

4. A GAZDASÁGI, TÁRSADALMI, KÖRNYEZETI HATÁSOK ÖSSZEFOGLALÁSA

A településrendszer fejlesztésére, valamint a térszerkezet alakítására a területrendezési tervben megfogalmazott javaslatok komplex hatásai

A hatások minősítése és súlyozása: **A:** a javaslat regionális hatású, **B:**a javaslat térségi hatású, **C:**a javaslat lokális hatású **1** nagyon jelentős hatás, **2** jelentős hatás, **3** kevésbé jelentős hatás

	<u>GAZDASÁGI HATÁSOK</u>		<u>TÁRSADALMI HATÁSOK</u>		<u>KÖRNYEZETI HATÁSOK</u>	
	POZITÍV HATÁS	NEGATÍV HATÁS	POZITÍV HATÁS	NEGATÍV HATÁS	POZITÍV HATÁS	NEGATÍV HATÁS
A MEGYE TELEPÜLÉSRENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSÉRE VONATKOZÓ JAVASLATOK						
A településrendszer fejlesztése keretében a javasolt központrendszer fő elemeinek meghatározása, a jelentős foglalkoztató és ellátó központok kijelölése, a hiányzó funkciók megjelölése	A fejlesztésre kijelölt településekben a gazdaságot is kiszolgáló funkciók gazdagításával erősödik ezeknek a településeknek és mikrotérségüknek a vonzereje új vállalkozások letelepedéséhez, a működő vállalkozások helyben tartásához. A-1		A megye népessége számára lényegesen kiegyenlítettebbé válik a szolgáltatásokhoz való hozzáférés. Csökken a különbség a megye különböző fejlettségű térségeiben és település típusaiban élők ellátási lehetősége és színvonala között. A-1	Annak ellenére, hogy a térszerkezet és a településrendszer képes társadalmilag elfogadható távolságban megfelelő szolgáltatásokat nyújtani a megye lakosai számára az aprófalvas és a speciális települési formák miatt a megye lakosságának e települési formákban élő részétől (főként a kevésbé mobil idősebb lakosoktól) földrajzilag továbbra is viszonylag távolabb esnek ezek a szolgáltatások. B-2 A koncentrált decentralizáció csökkentheti a legkisebb településekben működő intézmények megtartásának lehetőségét B-2		A szolgáltatóközponti települések megközelítése a közúti forgalom kismértékű növekedésével jár együtt, ami enyhén terhelő hatású B-3
A települések versenyképességének növeléséhez szükséges speciális fejlesztési funkciók megjelölése	Mivel a speciális funkciók az egyes térségek és települések geoökonómiai és a táji-, természeti adottságait vették figyelembe az adott település térsége számára legelőnyösebb és leginkább megalapozott gazdaság, illetve funkció fejlesztési irányt adják meg. A településmarketing fontos eleme lehet a specialitás kihangsúlyozása. B1		A települések speciális irányban történő fejlesztése elősegíti a települési identitás kialakulását illetve megerősödését. C2		Környezetvédelmi iparfejlesztési új funkciók vidékfejlesztési összetett új tevékenységek biztosíthatják a még kedvező emissziójú területek fenntarthatóságát	A települési területek bővülése a mezőgazdasági területek kismértékű csökkenésével jár együtt B-2
A megye városhálózatának bővítése	Egészséges versengés jön létre a reménybeli települések között a funkciógazdagítás bizonyításával	Az egymással közeli szomszédságban élő települések (pl. a Balaton-partiak) vetélkedése helyett előnyösebb volna az agglomerációban tömörülés és munkamegosztás	Középfokú ellátó és igazgatási funkcióiban erősödő városi rangú településekkel egészülnek ki a megye központhiányos területei a lakosság kiegyensúlyozott ellátását biztosítva. B-1	Tovább csökken az aprófalvas térségek lélekszáma, nő az elöregedés mértéke, aránya. B-2	Csökken a nagyobb távolságról ingázók közlekedési környezeti terhelése. Tehermentesülnek a meglévő megyei jogú városok szolgáltatási intézményei.	A vonzerő növekedésével együtt kismértékben növekszik az érintett központi településeket érő közlekedési és ezzel környezeti terhelés C-2
A MEGYE TÉRSZERKEZETÉNEK ALAKÍTÁSÁRA VONATKOZÓ - infrastruktúra fejlesztő - JAVASLATOK						
