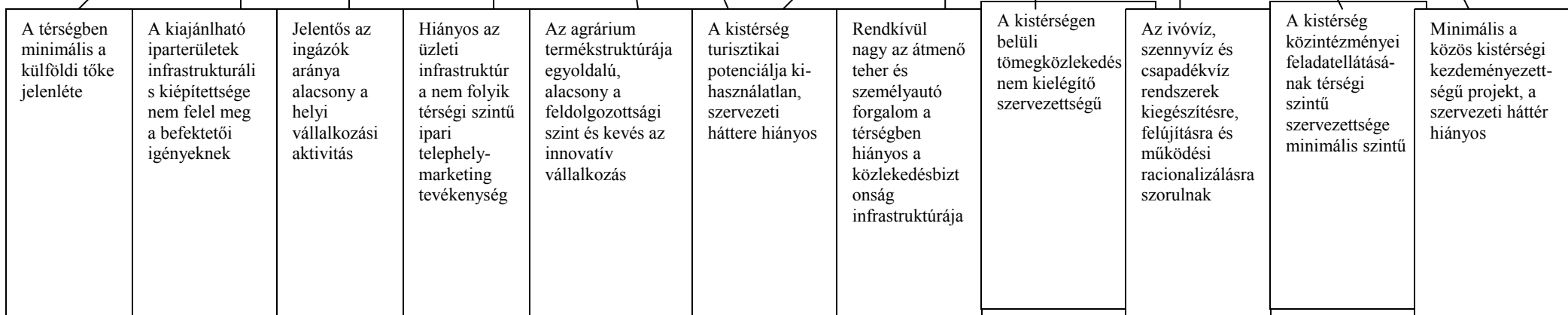
Problémafa



A kistérség nem képes hatékonyan kihasználni központi elhelyezkedéséből, illetve az autópálya jelenlétéből eredő gazdasági előnyöket; infrastrukturális és szervezeti hiányosságai akadályozzák a helyi életminőség magasabb szintjének elérésében, illetve abban hogy kedvező természeti és kulturális adottságai ellenére a fővárost körülvevő rekreációs övezet jelentős vonzerővel rendelkező elemévé váljon.

A gazdaság versenyképessége a kistérség földrajzi helyzetéhez képest kedvezőtlen, háttér-infrastruktúrája hiányos

Hiányosságok jelentkeznek az infrastrukturális, intézményi és közszolgáltatások térségi szintű szervezettségében





Célfa



Jövőkép:

Az Aszódi kistérség növekvő gazdasága képes kihasználni földrajzi helyzetéből és az autópálya közelségéből eredő előnyöket, miközben a térségi szintű együttműködésnek köszönhetően egyensúlyt tart a gazdasági növekedést indukáló fejlesztések, a természeti környezet védelme és helyi lakosság érdekei között.

Az Aszódi kistérség váljon vonzóvá a hazai és nemzetközi befektetői tőke számára, valamint természeti és kulturális értékeivel legyen a pihenni vágyók kedvelt célpontja.

Az Aszódi kistérség legyen képes igényes, biztonságos lakókörnyezetet és magas színvonalú életminőséget biztosítani lakossága számára

- Erősödjön a térség tőkevonzó képessége, javuljon a helyi befektetési lehetőségek ismertsége
- Erősödjön meg térségi szinten a vállalkozások együttműködését segítő intézményrendszer
- Növekedjen a mezőgazdasági feldolgozó tevékenységet folytató vállalkozások száma
- Erősödjön meg a térség ökológiai szemléletű fejlesztése a turisztikában és a mezőgazdaságban
- A termál és gyógyvíz vagyoni kerületben egyaránt egészségügyi és gazdasági (turisztikai, energetikai) felhasználásra
- Kerüljenek hasznosításra a térség nagy értékű ingatlanjai (műemléképületek, laktanya)

- Javuljon a lakossági alapellátás intézményi és szolgáltatási hátterének hatékonysága
- Javuljanak a térségi tömegközlekedési elérhetőségi viszonyai és a helyi közlekedés biztonsága
- A térség úthálózata egészüljön ki és javuljon minősége
- A települési infrastruktúra elemei szerveződjenek térségi egységbe és javuljon a szolgáltatások színvonala



AZ ASZÓDI KISTÉRSÉG FEJLESZTÉSI PRIORITÁSAI

Átfogó stratégiai cél, hogy az Aszódi kistérség növekvő gazdasága képes legyen kihasználni földrajzi helyzetéből és az autópálya közelségéből eredő előnyöket, miközben a térségi szintű együttműködésnek köszönhetően egyensúlyt tudjon tartani a gazdasági növekedést indukáló fejlesztések, a természeti környezet védelme és helyi lakosság érdekei között.

A kistérség fejlesztési stratégiája alapján a fejlesztési irányok fő prioritásai a következők:

- I. Prioritás: Gazdaság fejlesztése, a tőkevonzó képesség javítása
- II. Prioritás: A települések térségi szintű együttműködésének és intézményeinek fejlesztése
- III. Prioritás: Közlekedés és telekommunikációs infrastruktúra fejlesztése
- IV. Prioritás: A települési infrastruktúra hálózatok és a települési környezet fejlesztése
- V. Prioritás: A kistérség turisztikai versenyképességének javítása

A fejlesztési program egymásra épülő intézkedéseket, tevékenységeket és az ezekhez kapcsolódó projekteket tartalmaz.

A konkrét célok, az egyes projektek egyszerre több területet és több települést is érinthetnek. Éppen ez a komplexitás jelenti a kistérségi szintű tervezés lényegét. Több olyan megvalósítandó terv van, amelyek hatása kiterjed az egész kistérségre, és amelyek csak közösségi összefogással és együttműködéssel valósíthatók meg.



I. Prioritás: Gazdaság fejlesztése, a tőkevonzó képesség javítása

Az Aszódi kistérség gazdaságának legfontosabb jellemzője a tőkevonzó képesség földrajzi elhelyezkedéséhez képest alacsony hatékonysága. Fokozott figyelmet kell fordítani a magasabb hozzáadott értéket képviselő és az EU piacain is versenyképes termékekkel jelentkező öko-gazdálkodás, mint alternatív termelési mód terjesztésére, valamint szervezeti háttérének kiépítésére. Prioritást kell kapjon a térség természeti és településkörnyezeti értékeinek fenntartása és védelme. A térségi gazdaságfejlesztésnek elsődleges célja és egyben eszköze is további munkahelyek teremtése. Ennek eredményeként a jelenleg nagy arányban ingázó népességből további csoportokat lehet helyben tartani, ami hozzájárul napi életvitelük átrendezéséhez és életminőségük javításához. Fontos, hogy a foglalkoztatási helyzet javításában érintettek (foglalkoztatók, képzési intézmények, munkaügyi hivatal) rendszeres időközönként egyeztessenek, és ezáltal javuljon a munkaerő kereslet és kínálat harmonizálásának hatékonysága.

