

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. B	Nagyságrendileg nem jelentős tájhasználati változás, azonban tájvédelmi szempontból kiemelő a víztározási célú vízi létesítmények, halastavak, horgásztavak gyakori létesítése, mivel ezeket többször természetvédelmi értékű területek alakítják ki. A létesítés a közvetlen fizikai károkozás után a terület vízháztartásának számottevő és kedvezőtlen megváltozását is okozhatja.		Egyetértünk, az erre vonatkozó igények "csökkentése" a helyi lakosság szemléletformálásával oldható meg.			Köszönjük a javaslatot, a következő mondatral egészítettük ki a szöveget: Fontos az ilyen típusú létesítmények iránti „igény” csökkentése, ami a lakosság szemléletformálásával oldható meg.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. D	Medrűkben csak több éves megszakításokkal, időszakosan marad meg a víz, amelyhez az évi csapadékmennyiség drasztikus emelkedése, ennek hatására a talajvízszint növekedése szükséges.	Nem feltétlenül emelkedik a talajvízszint jelentősen. Egy szikes tóban a vízázó rétegeknek is jelentős szerepe van a vízkészlet megtartásában	utolsó tagmondat törölhető	Medrűkben csak több éves megszakításokkal, időszakosan marad meg a víz, amelyhez az évi csapadékmennyiség jelentős növekedése is hozzájárul.		Köszönjük az észrevételt, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. D	A szikes tavak közül a Ramsari Egyezményben külön is szereplő, Izsák melletti Kolon-tó is erősen benádasodott, előregedő tó, csak mesterségesen kialakított nyílt vízfelület található benne.	A Kolon-tó nem szikes tó.	"A szikes tavak közül" szövegrész elhagyása	A Ramsari Egyezményben külön is szereplő, Izsák melletti Kolon-tó erősen benádasodott, előregedő tó, csak mesterségesen kialakított nyílt vízfelület található benne.		Köszönjük az észrevételt, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. D	Öngerjesztő folyamatként, a meteorológiai tényezők miatti szárazságot és talajvízszint-süllyedést a csapadékhiány kompenzálására történő rétegvízkiemelés tovább erősítette. A hetvenes évek óta a vízkivételek az akkorinak közel nyolcszorosára nőttek, és a kilencvenes években 60 millió m ³ /év felhasználási szinten alakultak.	A rétegvízkiemelés nem a meteorológiai tényezők miatt nőtt nyolcszorosára, hanem a vezetékvesztés ivóvízellátás kiépítése miatt Lásd lejjebb 80%!				Köszönjük az észrevételt, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. D	A területéről kitermelt rétegvizeknek mennyiségi állapot-besorolása „jó/nem jó határán” minősítést kapott a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv szerint, tehát a rendelkezésre álló víztesteket körültekintően lehet csak kitermelni.		Mivel a Homokhátság több víztestet is érint, javasoljuk a VGT3 alapján táblázatos formában bemutatni			Köszönjük a javaslatot, a víztestek jellemzőit bemutató táblázat bekerült az anyagba.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. D	A felszín alatti víztestek mennyiségi és minőségi védelme érdekében javasolható a vízkivételek ellenőrzése, szükség szerinti korlátozások, tiltások foganatosítása; a lehetséges felszíni szabad vízkivételek kihasználásával tározók és öntöző csatornák építése a felszín alatti vízkivételek mentesítése érdekében, valamint az agrotechnikai lehetőségek kihasználásával a talajok vízgazdálkodási tulajdonságainak javítása, melyet összhangba lehet hozni a földalapi támogatásokkal.		Alapvetően a természet növények ésszerű kiválasztása, nagy vízigényű kultúrák kerülése, öntözési programok, támogatási rendszerek lehetőségeihez történő illesztése javasolt.			Köszönjük az észrevételt, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Megyeri Árpád	ADUVIZIG	1.2.1. D	A vízfolyások és csatornák közül a Dunába torkollanak a következők: Dunavölgyi-főcsatorna, Kiskunsági-főcsatorna, Bűdöstői-csatorna, Dong-ér, Bokod-Kigyósi-csatorna. A Tiszába torkolló vízfolyások: Gerje-Perjec-satorna, Algár-Nyárlőrinci-csatorna, Csukás-ér, Félégházi-vízfolyás, Kővágó-éri-csatorna, Fehértó-Majsai-csatorna, Dorozsmai-Majsai-főcsatorna, Domaszéki-főcsatorna, Körös-éri-főcsatorna, Szikósóti-főcsatorna.	Dong-ér nem a Dunába torkollik, a Kigyós a szerbiai Ferenc-csatornán keresztül a Tiszába jut.	A felsorolásban egyes csatornák nem torkollanak közvetlen a Dunába, Tiszába, azok csak közvetett befogadóik más csatornákon keresztül.			Köszönjük a pontosítást javítottuk a szöveget.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. H	Bugyi térségében –, amelyek jelentős szerepet játszanak az építőanyag-ellátásban. Építési homok és kavics ezenkívül megtalálható még a térség számos területén, így pl. kitermelés folyik Kiskunfélegyházán, Kiskőrösön és Ballószögön.		Ezek a bányák nem jelennek meg a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásban és a tájalakításban, pedig mindkét területen jelentős szerepük van!			A javaslat alapján az 1.2.1 D fejezetbe a következő mondatot illesztettük be: Az öntözési célú vízkivételek mellett jelentős mértékű, negatív hatást gyakorolnak a felszín alatti víztestekre a területen található kavics- és homokbányák. Ezek létesítése, üzemeltetése szintén hozzájárul a Homokhátság felszín alatti vízkészletének csökkenéséhez.