Gyorsforgalmi nyomvonalainak csomópontjainak kapcsolatrendszerének meghatározása	úthálózat kijelölése, és Javul az egész megye feltártsága, bekapcsolódási lehetősége az országos és a nemzetközi hálózatokba. A-1 Javul a térségek és területek elérhetősége, gazdasági potenciálja. B-1 Az M-9 es út új potenciális fejlesztési területeket tár fel elsősorban a zalaegerszegi, nagykanizsai,	A települések belterületein átmenő forgalom csökkenése, az utazás közbeni megállóhelyek, pihenőhelyek térbeli átrendeződése csökkenti az erre épülő kereskedelmi, szolgáltatási szféra egy részének forgalmát. B-2	Javul a megye egésze, de különösen az érintett kistérségek vonzereje és népességmegtartó képessége. B-2 Javul a térség egésze integrációja, a kedvező gazdasági hatások közvetett hatásaként erősödik az érintett központokban és településeken a helyi gazdaság, a munkalehetőségek választéka. A-2		A gyorsforgalmi hálózat kiépítésével csökken a településeken áthaladó, ott jelentős -helyi - terhelést jelentő forgalmi terhelés, közvetve javul a környezet minősége. B-1	A gyorsforgalmi hálózat kiépítése területigénybevétellel jár együtt. C-2 Az érintett konkrét területen kismértékben csökken a mezőgazdaságilag művelhető földek, illetve az erdők területe. C-3 Tekintettel Zala megye területeinek fokozott érzékenységére, a gyorshálózat

	<p>másodsorban a Keszthely-Hévízi kistérségekben.</p> <p>Az M7 és M70-es út az átmenő forgalom csökkentésével tehermentesíti a kistérségi és településközi kapcsolatokban kiemelkedő jelentőségű 7-es utat, új potenciális fejlesztési területeket hoz kedvező gazdasági helyzetbe a letenyei kistérségben.</p> <p>B-1</p>		<p>A gyorsabb eljutás lehetősége Európa, a Régió vagy a Megye távolabb fekvő településeibe, területeire, növeli a megye egésze de különösen az érintett kistérségek presztízsét, az ott élők nyitottságát, közérzetét.</p> <p>Ennek megfelelően a távolabbi országrészek számára biztosított a térség jobb és gyorsabb elérhetősége, amely javítja a turizmus fejlesztésének esélyét.</p>			<p>fejlesztése nem lehetséges az ökológiaailag értékes területek kismértékű érintése nélkül. A konkrétan érintett területeken esetenként megszakad az ökológiai hálózatok folyamatossága, sérülnek táji-, természeti értékek.</p> <p>B-1</p>
<p>Az országos főútvonalak nyomvonal korrekciója, a településeket elkerülő szakaszok kijelölése</p>	<p>Kedvező lehetőséget biztosít az érintett települések számára a gazdaság további fejlesztésével, új fejlesztési területek feltárását teszi lehetővé</p> <p>B-1</p>	<p>Az elkerülő utak kiépítése rontja a településközpontokban működő és az átmenőforgalom kiszolgálására létesült kereskedelmi, vendéglátó vállalkozások eredményességét</p> <p>C-2</p>	<p>Javul az érintett kistérségek és települések vonzereje és népességmegtartó képessége.</p> <p>B-2</p> <p>A kedvező gazdasági hatások közvetett hatásaként erősödik az érintett településeken a helyi gazdaság, a munkalehetőségek választéka.</p> <p>B-2</p> <p>A gyorsabb eljutás lehetősége a megye települései között</p> <p>B-3</p>		<p>A főút hálózat kiépítésével, az elkerülő szakaszok megvalósításával csökken a településeken áthaladó, ott jelentős - helyi - terhelést jelentő forgalmi terhelés, közvetve javul a környezet minősége.</p> <p>B-1</p>	<p>A hálózat kiépítése, az új szakaszok megvalósítása területigénybevétellel jár együtt.</p> <p>C-2</p> <p>Az érintett konkrét területen kismértékben csökken a mezőgazdaságilag művelhető földek, illetve az erdők területe.</p> <p>C-3</p> <p>A konkrétan érintett területeken esetenként megszakad az ökológiai hálózatok folyamatossága, sérülnek táji-, természeti értékek.</p> <p>B-1</p>