Intézkedések, tevékenységek

1. Ipari telephelyek infrastrukturális fejlesztése
 - ☞ Ipari hasznosításra szánt telephelyek kijelölése és a tulajdonviszonyok rendezése a fejlesztési területeken
 - ☞ Ipari park cím megszerzése
 - ☞ Ipari hasznosításra szánt területek infrastrukturális fejlesztése
2. Üzleti szolgáltató infrastruktúra fejlesztése



- ☞ Kistérségi vállalkozói központ és inkubátorház infrastrukturális háttérének megteremtése
 - ☞ A vállalkozói központot működtető szervezeti háttér megteremtése feladatainak meghatározása
3. Ipari telephelymarketing folytatása
- ☞ Térségi ipari ingatlan kataszter készítése
 - ☞ Kapcsolatépítés és gazdasági jellegű marketing tevékenység folytatása
4. A mezőgazdaság strukturális és szervezeti átalakítása
- ☞ A mezőgazdaság termékszerkezetének átalakítása, alternatív termelési módok terjesztése, kapcsolódó infrastruktúra fejlesztése
 - ☞ A mezőgazdaság szervezeti struktúrájának átalakítása, új típusú szövetkezetek létrehozásának elősegítése
 - ☞ Termékfeldolgozást végző kisüzemek létesítésének és a meglévők fejlesztésének elősegítése
5. A megújuló energiaforrások komplex hasznosítása
- ☞ Megújuló energiaforrások hasznosíthatóságára megvalósíthatósági tanulmány készítése
6. A gazdaság humán infrastruktúrájának fejlesztése
- ☞ Térségi szintű munkaügyi egyeztetési fórum létrehozása
 - ☞ A munkaerő-bázis veszélyeztetett csoportjainak megtartása, illetve visszavezetése a foglalkoztatottak körébe



II. Prioritás: A települések térségi szintű együttműködésének és intézményeinek fejlesztése

Annak ellenére, hogy az Aszódi kistérség települései egymás közvetlen fizikai közelségében vannak, többjük gyakorlatilag csak adminisztratív szempontból különül el a másiktól együttműködésük korábban csupán egy-egy területen valósult meg.

A települések térségi együttműködésének, egyben a többcélú kistérségi társulások létrehozásának legfontosabb, egyben legérzékenyebb pontja a térségi szintű megegyezés alapján működtetett intézmények kérdése. A funkciómegosztás és koncentrált fejlesztés közös megegyezésen és önkéntességen kell, hogy alapuljon. A térségi intézményi, kulturális, oktatási tevékenységek folytatásához egyre elengedhetlenebbé válik a civil szervezetek bevonása.

Intézkedések, tevékenységek

1. A kistérség projektek szervezeti háttérének létrehozása – a munkaszervezet szolgáltató tevékenységének fejlesztése
 - 📁 A Kistérségi Iroda munkaszervezetének bővítése
 - 📁 A Kistérségi Iroda szolgáltató funkciója infrastrukturális háttérének megteremtése
2. Kulturális és egészségügyi intézmények, valamint egyes közszolgálati tevékenységek térségi szintű szervezése



- ☞ Kulturális és alapfokú oktatási intézmények infrastrukturális fejlesztése és tevékenységük térségi összehangolása - civil szervezetek működési körülményeinek fejlesztése
- ☞ A kistérség egészségügyi és szociális jellegű intézményei működésének racionalizálása
- ☞ Közös közterület felügyelet megszervezése

III. Prioritás: Közlekedés és telekommunikációs infrastruktúra fejlesztése

Az Aszódi kistérség közlekedés földrajzi helyzeténél fogva az egyik legfontosabb gazdasági potenciált és életminőséget befolyásoló tényezője az autópálya jelenléte. Az M3 autópálya az eddigi tapasztalatok szerint számos előnyt jelent a térség számára, de tagadhatatlanul akadnak hátrányos aspektusai is. A prioritás tartalmazza a települések térségi hálózatba történő szervezésnek két fő feltételét, így a települések között lévő fizikai, azaz útkapcsolatok tökéletes kiépítettségét és a folyamatos, akadálytalan kommunikáció feltételeinek megteremtését (hálózati funkció). Cél továbbá az informatikai rendszerek infrastrukturális fejlesztése, ezen keresztül is „térségtudat” kialakítása, valamint a kerékpárút-hálózat kiépítése.

Intézkedések, tevékenységek

1. A kistérség közúthálózatának fejlesztése
 - ☞ A belterületi szakaszok tehermentesítését szolgáló, hiányzó útkapcsolatok kiépítése



- ☞ Közlekedésbiztonságot javító és a környezeti terhelést csökkentő fejlesztések
2. A tömegközlekedés szolgáltatási színvonalának fejlesztése, a közforgalmú közlekedési módok közötti harmonizáció megteremtése
- ☞ Térségi autóbusz közlekedés színvonalának javítása
 - ☞ A vasúti közlekedés színvonalának fejlesztése
3. Kistérségi kerékpárút hálózat fejlesztése
- ☞ Kerékpárutak kiépítése
 - ☞ Kerékpáros közlekedés kiegészítő infrastrukturális elemeinek kiépítése
4. Térségi szintű informatikai rendszer kialakítása
- ☞ Kistérségi informatikai fejlesztési program készíttetése
 - ☞ Közös térinformatikai rendszer, közműnyilvántartás kialakítása
 - ☞ Egységes elektronikai ügyfélszolgálat kiépítése



IV. Prioritás: A települési infrastruktúra hálózatok és a települési környezet fejlesztése

A prioritáson belül olyan intézkedéseket találunk, amelyek elsődlegesen a műszaki és környezeti infrastruktúra különböző szegmenseinek fejlesztésével foglalkozik. Az Aszódi kistérségben többnyire a műszaki infrastruktúra teljes kiépítettsége jellemző, ugyanakkor a hálózatok minősége és egy-egy településrész (Domonyvölgy) egyéni költséges műszaki megoldásai bőven hagynak fejlesztési feladatokat. A prioritás célja, hogy megszűnjenek a kiépítettséggel, illetve az ellátással és működéssel összefüggésben lévő hiányosságok, teremtdjjenek meg a hétköznapi életben és a gazdasági tevékenységekhez nélkülözhetetlen műszaki infrastrukturális háttérfeltételek, csökkenjen a környezet szennyezésének mértéke, valamint ezáltal javuljanak a lakosság életkörülményei. Fókuszban a folyékony és szilárd hulladék elhelyezése és kezelése, a szennyvízkezelés, szennyvíziszap elhelyezésének megoldása, a szelektív hulladékgyűjtés, valamint a helyi természeti és épített értékek védelme áll.