<p>Repülőterek fejlesztése Nemzetközi, országos és helyi jelentőségű logisztikai központok, szállítmányozási helyek kijelölése Sármellék, Zalaegerszeg, Nagykanizsa, Lenti településekben</p>						
<p>A mellékúthálózat bővítésére, a településközi kapcsolatok erősítésére vonatkozó térszerkezetfejlesztő javaslatok</p>	<p>Gazdaságilag kedvezőbb helyzetet teremt a helyi vállalkozások, kiemelten a turizmus fejlesztéséhez</p> <p>B-1</p> <p>Az érintett településekben növekszik az ingatlanok értéke</p> <p>B-1</p> <p>Bővülnek a települések közötti gazdasági kapcsolatok, erősödik a turisztikai kínálat térségi rendszerbe szervezésének lehetősége</p> <p>B-2</p>		<p>Javul a települések népességmegtartó és népesség vonzó képessége</p> <p>C-1</p> <p>A kiépülő új szakaszok lehetővé teszik korábbi zsáktelepülések hálózatba kapcsolását, az ott élő lakosság elzártságának oldását</p> <p>C-1</p> <p>Javul az érintett településeken élők számára a szolgáltatásokhoz való hozzájutás lehetősége, közvetve javul az életminőségük</p> <p>B-1</p>			<p>A hálózat kiépítése, az új szakaszok megvalósítása területigénybevétellel jár együtt.</p> <p>C-2</p> <p>Az érintett konkrét területen kismértékben csökken a mezőgazdaságilag művelhető földek, illetve az erdők területe.</p> <p>C-3</p> <p>A konkrétan érintett területeken esetenként megszakad az ökológiai hálózatok folyamatossága, sérülnek táji-, természeti értékek.</p> <p>B-2</p>
<p>Vasúti tengelyek és kapcsolatok bővítésére és kiépítésére vonatkozó javaslatok</p>	<p>Kiemelkedő jelentőségű a nemzetközi áruszállítás és logisztika fejlesztéséhez, a tengerpartra irányuló szállítási forgalom lebonyolításához</p> <p>A-1</p>		<p>A gazdasági fejlődés közvetve kedvező hatású az érintett településcsoportok népessége foglalkoztatási, megélhetési viszonyainak alakításban</p> <p>B-2</p>			<p>Az új szakaszok megvalósítása területigénybevétellel jár együtt.</p> <p>C-2</p>
<p>Regionális, illetve idegenforgalmi célú kerékpárutak</p>	<p>Hozzájárul a turizmus, ezen belül kiemelten a falusi turizmus erősítéséhez, elősegíti a kerékpárútra szervezhető tematikus programok sikerét.</p> <p>B-2</p> <p>Gazdaságélénkítő, munkahelyteremtő hatású, elősegíti a vendégfogadás és vendéglátás vállalkozásainak</p>		<p>A „szelíd turizmus” és az „ökoturizmus” lehetőségeinek bővítésével hozzájárul a helyi termékek és szolgáltatások értékesíthetőségéhez, a helyi bevételek növeléséhez</p> <p>C-1</p> <p>A településeket felkereső vendégek a helyi értékek és helyi sajátosságok megőrzésére és megbecsülésére, a helyi társadalom önbecsülésének növekedését</p>		<p>Elősegíti az értékes táji természeti területek és helyi értékek felkeresését anélkül, hogy a tömegturizmus okozta pusztítással és értékvesztéssel kellene számolni</p> <p>C-3</p>	<p>A hálózat kiépítése kismértékű területigénybevétellel jár együtt.</p> <p>C-3</p> <p>Az érintett konkrét területen kismértékben növekszik a védett és védendő természeti értékek veszélyeztettsége</p> <p>C-3</p> <p>A konkrétan érintett területeken</p>

	erősödését és bővülését, hálózatra szervezését. B-2		eredményezi C-1			esetenként megszakad az ökológiai hálózatok folyamatossága, sérülnek táji-, természeti értékek. B-2
Villamos alaphálózati bővítés; 400 kV-os nyomvonalának kijelölése, vonatkozó helybiztosítás-változatok, a meglévő és, a tervezett vonatkozó gyorsforgalmi út védőtávolságán belül azzal párhuzamos telepítési javaslattal.	<p>Mindez ideig a megyét két 400 kV-os országos és a nemzetközi villamos vezetékg szeli át az egyetlen Keszthely-hévízi 400/120 kV-os alállomásban történő megcsapolással. Az egyik át beköt az európai rendszerbe; horvátországi és szlovéniai rendszersatlakozással villamosenergia szállítmányozást, nemzetközi kereskedelmet bonyolít le.</p> <p>A-1</p> <p>A tervezett Szombathely-Söjtöri vagy Szombathely-Hévízi 400 kV-os hálózat megvalósulásával két független betáplálást kap a megye, s így a Délnyugat-Dunántúli és határmenti iparfejlesztési tervezett terület, amely gócpont tovább bővíülhet egy újabb Horvátországba tápláló tranzit vezeték hálózattal (a drávai vízerőmű helyettesítését is megoldva).</p> <p>B-1</p>	<p>Zalaegerszegen, Söjtör és Nagykanizsa térségében területigény lép fel, mivel a meglévő 120/20 kV-os transzformátor állomások mellé megfelelő telephelyet + védősávot (15 m) kell biztosítani a jövőbeli új 400/120 kV-os villamos alaphálózati transzformátor állomások részére.</p> <p>C-3</p> <p>A 400 kV-os hálózat mentén korlátozott mezőgazdasági művelés végezhető.</p> <p>C-3</p>	<p>A 400/120 kV-os alállomások és a 400 kV-os hálózat építések alatt, a helyi foglalkoztatási igény (földmunkák, oszlopalapozások, építési-szerelési munkák igénye) jelentősen megnövekedik.</p> <p>B-3</p>	<p>A 400 kV-os hálózat védősávjában (külterületen) állandó tartózkodásra való épület nem javasolható egészségügyi esetleges okok miatt.</p> <p>C-2</p>	<p>Optimális területhasználat valósítható meg az egyes meglévő és új gyorsforgalmi utak védősávjában történő párhuzamos nyomvonalvezetésével</p> <p>A-2</p>	<p>A nem védett tájban szubjektív megítélés kérdése, a védett és védendő területeken kedvezőtlen, illetve zavaró a 400 kV-os hálózat tartóoszlopainak látványa a természeti és művi környezetben</p> <p>C-3</p>
Országos villamos főelosztóhálózati 120 kV-os tervezett hálózati kapcsolathővítésekhez nyomvonal kijelölési javaslat és helybiztosítás	<p>Az ipari fejlesztések súlypontjainak biztonságos (kétoldali) ellátásához Nagykanizsa esetében nélkülözhetetlen a tervezett 400/120 kV-os alállomás és a 120 kV-os új hálózat kiépítése</p> <p>A-1</p> <p>Zalaszentgrót, Letenye, Zalalövő, Sármellék, Pacsa, Zalakaros térsége termelő-infrastruktúra fejlesztéséhez közép, ill. hosszú távon elengedhetetlenül szükséges lesz a tervezett 120/20 kV-os transzformátor állomások és a 120 kV-os hálózatfejlesztések megvalósítása.</p> <p>B-1</p>	<p>A tervezett 120/20 kV-os 25 MVA-s tr. áll. telepítéséhez egy 100x100 m-es telephely szükséges lehetőleg az Ipari Parkok térségében, körben 15 m-es védőtávolsággal</p> <p>C-3</p>	<p>A villamos rendszerfejlesztések építési ideje alatt növekedik a helyi foglalkoztatás. Új munkahely-teremtést generál a nagyobb kapacitású villamos energiaellátás rendszere</p> <p>B-1</p>		<p>A tervezett 120 kV-os összeköttetés többszöri iteráció után elfogadott nyomvonala mentén épülhetnek, a Nemzeti Parkokon és a Natura 2000 területeken kívül, ill. ahol keresztezés szükséges, ott föld alá fektetett kábelezés engedhető meg.</p> <p>C-1</p>	<p>A 120 kV-os hálózatok mentén 2x17 m-es védősáv szükséges (ezek később ökológiai folyosóvá alakulnak).</p> <p>C-3</p>
Nagynyomású földgáz tranzit csővezeték hálózati rendszer tervezett nyomvonalának kijelölése, helybiztosítása a megye DK-i kedvezményezett térségében	<p>A Nyugat-Dunántúli Régió térszerkezetének meghatározó eleme, a megyében a Lenti térség potenciális adottságait növeli, hozzájárul tárolókapacitásának kihasználásához, bővítéséhez</p> <p>A-1</p> <p>Területi igényével arányos területfelhasználási díj illeti meg folyamatosan az érintett önkormányzatokat</p> <p>C-1</p>	<p>A tranzitvezeték területhasználati minimális igénye néhány település külterületét terheli</p> <p>C-2</p>	<p>Amennyiben a tranzitvezeték Pusztaedericsen „megcsapolható”, úgy az növeli a teljes gázfogyasztói kör biztonságos energiaellátását a megyében</p> <p>A-1</p>	–	<p>Az ágazati tervek alapos nyomvonalegyeztetése következtében a nyomvonal nem sért védett külterületi értékeket az érintett térségben</p> <p>C-1</p>	<p>A tranzit földgázvezeték helyigénye 80–110 m széles sáv, a tervezett hossz mentén.</p> <p>C-2</p>