Intézkedések, tevékenységek

1. Vízgazdálkodás és talajvédelem

- ☞ Az ivóvízhálózat térségi jelentőségű, felújítást igénylő elemeinek cseréje.
- ☞ Térségi csapadékvíz elvezető rendszer tervezése és kialakítása
- ☞ Vízbázis és talajvédelem



2. Háztartási szilárd és folyékony hulladék kezelésének infrastrukturális fejlesztése

- ☞ Tisztítók bővítése
- ☞ Szennyvíziszap komposztáló létrehozása
- ☞ A szelektív hulladékgyűjtés terjesztése infrastrukturális háttérének megerősítése

3. Közcélokot szolgáló építmény infrastruktúra, települési közterületek és zöldfelületek fejlesztése

- ☞ Támfalépítés és -megerősítés, pince omlásveszély elhárítása
- ☞ Rekreációs területek kialakítása települési közterületek és zöldfelületek fejlesztése

4. Környezettudatosság és természetvédelem

- ☞ A környezettudatos életforma megismertetése a lakossággal
- ☞ Természetvédelmi tanösvények kialakítása

V. Prioritás: A kistérség turisztikai verseny-képességének javítása

Az Aszódi kistérség kedvező turisztikai adottságokkal rendelkezik; olyan jelentős turisztikai központok szomszédságában fekszik, mint a főváros, Gödöllő, vagy Mogyoród. A tájvédelmi területek természeti értékei és a Gödöllői-dombság vadakban gazdag erdői, az értékes termálvízvagyon, a jelentős történelmi és építészeti értékeket képviselő kastélyok, kúriák és templomok, az élő népi hagyományok a turizmus számos válfaja fejlesztésének



alapját vetik meg. Az Aszódi kistérség adottságai és a piaci trendek alapján elsősorban a kulturális- és örökségturizmus, a termál- és gyógyturizmus, a konferenciaturizmus, valamint a lovas turizmus jelölhető meg a kiemelten fejlesztendő turisztikai ágazatok között.

A turisztikai adottságok kihasználásának és a színvonalas turisztikai termékek kialakításának alapfeltétele a turisztikai vonzerők attrakciókká fejlesztése. Az Aszódi kistérségben mindez elsősorban a kastélyok, a kúriák és a népi építészet emlékeit őrző épületek rekonstrukcióját és turisztikai hasznosítását, valamint a turai termálvíz turisztikai hasznosítását teszi szükségessé.

A kistérség turizmusa csak abban az esetben lehet versenyképes a turisztikai piacon, ha az egyes fejlesztések nem izoláltan, összhang nélkül, hanem egy egységes koncepció mentén, megfelelő koordináció mellett, az együttműködésben rejlő előnyök kihasználásával, kistérségi szinten összefogva valósulnak meg. Ennek biztosításához azonban szükség van megfelelő szervezeti háttérre. Jelenleg az egyetlen turizmusfejlesztésre szakosodott szervezet a Gödöllő és Környéke Regionális Turisztikai Egyesület, amelynek tevékenységi körébe csak a marketingtevékenység tartozik, másrészt pedig nem kimondottan a kistérség, hanem összesen Gödöllő környéki település tartozik működési területéhez. Indokolt tehát egy olyan szervezet létrehozása, amely az egész kistérségre kiterjedően ellátja a turizmusfejlesztés kapcsán felmerülő feladatokat.

Intézkedések, tevékenységek

1. A turizmus szervezeti háttérének térségi szintű fejlesztése
 - ☞ A kistérség turisztikai menedzsmentszervezetének létrehozása



- ☞ A turizmusfejlesztésben érintett szervezetek humánerőforrás- és eszközfejlesztése
2. Turisztikai vonzerők és a kapcsolódó programkínálat fejlesztése
- ☞ Kastélyok, kúriák valamint egyéb műemlékek rekonstrukciója és hasznosítása
 - ☞ Múzeumok, tájházak és egyéb bemutatóhelyek fejlesztése és hasznosítási lehetőségeinek bővítése
 - ☞ Új turisztikai attrakciók létrehozása
 - ☞ Turisztikai vonzerőkhöz kapcsolódó programcsomagok kialakítása
3. A szálláshely-kapacitás és a vendégfogadás fejlesztése
- ☞ Felső- és középkategóriás szálláshelyek, vendéglátóhelyek mennyiségi és minőségi fejlesztése
 - ☞ A falusi turizmus szálláshelyeinek bővítése
4. A turisztikai marketing fejlesztése
- ☞ Marketingtevékenységet támogató adatbázisok létrehozása
 - ☞ Marketingeszközök és marketingakciók fejlesztése

Az egyes prioritásokhoz kapcsolódóan a települési önkormányzatok meghatározták a 2007-2013 közötti tervezési ciklus kiemelt célkitűzéseit, az azokhoz kapcsolódó konkrét projekterveket. Mindezeket a Kistérségi fejlesztési mátrix foglalja össze, meghatározva az Új Magyarország Fejlesztési Terv



célkitűzéseikhez, ezen belül az egyes operatív programokhoz, kiemelten a Közép-Magyarországi Régió Operatív Program által megjelölt prioritásokhoz, valamint az Új Magyarország Vidékfejlesztési Tervhez való illeszkedéseket.

Az Aszódi Kistérség korábbi pályázatait bemutató táblázat következik:

Önkormányzat neve	A beruházás megnevezése	Megvalósítás időszaka /évek/	Céltámogatás	Beruházási összköltség
Aszód	Pincerendszerek és természetes partfalak veszély elhárítási munkálatai	2002	4 800	8 000
Aszód	Pincerendszerek és természetes partfalak veszély elhárítási munkálatai	2002	5 700	9 500

Település neve	Beruházás megnevezése	Költségvetési év	Támogatás	Beruházás értéke
Bag	Honvéd, Szentlászlói, Csintoványi, Petőfi utcák, Petőfi tér felújítása	2006	6 261 385	12 522 770
Domony	Fő,Völgyi,Petőfi,Kossuth,Baross,Erdő,Pásztor,Bihari,Dankó utcák és Fő-Dózsa-Erdő u.csomópont felújít	2005	26 468 696	55 443 996
Galgahévíz	Május 1. u. burkolat felújítása HRSZ.: 462	2006	1 918 800	3 837 600
Kartal	Császár, Ady Endre, Kinizsi, Bocskai utak, Iskola köz felújítása	2006	39 917 200	81 833 300
Kartal	Petőfi, Kodály, Rozmaring utcák, Petőfi köz felújítása	2007	12 254 280	24 508 560
Verseg	Rózsa utca burkolat felújítása	2006	1 555 398	3 110 796
Verseg	Ady Endre utca burkolat felújítása	2006	2 803 604	5 607 208
Verseg	Kossuth utca burkolat felújítása	2006	1 264 410	2 528 820
Verseg	Tarcsai úti bekötő utca burkolat felújítása	2006	676 260	1 352 520
Verseg	Deák Ferenc utca burkolat felújítása	2006	1 758 276	3 516 552
Verseg	Hatvani utca burkolat felújítása	2006	2 500 900	5 001 801
Verseg	József A.-József A. bekötő út burkolat felújítása	2006	1 684 929	3 369 858



Pályázó neve	Pályázat neve	Projekt megnevezése	Beruházás helye (helység)	Megítélt támogatás
GALGA Park Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	GALGA Park Kft. gépparkjának fejlesztése	Tura	5778900
KELEMEN KOMPLEX Építőipari Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	Asztalosipari fejlesztés a KELEMEN KOMPLEX Kft-nél	Aszód	10000000
V-FORG 2003 Ipari és Kereskedelmi Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	V-FORG 2003 Kft. Eszközbeszerzése	Bag	8082981
Schal-tech Ipari és Kereskedelmi Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	Saját gyártóüzem gépparkjának kialakítása a Schal-tech Kft-nél	Aszód	9890118
LAMI 2003 Fémmegmunkáló és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	LAMI 2003 Kft. technológia fejlesztése: CNC megmunkálóközpontok beszerzése	Tura	6576965
KÉT AUTÓ-KLINIKA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	Szervizfejlesztés a KÉT AUTÓ-KLINIKA Kft-nél Kartalon	Kartal	2532390
WODRING Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.1-08/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	Szemcseszóró technológia fejlesztés, a kiegészítő folyamatokkal együtt komplexen	Aszód	8184937
MGT Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.1/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	Az MGT Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Eszközbeszerzése	Kartal	4485000
MAUDI Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	KMOP 1.2.1/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	Faipari feldolgozó gép beszerzés a Maudi Bt-nél	Aszód	1050000
Szilágyi Kereskedelmi-, Építő és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.1/A Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése	A Szilágyi Kft. technológiai korszerűsítése	Tura	3840000
WODRING Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.6 Minőség-, környezet és egyéb irányítási rendszerek, szabványok bevezetésének támogatása	Minőségirányítási rendszer bevezetése és tanúsztatása	Aszód	700000
Briteon Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	KMOP 1.2.7-08 E-kereskedelem és egyéb e-szolgáltatások támogatása	Back-office rendszerhez integrált webes fejlesztés a Briteon Kft-nél	Domony	4357500
Magyar Közút Kht.	KMOP 2.1.1/A A régió belüli közlekedési kapcsolatok fejlesztésének kiemelt projektjei	Térségi elérhetőség javítása a 2106. és 2109. j. utakon	Verseg	37459773 0
Tura Város Önkormányzata	KMOP 2.1.1/B Belterületi utak fejlesztése	Komplex belterületi útfejlesztés Tura városban	Tura	21073400 0
UNITAS Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	KMOP 3.1.2/A Fogadóképesség javítását szolgáló infrastruktúra- és szolgáltatásfejlesztés kereskedelmi szálláshelyek esetében	Új 21 szobás panzió fejlesztése Kartalon	Kartal	50340019
Verseg Község Önkormányzata	KMOP 3.3.1/B Belterületi csapadékvíz-elvezetés és gyűjtés	Verseg belterületi csapadékvíz-elvezetés és gyűjtés	Verseg	11129000 0



Hévízgyörk Község Önkormányzata	KMOP 3.3.1/B Belterületi csapadékvíz-elvezetés és gyűjtés	Hévízgyörk belterületi vízvezetésének rendezése	Hévízgyörk	33992400 0
Pest Megye Önkormányzata	KMOP 4.5.3 Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése	A közszolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés biztosítása az Őszirozsa Idősek Otthonában.	Tura	25000000
Bag Nagyközség Önkormányzata	KMOP 4.5.3 Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése	A Bagi Polgármesteri Hivatal komplex akadálymentesítése	Bag	10000000
Aszód Város Önkormányzata	KMOP 4.5.3 Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése	Aszód polgármesteri hivatalának átalakítása akadálymentes használhatóság céljából	Aszód	25000000
Bag Nagyközség Önkormányzata	KMOP 4.5.3 Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése	Bagi Napközi Otthonos Óvoda komplex akadálymentesítése	Bag	6638137
Bag Nagyközségi Önkormányzat	KMOP 4.5.3 Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése	A Bagi orvosi rendelő komplex akadálymentesítése	Bag	10000000
Bag Nagyközség Önkormányzata	KMOP 4.5.3 Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése	A Bagi Arany János Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény komplex akadálymentesítése	Bag	25000000
Aszód Város Önkormányzata	KMOP 4.6.1/A_2 Közoktatási intézmények beruházásainak támogatása, eszközbeszerzés	Aszódi Óvoda Szivárvány Tagóvodájának eszközbeszerzése	Aszód	21158982
Bag Nagyközség Önkormányzata	KMOP 4.6.1/B_2 Közoktatási intézmények beruházásainak támogatása, eszközbeszerzés és infrastruktúrafejlesztés	A Bagi Arany János Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény épületének felújítása, bővítése és eszközbeszerzése	Bag	22271246 6
ROL-DAV Kft.	TÁMOP 2.1.3-07/1 Munkahelyi képzések támogatása mikro- és kisvállalkozások számára	ROL-DAV Kft. humán erőforrás képzése	Aszód	5869480
Sped-Pack Csomagolástechnikai és Logisztikai Korlátolt Felelősségű Társaság	TÁMOP 2.1.5-07/1 Munkahelyi képzések támogatása kis-és középvállalkozások számára	Komplex képzési program megvalósítása a Sped-Pack Kft.-nél.	Tura	10860500



A terület vízrajza – helyzetfelmérés

A kistérség településeinek többsége (Domony, Galgahévíz, Hévízgyörk, Iklad, Kartal, Tura és Verseg) ár- és belvíz veszélyeztettség alapján "A", azaz erősen veszélyeztetett kategóriába tartozik.

A települések fekvése miatt a lehulló csapadék összegyülekezési ideje rövid, emiatt a vizek gyorsan futnak le a dombokról és okoznak kiöntésveszélyt, mind a belterületeken, mind pedig a külterületeken, valamint a befogadókhoz levezető árkok melletti mezőgazdasági területeken.

A levezető árkok keresztmetszetének függvényében a lefutó vizek, a Galgába és Nógrádi patakba kis esésű, általában zsámbékos területen futó csatornákon keresztül jutnak, amelyek keresztmetszete és állapota döntő a víz kiöntésmentes elvezetésében.

A kritikus időszakokon az elvezetőrendszerek bővítésével, illetve a gyorsan lefutó vizek késleltetett lefolyásával, tárolásával, az alvízi részek szabályozásával lehet hosszútávon védekezni.

A települések által érintett vízgyűjtők (Galga és Zagyva vízgyűjtők)a következők:

A Galga vízgyűjtő települései: Aszód, Iklad, Domony - Domonyvölgy, Bag, Hévízgyörk, Galgahévíz, Tura, Kartal.

A Zagyva vízgyűjtő települései: Verseg, részben Kartal.



A kistérséget érintő két jelentős vízfolyás és a hozzájuk kapcsolódó vízgyűjtő területek, teljes egészében és komplexen lefedik az Aszódi Kistérség településeinek területét.