A megyében három nemzetközi szénhidrogénkutató -kitermelő bányászati cég végez kutatási munkákat, koncesszió keretében. A kitermelés átalakítás és hálózatépítés korlátozása szükséges, ha a kutatás eredményes lesz		<p>A hagyományos bányászati technológia és átalakítómű a szigorú környezetvédelmi előírásoknak való megfeleltetés következtében gazdaságtalan üzemvitelt eredményezne</p>		<p>Mind a bányáskodás, mind a szállítóvezetékek kiépítésének egészségkárosító hatása jelentős mértékű lenne a térségben</p> <p>C-2</p>		<p>A kőolaj, ill. földgázkitermelés, gáztalanító üzemeltetés jelentős környezetterhelés növekedést eredményezne a térségben.</p> <p>A-1</p>

(az Őrségi térség mintájára).		A-1 A megye tervezett megújuló energiaforrás hasznosítási, versenyképes, de újszerű technológiáinak bevezetését akadályozná, hátráltatná B-1				
A termálvíz-kincs energetikai több célú hasznosítására vonatkozó javaslatok	Meglévő gyógyfürdőhelyek hévizeinek felső hőtartományában rejlő hőenergiahasznosítása helyi szinten (5 helyen) energiamegtakarítással járhat C-2 Tervezett gyógyfürdőhelyek hévizeinek felső és alsó hőtartományában jelentkező hőenergia komplex hasznosítása (5 helyen), környezetvédő gazdaságos technológiával C-1 Tervezett, elsősorban termálhőenergia hasznosítás ipari és törpe erőművi helyi gazdaságos energiaellátására (5 helyen) C-1 Tervezett, főleg termelési célú, gazdaságos termálhőenergia hasznosítás mezőgazdasági, kertészeti helyi ellátására (5-10 helyen) C-3	Energetikai hasznosítások esetén két kút szükséges (termelő + visszasajtoló) emiatt a létesítés költségei nagyobbak a tisztán turisztikai és gyógyfürdő-hasznosításokénál C-2	Valamennyi termálvíz-kincs komplex hasznosítása foglalkoztatásbővítéssel jár az adott térségben B-1 Valamennyi új gyógyfürdőhely, termálstrand és főleg energetikai többcélú hasznosítás létesítményeinek építése közép távon folyamatos szezonális munkahelyteremtést-, később annak 20%-a állandó munkahelyet eredményez B-1 A termálvízre alapozott egészségturizmus létrehozása és működtetése regionális jelentőségű és értékű, a környezetbarát hőenergia ellátás pedig szennyezésmentes C-2	A főleg energetikai többcélú termálvíz hasznosítások szabályozott telepítést, megfelelő távolságtartást igényelnek a gyógyfürdőhelyek vízbázisaitól C-2	A termálvíz vagy hévíz a geotermikus energia hőhordozó közege, mely zárt rendszerben hasznosítva és visszasajtolva megújul, nem veszít értékéből, nem szennyezi a környezetét és a tágabb térséget B-1 A termálvíz villamos és hőenergia hasznosító rendszere kiváltja és helyettesíti teljesítményével arányos mértékben a hagyományos erőművi technológiákat, teljesítményeket és ezáltal csökkenti a károsanyag kibocsátásokat B-1 A termálvíz bázisú hőközpontok, törpe erőművek minimális helyigénye és esztétikailag is kedvező látványa miatt jól beilleszthető az adott természeti és épített környezetbe C-1	A termálhő-vagyonnal való optimális gazdálkodás és a környezet védelme érdekében folyamatos ellenőrző hidrogeológiai mérések szükségesek az érintett helyeken C-3
Biomassza , mint a CH-ek alternatív energiaforrása felhasználására vonatkozó javaslatok	Meglévő, földgáz tüzelőanyagbázisú városi fűtőművek blokkjainak fokozatos átállítása helyi megújuló biomassza alternatív tüzelőanyagra (faipari hulladék, faapríték, biogázra) már jelenleg is versenyképes üzemvitelt jelent, de jelentősége az EU csatlakozás utáni gázáremelkedés miatt ugrásszerűen megnő B-1 Új biomassza alapú központos, főleg kisvárosi, községi-központi, intézményű hőenergiaellátás létesítése a jelenlegi gazdaságtalan környezetszennyező egyedi hőellátások helyettesítésére (referenciahelyek szükségesek) B-1	Az alternatív tüzelőanyag hasznosításra való átállítás költségigényes beruházás, amelyhez