A terület vízelvezetési helyzete

A kistérségi településeken a vízelvezető árkok zömmel földárkok, a burkolt árkok pedig járólapokból épített trapézszelvényű profilú burkolt árkok. Korszerűnek tekinthető vízépítés Aszódon van, és egyúttal itt van nagyobb területen zártrendszerű vízelvezetés is. Korszakonként jelen vannak a használt építőanyagok, természetes kő, majd beton. A Galga a települések által érintett szakaszon szabályozott vízfolyás, gátakkal, illetve bevágásokkal kiépítve.

A bevezető árkok állapota katasztrofális, hiányos, több helyen vagy mesterségesen, vagy pedig a kezelés hiánya miatt olyan mértékben iszapolódott föl, hogy csak sejteni lehet a valamikori elvezető árokrendszer helyét. A Galga alsó folyásánál több helyen a természet által is kialakított árok és a mellette futó mezőgazdasági út beszántásra került, az árok mára telekhatárrá alakult.

A kartali vizeket az Emse Turánál vezeti a Galgába. Az Emse patak rendezése szükséges.

Verseg fekvése miatt másik vízgyűjtőn fekszik, emiatt a Nógrádi patak is a térségi rendszerhez illeszkedik.

Domony érintett Domonyvölgy miatt az Egres patak rendezésében, és a bagi kontraesésű dűlők vizeinek elvezetésében is. Ehhez csatlakozik a Csinta forrás vizeinek az esztétikus elvezetése.

A befogadók állami kezelésben levő vízfolyások, így rendezésük után a fenntartási munkák nem terhelik a kistérségi együttműködésben résztvevőket.



Vízkárok - 2004/2006. (önkormányzati adatok alapján)

Kül- és belterületi szántókat, kerteket, belterületi ingatlanokat, pincéket öntött el a víz a nagy – főleg tavaszi hóolvadás miatti – esőzések során. Sok helyen a víz iszapos hordalékot sodort magával, az utak burkolata megrepedt, az aknafedelekek beszakadtak, lehetetlenné téve a közlekedést. A hordalék eltömítette az árkokat, a víz megrongálta a magán- és középületek padló- és falburkolatait, pincéit, garázsait. Támfalak omlottak le, ami részint a megoldatlan vízelvezetés következménye.

Keletkezett károk becsült összege:

A három év alatt 262,5 millió Ft kár keletkezett a kilenc településen, melynek közel 50%-a 2006-ban történt.

Kért vis maior támogatás:

- 2004 - 2006.: 115 millió Ft

Kapott vis maior támogatás:

- 2004 - 2006.: 38 millió Ft

Önkormányzati ráfordítások:

Összesen 169,1 m Ft, mely leginkább Aszódot (52 millió Ft), Domonyt (15 millió Ft), Hévízgyörköt (kb.16 millió Ft), valamint Ikladot (12 millió Ft) terhelte meg. Kartalon SAPARD támogatás is járult az önkormányzati pénzekhez, így megvalósult a fő úti felszíni csapadékvíz elvezető árkok, átereszek, kapubejárók burkolása, átépítése.



Megvalósult kárelhárítási munkák:

- bel-és külterületi utak javítása, az útkarbantartáshoz kapcsolódó vízelvezetési munkák
- árkok iszaptalanítása,
- meglévő földutak léderezése, aszfaltutak kátyúzása
- beázások megszüntetése,
- a Galga patakba vezető lefolyók évenként többszöri rendszeres tisztítása, ásása,
- csapadékvíz elvezető árok és hozzá tartozó átereszek karbantartása, tisztítása,
- felszíni csapadékvíz elvezető árok, átereszek, kapubejárók burkolása, átépítése.

A fejlesztési szükségszerűség meghatározása, megfogalmazása

A települések vízgyűjtőjének fő befogadója a Galga patak, amely a völgyben, a kistérségi együttműködésben részt vevő települések mindegyikének a csapadékvizét fogadja. A kartali vízvázalasztó miatt a versegi vízgyűjtőre folyó csapadékvizei a Zagyvába kerülnek és Tura alatt, Jászfényszaru településnél egyesülnek a Galga vizeivel és a további szakaszon Zagyvaként kerülnek a Tiszába.

A települések a vízrendezésre tettek kísérletet, mint tervezési, mint pedig effektív vízrendezéssel is. A rendelkezésre álló tervek tekintetében, nem térnek el nagymértékben egymástól, mivel nem rendelkeznek a kivitelezésre alkalmas tervvel, illetve a turai tanulmányterv is felülvizsgálatra szorul. Egyik település sem rendelkezik Vízi jogi létesítési engedélyezési tervvel, ami alapján a Hatósági engedélyek rendelkezésre állnának.

A települések jelenlegi helyzete szerint egységesen szenvednek a külterületekről lefolyó víztől, az elvezető rendszerek szűk és eltérő keresztmetszetétől, és a



településeken átfolyó víz befogadóba juttatásából származó nehézségekkel. A véglegesnek tekinthető vízelvezetési tervhez szükséges egységes geológiai felmérés nem áll rendelkezésre és egységes gemplán tervek sincsenek. Mindkettő szükséges a költségtakarékos megoldásokat kereső tervezéshez és kivitelezéshez.

A települések döntő többségénél a belterületi vízelvezetést nagymértékben rontja a külterületek rendezetlen helyzete. A belterületi elvezető árokrendszerek túlterhelését a szabályozatlan külterületi vizek nagymértékben rontják. Az árokrendszerek feliszapolódását túlsúlyban ez a probléma okozza.

Korszerű vízepítési elemek eddig alkalmazása eddig nem jelentek meg a településeken.

A települések főutjai a települési szerkezetek miatt Domony, Tura és Verseg kivételével a fő vízelvezető rendszer részei, megépítésük során viszont ez nem érvényesült, emiatt egységesen szűk keresztmetszetűek. A változó küszöbszintű kapubejárók miatt alkalmatlanok a biztonságos üzemre. Emiatt a főutak melletti árokrendszerek tervezése függetlenül a beruházási forrásoktól a végleges biztonságos szállítóképességgel kerüljenek méretezésre, majd tervezésre. A csatlakozó árkok csatornák a főárkok csatornafének szintjei alapján építendőek ki.

A vízgazdálkodási társulat kezelésében levő csatornák karbantartása, karbantartási hiánya a bevezető árkok profilja és mérete miatt a Galga a bevezető csatornákra visszahat.

A járólapokból épített vízelvezető árkok szükséges megoldások, a jelenlegi burkolt árkok kivétel nélkül ebből készültek, de élettartamuk korlátolt,



karbantartásuk költséges, emiatt az egybeöntött beton szelvények alkalmazását kell előtérbe helyezni. A kevés tanulmány, ami a térségre készült, már ezt az elvet tartalmazza.

A projekt célkitűzései

A projekt átfogó célja

Az Aszódi kistérség települései lakossága élet,- és közlekedési minőségének javítása, az egyéni, közösségi és környezeti természeti javak megóvása. A projekt eredményeként a vízkár ellen kielégítően védett lakosság aránya az érintettek számához viszonyítva 74%-ról 98%-ra nő.