az önerő nem elégséges, ezért valamennyi hazai és nemzetközi ismert támogatást célszerű igénybe venni. Ez lassítja az egyébként optimális paraméterű beruházásokat C-2	A megújuló energiaforrás hasznosítások közül ez a tüzelőanyagfajta igényli a legnagyobb foglalkoztatást, főleg a szerves anyag kitermelése, szállítása előkészítési munkákhoz, amelyre a helyi képzetlen munkaerő is megfelelő B-1 Az ugaroztatásra ítélt, a rossz minőségű földeken, ártereken létesítendő energia célnövény ültetvények a helyi foglalkoztatás új módját teremtik meg, jelentős létszámigénnyel C-2	–	A biológiai eredetű szerves anyag hulladékok (mező-, erdőgazdasági) és az energia célnövények (ültetvényi termeltetés) kitermelése jól illeszthető része a fenntartható fejlődést célzó tevékenységeknek A-2 A biomassza tüzelés különböző technológiai nem jelentenek nagyobb CO ₂ kibocsátást annál, mint amennyit a növényzet az asszimiláció során felvett C-2	A biomassza szállításával járó károsanyag kibocsátás hagyományos üzemanyaggal csekély mértékben, de megnövekedik, biodízel üzemanyaggal minimálisra csökkenthető C-3
Szélenergia , mint átalakítható alternatív villamos-energiaforrás felhasználására vonatkozó javaslatok a mérsékeltlen kedvező megyeri (ÉK, K-i) helyekre	A kisebb teljesítményű (0,6–1,0 MW) szélérőgépnak telepítése, innovatív referenciaértékű gazdasági és szellemi teljesítménye díjazható térségi szinten B-1 A tervezet (4-5 helyre) közép teljesítményű (20 MW feletti) szélérőtelep (park) gazdaságos szennyezésmentes üzemvitele nemcsak kivált ekkora teljesítményű import tüzelőanyagú hagyományos erőművi blokkokat, hanem regionális termelő üzemként növeli a megye gazdasági teljesítményét A-1	A megújuló újszerű energiaátalakító telepek létesítéséhez kezdetben jelentős állami, nemzetközi támogatás szükséges térségi szinteken B-1	A szélérőtelepek csekély, de igen képzett munkaerő foglalkoztatás-bővülést eredményeznek helyi szinten C-1	–	A napenergia éghajlati regionális adottságainak; a relatíve kedvező szélerősségek (szélsebességi, gyakorisági) mozgási energiájának az egyik legtisztább átalakítása révén keletkező villamos energia és a teljesítményével arányos mértékű hagyományosan termelt szennyező átalakítással nyert energiát vált ki, helyettesít a régióban A-1	Külterületi, megfelelően szabályozott telepítésével a keletkező zajsztint-növekedés a megengedett határ alá csökkenthető C-3

A MEGYE TÉRSZERKEZETÉNEK ALAKÍTÁSÁRA VONATKOZÓ - az ökológiai hálózat kialakítására vonatkozó – JAVASLATOK						
A biomassza termelés és térségi hasznosítás érdekében az energia célnövények (energia ültetvények, repce és napraforgó termesztés biodízel, bioethanol alapanyagként) területi kiterjesztése területnővelési javaslata	A biomasszát termelő energiaültetvény gazdálkodás piacképes termelést több fenntartható földhasználatot eredményez térségi szinten B-1 A biodízel alapanyag termelés a jó minőségű földterület hasznosítás vetésforgójába épülve, a gazdaságos termelés mellett fenn tartja (nem csökkenti) a szántóterületet hosszabb távon sem A-1 A bioüzemanyagok helybeli feldolgozására (észterezésére) is helyet kell biztosítani	Az energia erdő (ültetvény) telepítése kezdetben állami támogatást igényel a megye egyébként is elmaradott (D, DK-i) térségeiben B-3	Az energia célnövény termesztés jelentős foglalkoztatásbővítést eredményez helyi és térségi szinteken, összekapcsolva a vidékfejlesztési tevékenységekkel B-2	–	Az energia célnövény termesztés hozzájárul a szükséges szerkezet átalakításhoz, amellett új elemmel gazdagítja az ökológiai hálózat komplex rendszerét B-2	