A fejleszteni kívánt terület, – az Aszódi Kistérség – a kistérséget megerősítő további, hosszú távú társadalmi, gazdasági fejlődésének alapfeltétele a megfelelő minőségű és feltételrendszerrel rendelkező, élhető környezet (társadalmi) megteremtése, továbbá a térségi gazdasági fejlődést (ebből a szempontból elsődleges feladat a vállalkozások számának növelése) megalapozó infrastrukturális fejlesztések, így az elmaradott felszíni vízelvezető rendszer modernizációja. A projekt megvalósítása során lehetőség nyílna a térségi foglalkoztatás fejlesztésére, helyi vállalkozók bevonására és ez által térségi gazdaság élénkítésére, a vízügyileg rendezetté váló területek hasznosítására, a települések bővítésére, fejlesztésére.



A projekt specifikus célja

Az Aszódi kistérség vízkárproblémáinak megszüntetése, a természeti-, és épített környezet harmonizációja, a környezeti ártalmak megszüntetése, a környezeti, hidrobiológiai egyensúly megőrzésével. A projekt eredményeként az átlagos éves vízkár nagysága 70 millió Ft-ról 5 millió Ft-ra csökken, ami a 100%-os kiinduló értékhez képest 7%-ra csökkenti a károk mértékét 2011-re.

A projekt operatív célja

A kistérségi vízelvezető rendszer modernizációja, a célok eléréséhez szükséges optimális és költség hatékony fenntartható infrastruktúra kiépítése. A fejlesztett terület nagysága 241 km², a projekt keretében épített és felújított csatornahálózat hossza 116,8 km.

A projekt összefoglalása

A felszíni csapadékvíz elvezetése az Aszódi Kistérség településein része egy átfogó koncepciónak, ami több lépcsőben, komplex módon kezeli a kistérség kül-, és belterületeit érintő vízkezelési problémákat, figyelembe véve a Társulás hosszú távú céljait, és a térség operatív programjában szereplő kapcsolódó célokat.

A fejlesztés hozzájárul a gazdasági (termelési, turisztikai, mezőgazdasági, stb.) előnyök kiaknázásához, a többlet kapacitások, valamint azok hozzáadott értékeinek megteremtéséhez.



A projekt előzetes megvalósíthatósági tanulmányának szerepe az, hogy megtalálja a fejlesztendő projekt helyes koncepcióját, valamint annak megvalósítására rendszertervet állítson föl.

A fejlesztési koncepció 4 modulban fogalmazza meg a társulás hosszú távú céljainak eléréséhez szükséges fejlesztések megvalósítását:

1. modul: A kistérség belterületi vízrendszerének rekonstrukciója
2. modul: A kistérség külterületi vízrendszerének rekonstrukciója, rendszerek szinkronizálása
3. modul: Zöld területek, természeti környezet rehabilitációja, fejlesztése
4. modul: kapcsolódó fejlesztések (kerékpárút, turisztikai fejlesztések)

A négy modul a társulás céljai mentén kapcsolódik egymáshoz logikai és megvalósíthatósági sorrend alapján.

Lehetséges fejlesztési irányok

- a) a meglévő rendszer állapotmegóvása, karbantartása,
- b) a meglévő rendszer elemeinek „szinkronizálása” (a kiépítés során felhasznált különféle technológiák tekintetében) és összekapcsolása, továbbá karbantartása,
- c) a jelenlegi rendszer modern és fenntartható elemeinek (pl. Kartal, csapadékvíz elvezető rendszer felújítása SAPARD pályázat által finanszírozott kiépült szakaszai) meghagyásával és szinkronizálása az elavult technológiai megoldásokkal megoldott vízvezető rendszer helyett kiépített modern rendszer elemeivel



- d) egy teljesen új szabályozású, irányvonalú és kiépítésű, hatékony és modern technológiai megoldásokat felhasználó rendszer kiépítése a kistérség teljes területén.

A következő tényezőket, hatásokat vettük figyelembe a fejlesztési irányának kijelölésekor, az indoklás során vizsgálandó tényezők azonosítása:

- a létrejövő produktum/infrastruktúra illeszkedése a település szerkezetébe,
- a megvalósítási módszere/ eredmények a kistérségi közép- és hosszútávú fejlesztési, településrendezési terveihez való illeszkedése,
- a későbbi időszakban/lépcsőben megvalósuló külterületi vízelvezető rendszer megvalósíthatóságához/tervezett felépítéséhez való illeszkedés mértéke,
- a fejlesztéssel érintett terület jelenlegi tulajdonosi helyzetébe (leginkább önkormányzati és magántulajdon aránya) való beavatkozás (esetleges kisajátítások szükségessége),
- a fejlesztés költség hatékony módon történő megvalósulása,
- modern technológiák felhasználása,
- a fejlesztés során létrejövő produktum, többlet, fenntarthatósági szempontú vizsgálata, „megtérülése”,
- a projektmegvalósulás finanszírozhatósága,
- a projektmegvalósítás alternatív műszaki megvalósítási lehetőségei,
- a fejlesztés során megvalósuló építési beruházás mértéke és hatása a településre, az építési tevékenység (módszertani és műszaki szempontból értelmezett) leghatékonyabb megvalósítási lehetőségei.



A fejlesztési irány indoklása

A kistérség komplex módon megvalósított belterületi (majd egy következő ütemben a külterületi) felszíni vízelvezető rendszer fejlesztése szükséges ahhoz, hogy a települési területek önkormányzati és magántulajdonban lévő ingatlanjaiban, területein megelőzhető legyen a belvíz, árvíz és a nagyobb mennyiségű csapadék hullása esetén keletkező, a településenként megjelenő több milliós, esetenként 10 millió Ft feletti vízkár.

A kistérségi területfejlesztési és településfejlesztési irányelvek a fejlesztés szükségességét szintén alátámasztják. Az Európai Unió és a hazai fejlesztési prioritások szintén támogatják a tervezett tevékenység megvalósulását, mivel a térségi fejlődés, felzárkóztatás, a térségi lakónépesség életminőség javulásának alapvető feltétele a szükséges infrastruktúra megléte.

Javaslat a megvalósításra (az előzetes megvalósíthatósági tanulmány alapján)

A fejlesztési koncepció 4 modulban fogalmazza meg a társulás hosszú távú céljainak eléréséhez szükséges fejlesztések megvalósítását:

1. modul: A kistérség belterületi vízrendszerének rekonstrukciója
2. modul: A kistérség külterületi vízrendszerének rekonstrukciója, rendszerek szinkronizálása
3. modul: Zöld területek, természeti környezet rehabilitációja, fejlesztése



4. modul: kapcsolódó fejlesztések (kerékpárút, turisztikai fejlesztések)

Jelen projekt célja, hogy az 1. modul megvalósítása érdekében felmérje a költség hatékony és fenntartható megoldási lehetőségeket.

A projektjavaslat (fejlesztési koncepció 1. modul) 3 egymást erősítő, támogató és kiegészítő fő elemből tevődik össze, melyek együtt alkotnak szerves egészet és fenntartható produktumot:

1. Az Aszód Kistérségi vízelvezető rendszer belterületi szakaszain a csapadékvíz által okozott károk enyhítése, csökkentése érdekében szabályozott vízelvezetés és gyűjtés megvalósítása céljából az elavult technológiájú, amortizálódott, pusztuló, leromlott állapotban lévő szakaszok felújítása.
2. A jelenleg is meglévő, korábban szakaszokban már modernizált belterületi szakaszok szinkronizálása és összekötése a felújított belterületi vízelvezető rendszer részeivel.
3. A belterületi rendszer szinkronizálása a térségi jelentőségű vízelvezető rendszer külterületi meglévő/felújítandó (2. modul)/tervezett szakaszaival. A Galga-patak menti, térségi jelentőségű vízrendszer belterületi szakaszainak előkészítése a települések fejlesztése érdekében az Aszódi Kistérség fejlesztési koncepciójában megfogalmazott 2-3. modul megvalósításához, melynek célja a fő befogadó vízfolyások meder és hullámtér rehabilitációja, a „jó ökológiai állapot” elérése, fenntartása, a hatékony vízgazdálkodás biztosítása, összhangban az EU Víz Keretirányelvvel.



Az előzetes megvalósíthatósági tanulmányban kidolgozott, az Aszódi Kistérség térségi szintű vízrendszerének belterületi szakaszainak fejlesztése projektjavaslat megvalósításának, a kistérség pénzügyi, társadalmi-gazdasági és infrastruktúra fejlesztési szempontjai alapján az itt megfogalmazott, a megvalósítási javaslatok közül az alábbi verzió jelenti a legoptimálisabb megoldást rövid-, közép és hosszútávon egyaránt.

E szerint megvalósulna a jelenlegi rendszer modern és fenntartható elemeinek (pl. Kartal, csapadékvíz elvezető rendszer felújítása SAPARD pályázat által finanszírozott kiépült szakaszai) meghagyásával az elavult technológiai megoldásokkal jellemezhető, sürgős állagmegóvást és modernizációt igénylő belterületi szakaszok felújításával, fejlesztésével, az újonnan kiépített/felújított és a meghagyott (korábban modernizált) szakaszok szinkronizálása, összekötése, vagyis a térségi szintű vízrendszer teljes belterületi szakaszainak fenntartható módon megvalósuló modernizációja. Ezen kívül a fejlesztés során kiépítésre kerülnének a belterületi és a külterületi vízrendszer kapcsolási pontjai, mely lehetővé teszi a későbbi külterületi vízrendszer fejlesztésének összehangolását a belterületi hálózattal.

Az elavult technológiai megoldásokkal megoldott vízvezető rendszer helyett kiépített modern rendszer elemeivel, a megvalósítás lehetőségeinek tekintetében közepes-magas forrásigényű fejlesztési-építési tevékenységet jelent, de a rendszer „teljes” modernizációját, hatékony fenntarthatóságát és kezelését vonja maga után.

A kialakult rendszer költség hatékony működésével megszüntetné azt az utóbbi években kimutathatóan növekvő fejlesztési költségvetési igényt és hiányt, ami a jelenlegi belterületi vízrendszer további működtetéséből következő folyamatos állapotromlása okoz.



Így megszűnnek azok a hatások, amelyek a fejlesztési szükséglet kialakulásához (leromlott állapotú vízművek, elégtelen és elavult hálózat) vezetnek.

A tevékenység, működés jellemzése

Műszaki szempontból a projekt teljes mértékben fenntartható, hiszen tartalmazza mindazon szükséges korszerű technológiát, mely beépítésével a csapadékvíz elvezetés megoldódik az Aszódi kistérség településein.

Szükséges minimális műszaki fejlesztések a kistérség 9 településén:

- Nyílt csapadékelvezető árkok tisztítása, bővítése
- Vízmosáskötések kialakítása
- Nyílt csapadékelvezető árok rekonstrukció I tevékenység
- Nyílt csapadékelvezető árok rekonstrukció II. tevékenység
- Áteresztés beépítése
- Zárt csapadékvíz elvezetés kialakítása
- Zárt csapadékelvezető csatorna (zárt és kapubejárók)
- Nyomócsövek és dréncsövek beépítése
- Fenéklemezek beépítése

Jogi szempontból az előkészítés nem jelent kockázatot, nem kerül sor kisajátításra. A megvalósítás után a társulás az önkormányzatok kezelésébe adja a fejlesztés tárgyát. Az önkormányzatok feladatellátását szabályozó 1995. évi LIII. Tv.-ben foglaltak teljesítésének kockázatai megszűnnek.



A várható eredmények, hatások bemutatása

A fejlesztés következtében érvényesülnek mindazon pozitív hatások, melyek a fennálló problémák megoldásából adódnak.

Társadalmi hatások

Az élhető környezet egyik fontos feltételének kialakítása, mind tartalmi, mind optikai szempontból elősegíti a lakossági megelégedettség kialakulását, ezen keresztül a térség megítélésnek pozitív változását. Reményeink szerint ezek a hatások jelentkeznek a demográfiai mutatók által jelzett indikátorokban is (pl. lakosságszám növekedése és egyéb társadalmi-gazdasági mutatók).

Gazdasági hatás

A gazdasági hatások mindenképp pozitív változás hoznak a térségben, hiszen a vonalas infrastruktúra teljes kiépítettségével az urbanizációs folyamat egy újabb lépcsőfokra kerül. Ennek következtében prognosztizálhatóak mindazon hatások és indikátorok, mellyel a fejlődés ütemét hosszútávon mérhetővé tudjuk tenni:

- Vállalkozások számának növekedése a térségben
- Közlekedési infrastruktúra fejlődése (pl. kerékpárút bővülése)
- Turizmus fejlődése (ágazati vállalkozások számának növekedése)



Költségek és bevételek becslése

Beruházás mértéke (M Ft)	Fenntartási költség M Ft/év	Vis Major várható költségvetési teher M Ft/év	Megtérülési Idő (év)	Megjegyzés
4 800	30	0	15	Optimális üzemeltetés

Ezen koncepció alapján megvalósul a minimális, de teljes körű fejlesztés, mely egy jelentős beruházási költséget jelent. Figyelembe kell venni, hogy a fenntartási költségek jelentősen csökkennek (a ráfordítás csak a szokásos évi karbantartási munka értéke), továbbá teljes mértékben megszűnik a vis major keret által biztosított költségvetési finanszírozás. Az önerő biztosítása, valamint a likviditás megőrzése fontos szemponton az önkormányzatok számára, ezért a beruházás megvalósításának a támogatáson felüli kiegészítő forrását hitelfelvétellel kívánja biztosítani.

A becsült 15 éves megtérülési idő infrastruktúra fejlesztésnél kedvező mutató. A jelenlegi vízkár-rendezésre fordított összeg 15 év alatt növekvő finanszírozási terhet jelent, várhatóan jelentősen túllépi a jelenértéken mutatott beruházási összeget.