A szélenergia hasznosítás optimalizálása érdekében, az ökológiai hálózatot figyelembe vevő, preferálható regionális lehatárolási javaslat			Az épített környezet eddigi esztétikai követelményeit kielégítő elemei mellé, új elemként jelentkezhet egy-egy jól telepített (a domborzatot, a tájat gazdagító) látványos szélerő-telep mozgalmas látványa, innovatív nevelő hatása C-2		A megújuló szélenergia átalakító telepnek „szélfarmok”, körültkintően lehatárolt területei kívül esnek bármely védendő területtől. Nagykiterjedésű háborítatlan területük új élőhellyel gyarapítja az –ökológiai hálózatot éppúgy, mint a távvezetékek és gázcsővezetékek védősávjai B-1 A szélerőtelepek által termelt villamos energia átvitelét földkábeles megoldással oldják meg, mely fokozatosan kiváltja a ma még zsúfolt és kusza vidéki külterületi közép- és kifeszültségű hálózatokat B-3	
A védett területek kiterjesztése, differenciált védettség megvalósítása	A táji és természeti értékek hosszú távú fenntartása – mint alap és mint háttér - a turizmus fejlesztése szempontjából kiemelkedő jelentőségű B-2	Csökken a korlátozás nélkül hasznosítható mezőgazdasági területek kiterjedése, C-3	A táji és természeti értékek hosszú távú fenntartása kedvező a települések fejlődése szempontjából C-2 A védett értékek hozzájárulnak a térségi és helyi image erősítéséhez C-3	A művelési és használati korlátozások kompenzációt igényelnek, amely növeli a védelem költségeit A-2	A területek védettsége, értékeinek fennmaradása hosszútávon biztosított marad, az élőhelyek gazdagodnak, az ökológiai változatosság gazdagodik, növekszik a terület és közvetve a térség ökológiai potenciálja A-1	
Ökológiai alapú vízgazdálkodás megvalósítása vonatkozó javaslat	Hosszú távon a társadalmi kiadások csökkenni a táji, vízgazdálkodási szempontokat figyelembe vevő művelési ág szerkezet, tájhasználat kialakításával B-1	Rövid távon érvényesülő kár, hogy csökken az intenzíven hasznosítható mezőgazdasági területek kiterjedése, a mai szabályozási és érdekeltségi viszonyok keretei között keletkező jövedelem B-2	Csökken az ár és belvíz által előidézett veszélyeztetés, nő a népesség biztonságérzete és vagyonbiztonsága B-1		Az optimális tájhasználat lehetőséget ad a természetszerű vízgazdálkodás megvalósításához, aminek következtében nő az ökológiai potenciál B-1 Jelentős, összefüggő zöldhálózatok, ökológiai folyosók alakulnak ki, illetve egészülnek ki a korábban sérült rendszerek B-1	
A mezőgazdasági területek differenciált használatára vonatkozó javaslatok (az intenzív mezőgazdasági művelés célterületeinek kijelölése, a környezetkímélő, extenzív mezőgazdasági művelés célterületei kijelölése	A talajadottságokhoz, a természeti viszonyokhoz és a piaci követelményekhez fokozatosan igazodó tájhasználat hosszú távon kedvező a területek agrárpotenciálja kihasználásában B-2	Rövidtávon – az érdekeltségi rendszer átalakításáig - érvényesülő kár, hogy csökken az intenzíven hasznosítható mezőgazdasági területek kiterjedése, a keletkező jövedelem B-2		A jelenlegi termelési szerkezet fenntartásában érdekelt helyi társadalom – idősebb és képzetlen – képviselői nehezen alkalmazkodnak a megváltozó követelményekhez, hiányzik a természetszerű gazdálkodáshoz, ökogazdálkodáshoz szükséges speciális képzettség és szaktudás B-2	Az extenzíven művelt mezőgazdasági területek a térségi ökológiai hálózat részét, pufferzónáját képezik B-2 Ez a tájhasználat hozzájárul a tájszerkezet rehabilitálásához, a táji elemek gazdagításához B-2	

Az erdőterületek és a gyepgazdálkodási területek kiterjesztésének célterületeire vonatkozó javaslatok	Bővülnek a foglalkoztatási lehetőségek, növekszik a faipari feldolgozóipar alapanyagbázisa C-2 Javul a turizmus, idegenforgalom fejlesztés táji háttere, B-3		Az erdő adta foglalkoztatási lehetőségek és a kiegészítő megélhetési források hozzájárulnak a mikrotérségek megélhetésének javításához B-2		Az erdő és rét- legelőterületek kiterjedésének növelése hozzájárul a térségi ökológiai hálózat folyamatosságának biztosításához B-2 A védőerdősávok, védőfásítások csökkentik a közlekedés és a termelés okozta környezeti károk hatását a települési területeken B-1	