Becsülésünk szerint az éves árvíz kár a közel 100 millió Ft-ról 5 millió Ft-ra csökken, ami az önkormányzati költségvetés kiadásai mellett, a központ költségvetés vis major kiadásait is mintegy 90%-kal csökkenti.



A megvalósítás indikátorai

A projekt megvalósítása során felmerülő, valamint azt megelőzően a Megvalósíthatósági Tanulmányban részletezendő kapcsolódó szakmai indikátorok.

Indikátor neve	mértékegysége	Kiinduló érték (2007)	Célérték (2011)
Output indikátorok			
Épített, felújított csapadékvíz elvezető hálózat, rehabilitált vízfolyások, csatornák hossza – Ez az indikátor pontos neve, ezt méri az akcióterv	m	-	116800
Fejlesztéssel érintett terület nagysága	Km ²	-	241
Megóvott úthálózat hossza	Km	-	86
Megóvott épületek száma	db	-	~6000
Megóvással érintett lakosok száma	fő	-	35000
Mért átlagos éves vízkár nagysága	mFt	70	5
Árvízkár ellen kielégítően védett lakosság aránya az érintettek számához viszonyítva	%	74	98
Eredményindikátorok			
Mezőgazdaságba bevonható terület nagysága	ha	-	18500



Burkolt felületek növekedése (parkoló, kerékpárút, zöldterület)	m ²	-	14000
Vízárók csökkentése	%	-	80
Vis Major Alap igénybevételének csökkenése	MFt	70	0

A projekt előkészítettsége

A műszaki-megvalósíthatósági, közbeszerzési és pénzügyi ütemezés a projekt jelenlegi állapotából kiindulva tervezi meg a kivitelezést. Az előkészítési szakaszban végzett tevékenységek megvalósítását, valamint a várható szerződéskötési időpont alapján a közbeszerzések időintervallumait, és a törvényekben meghatározott határidőket figyelembe véve került tervezésre a beruházás.

Megvalósult tevékenységek

Elvégzett feladatok, meglévő dokumentációk	Megvalósult
Fejlesztési cél meghatározása	2007.03
Állapotfelmérés	2007.03-2007.07.
Előkészítő műszaki felmérések	2007.07.
- Előzetes Környezetvédelmi hatástanulmány elkészítése	2007.08.
- Átnézeti térképek elkészítése, felülvizsgálata	2007.11-2007.12
Előzetes Megvalósíthatósági Tanulmány elkészítése	2007.09
- Helyzetfelmérés	2007.08
- Megvalósítható koncepciók kialakítása, összehasonlítása	2007.09
Projekt kivitelezésének időbeli megtervezése	
Pályázat beadása	



Az intézkedési tervben bemutatott feladatok legfontosabb feladata a Megvalósíthatósági Tanulmány teljes körű megalapozása, és elkészítése a különböző műszaki-megvalósíthatósági és egyéb környezetvédelmi, finanszírozási tervek alapján.

Illeszkedés az ÚMFT operatív programjaihoz

A felszíni vízelvezetés – mint a térség településeinek egyik összehangolt fejlesztési megoldásokat sürgető problémája hangsúlyozottan jelenik meg az Aszódi Kistérség Önkormányzatainak Többcélú Társulása területfejlesztési koncepció és programjában.

Közép-Magyarországi Operatív Program

„Az Aszódi Kistérség térségi jelentőségű vízrendszer belterületi szakaszainak rekonstrukciója” című, a projektjavaslatban kifejtett célkitűzés szervesen hozzájárul a Közép-Magyarországi Régió és a Közép-Magyarországi Operatív Programban megfogalmazott társadalmi-gazdasági céljainak, prioritásainak megvalósításához a következő hivatkozások és kapcsolódások alapján:

A természeti és kulturális értékek fenntartható fejlesztése, turisztikai célú hasznosításukkal jelentősen hozzájárul Budapest gazdasági teljesítményének növekedéséhez. A régió vonzerejét fokozó turisztikai attraktivitás szempontjából meghatározó a beutazó turizmus elsőszámú célterületének számító Budapest turisztikai kínálatának fejlesztése, amely összekapcsolja a régió más kiemelt turisztikai területeivel (például Dunakanyar, Gödöllő környéke – mint az Aszódi



Kistérség egyes települései és közigazgatási területük), így integrált kínálatként jelenik meg.

A belső városi problémáknak, a városok élhetőségi, társadalmi-környezeti szempontjainak kiemelt szerepet kell kapniuk. A városi területek rehabilitációja továbbra is fontos hangsúlyt kap. Az élhető város érdekében a közösségi terek fizikai rehabilitálásával, az épületek renoválásával, a környezetminőség jobbításával (vízgazdálkodás).

A régió társadalmi-gazdasági szempontból kevésbé fejlett kistérségeinek előnyben részesítése minden prioritás megvalósítása során szükséges. A kétévente felülvizsgálandó kistérségek köre jelenleg – a helyzetelemzésben szereplő mutatók alapján – a ceglédi, nagykátai, szobi, aszódi, veresegyházi, monori, dabasi, gyáli kistérségeket tartalmazza. Ezek felzárkóztatása a régió belső kohéziójának, és a régió versenyképességének növelése érdekében egyaránt szükséges.

A területi hatások figyelembevétele megköveteli, hogy a fejlesztések illeszkedjenek az országos területpolitika célrendszerhez.

Az OP térhasználati elvei egyaránt szolgálják az esélyegyenlőséget, a fenntarthatóságot, az értékmegőrzést, a biztonságot és a hatékony területhasználatot. A fejlesztések szolgálja a mindennapos utazás, a közlekedés és áruszállítás környezeti, műszaki kockázatának csökkentése. (A fejlesztett vonalas infrastruktúrához kapcsolódó vízelvezető rendszerek fejlesztése elengedhetetlen.)



A régió környezetvédelmi szolgáltató rendszerének fejlesztése az egyedi és természet közeli szennyvíztisztító technológiák, kisközösségek (kerület- és településrészek, tanyák, vállalkozások, gazdaságok) számára való telepítését és alkalmazását, a települési és térségi szennyvíz-elvezetés és kezelés infrastrukturális körülményeinek javítását, komplex vízvédelmi intézkedéseket, megújuló energetikai beruházásokat és fenntartható fogyasztásra nevelést tűzi ki célul. Ennek megvalósítása érdekében a belvíz elleni védekezés, a belterületi csapadékvíz-elvezetés és gyűjtés, valamint a kármegelőző felszíni vízelvezetés támogatható.

a) Környezet és Energia Operatív Program

b)

A koncepció maximálisan illeszkednek a KEOP „Vizeink jó kezelése” prioritási tengelyhez, illetve ennek alapelvéhez, a rendszerszemléletű integrált vízgyűjtő gazdálkodáshoz, azon belül a „Komplex vízgyűjtő-fejlesztés” intézkedéshez.