A MEGYE KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁNAK JAVÍTÁSÁRA VONATKOZÓ - infrastruktúra fejlesztő – JAVASLATOK						
Az alternatív, megújuló energiaforrások alkalmazásának támogatása	Az alternatív, megújuló energiaforrások alkalmazásával a nyert energiaellátás helyi költsége csökkenthető. A-1	Egyes alternatív energiaforrások hasznosítása jelentős beruházási igénnyel jár (pl. szélerőmű telepek, biogáz telepek, geotermikus erőművi létesítmények).	Az alternatív, megújuló energiaforrások elterjedése új munkahelyeket is teremthet (pl. energiaültetvények). A lakosság környezettudatos gondolkodásának fejlődését segíti elő. A helyi olcsóbb energiaellátás javítja az életkörülményeket. A-1		Az alternatív, megújuló energiaforrások használata elősegíti a környezeti egyensúly kialakulását, a környezeti terhelés csökkenését, az ökológiai rendszerek védelmét. A-1	A szélerőművek telepei hibás telepítés esetén zavaró látványt okozhatnak. A kezeletlen használt termálvíz a környezetet károsíthatja. C-1
A kommunális szilárd hulladék ártalmatlanításának (szelektív gyűjtés, szállítás, lerakás és/vagy egyéb korszerű végső kezelés) regionális szintű elterjesztése	A szelektív gyűjtés és ennek megfelelő ártalmatlanítási, újrahasznosítási alternatívák alkalmazása a többletráfordítás mellett járulékos többlet bevétellel is járhat. A környezetet szennyező, illetve veszélyeztető helyi hulladéklerakás fokozatos felszámolásával a költséges környezeti kármentesítési igény oka-fogyottá válik. A szelektív hulladékgyűjtés és kezelés elterjedése csökkenti a lerakó-kapacitásigényt. A,C-1	A hulladék térségi gyűjtése és ártalmatlanítása költséges létesítmény- és infrastruktúra-fejlesztést igényel. A szervezett szemétszállítás lakossági költségtérítésének-növekedése helyenként támogatást igényelhet. B-2	A kommunális hulladék rendezett, szelektív gyűjtése és ártalmatlanítása a lakosság környezetért felelős gondolkodását erősíti. A-1		A térségi hulladékgyűjtés, szállítás és komplex ártalmatlanítás általánossá válásával lehetőség nyílik a védelem nélküli helyi hulladéklerakók felszámolására. A,C-1	
A szennyvíz-ártalmatlanítás teljes körűvé tétele	A szennyvizek károsító hatásaitól mentesített környezet hasznosíthatóságának, értékmegőrzésének lehetőségei bővülnek. A közműellátás szempontjából is komfortos településeken az ingatlanok értéke növekszik. B,C-1	A környezet-, a talaj-, a felszíni és a felszín alatti vizek védelme érdekében indokolt szennyvíz-ártalmatlanításhoz szükséges infrastruktúra-fejlesztés többletköltséget jelent. B,C-2	A közműellátás szempontjából is komfortos települések a környezetminőségre érzékenyebb lakosság és vállalkozások számára vonzóbbak. C-2		A szennyvizek kezelésével a környezet a tisztítás mértékének és színvonalának megfelelően mentesül a környezetszennyező anyagoktól. A,B-1	
A TÉRSZERKEZET FEJLESZTÉSÉT KIEGÉSZÍTŐ JAVASLATOK						
A kulturális örökség védelmére vonatkozó javaslatok	Közvetett haszna a turizmusgazdaság fejlesztésében közép és hosszútávon is felbecsülhetetlen, az értékvesztés pedig a turisztikai vonzerő, a települési potenciál csökkenésével jár együtt. B, C-1		Erősödik a helyben lakók identitástudata, önbecsülése, a helyi társadalom megtartóereje. B-1 A karakter megőrzése, a helyi értékek védelme hozzájárul a településkép javításához, az ott élő és oda érkező vendégek közérzetének életminőségének javításához. B-2		A táj, a környezet egyedi értékei megőrzésre kerülnek, javul közvetlen környezetük rendezettsége, tisztasága B-2	