Váradai Zsolt	ADUVIZIG	1.2.1. I	Az aszály hatásainak kézenfekvő megelőzésére szolgál az öntözés. Kiemelendő, hogy a hátsági területeken szinte teljes egészében a talajvízből történik az öntözés, ami nagymértékben hozzájárult a talajvízszint elmúlt évtizedekben mért süllyedéséhez. Éppen ezért a jövőben az öntözés csak az adottságok messzemenő figyelembevételével, vízkímélő módszerekkel, elsősorban a zöldség- és gyümölcskultúrák esetében támogatható.		Ezzel teljes mértékben egyetértünk, egy korábbi megjegyzésben javaslatként is szerepelt.			Köszönjük a megerősítést!

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	1.2.3. D; 2.4-ben is	A vízhasználat kiemelt problémája, hogy a vezetékes víz helyett öntözési célra leggyakrabban engedély nélkül létesített kutak vizét használják, ami jelentősen hozzájárul a Homokhátság kialakult súlyos vízhiányhoz és a talajvízszint csökkenéséhez.		Kicsit megtévesztő a mondat, mert úgy is érthető, hogy jobb lett volna, ha vezetékes ivóvízzel öntözének. Ha a Hátságon öntözni kell, akkor a jelenlegi kiépítés mellett csak felszín alatti víz használható - persze ellenőrzött, engedéllyel - de a víz akkor is elfogyna.	A vízhasználat kiemelt problémája, hogy öntözési célra számos esetben engedély nélkül létesített kutak vizét használják, ami jelentősen hozzájárul a Homokhátság kialakult súlyos vízhiányhoz és a talajvízszint csökkenéséhez.		Köszönjük a javaslatot, beépítettük a szövegbe.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	1.2.3. D	A térségben a rétegvizek vízminősége kezelést igényel. A mély rétegvizekben gyakori, hogy határérték feletti az ammónia, a metán, a mangán és a vastartalom. Egyes településeken a víz kemény és magas a nátrium és klorid tartalma, a parti kutakból nyert víz a vas, mangán és ammóniatartalma miatt igényel kezelést.		Javasoljuk megadni, hogy milyen felhasználás céljából igényel kezelést a rétegvíz (valószínűleg ivóvízként való felhasználás) A "parti kutak" valószínűsíthetően parti szűrősű vízbázisokon lévő víztermelő kutak lehetnek, de ezek a Hátságot nem érintik, legfeljebb regionális vízellátó rendszerekben juthatnak el a Hátság területére.	A térségben az emberi fogyasztásra kinyert rétegvizek vízminősége kezelést igényel. A mély rétegvizekben gyakori, hogy határérték feletti az ammónia, a metán, a mangán és a vastartalom. Egyes településeken a víz kemény és magas a nátrium és klorid tartalma, esetenként a vas, mangán és ammóniatartalma miatt igényel kezelést.		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk/ponosítottuk a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	1.2.3. E	A telepekre kerülő szennyvíz szinte egészét kezelik, ma már tisztítás nélküli elvezetés nincs.		Megemlíteném a felszíni vizekre, felszín alatti vizekre való hatás, a túllépéssel érintett telepek száma, az ebből adódó problémák. Számos jelenleg működő telep megvalósításából és/vagy üzemeltetéséből eredő probléma miatt jelentősen terheli a környezetet. Bemutatható a birságot/túllépéssel érintett telepek száma. Vízkészletgazdálkodási szempontból komoly probléma, mivel a nem megfelelő vízminőség is csökkenti a rendelkezésre álló vízkészletet.	Negatívumként kell megemlíteni a tisztító telepek üzemeltetéséből fakadó káros hatásokat. A jelenleg működő telepek közel fele a tisztító kapacitások túllépése miatt terheli a környezetet. Mindez vízkészletgazdálkodási szempontból komoly probléma, mivel a nem megfelelő vízminőség is csökkenti a rendelkezésre álló vízkészletet.		Köszönjük az észrevételt, ennek megfelelően javítottuk a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	1.2.9.	Az állattartótelepeken országosan mintegy 260 e tonna hígtrágya keletkezik, mely magas ammónia tartalmú és nemcsak a szaga kellemetlen, de kedvezőtlenül hat a biodiverzításra is.		Nem megfelelő kezelés mellett felszíni, felszíni vizekre is veszélyt jelent. - ez sokkal nagyobb probléma, mint a szaga. Tapasztalataink szerint vannak ebből eredő vízminőségi problémák.			Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	1.2.9.	2015 és 2021 között jelentősen megnőtt a Homokhátság keletkező szennyvíziszap mennyisége, számszerűen 31.618 m3/évről 226.743 m3/évre (több mint hétszeresére).		Szennyvíztelepek szennyvíziszap terhelése is kérdéses a nem megfelelő elválasztás és elhelyezés miatt (sok esetben felszíni vízfolyásokat terheli).			Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	2.4.	A felszín alatti vizek esetében is hasonló problémák tapasztalhatók. A Nyugat-Alföld és az Észak-Alföld nevű porózus termál víztestek mennyiségi állapot besorolása nem jó minősítést kapott a Vízyűjtő-gazdálkodási Tervben. Ezek esetében akár a vízkitermelés korlátozása is szükségessé válhat a jövőben.		Az első tagmondatban termálvíz víztestekre vonatkozóan tenném a megállapítást	A termálvíz víztestek esetében is hasonló problémák tapasztalhatók. A Nyugat-Alföld és az Észak-Alföld nevű porózus termál víztestek mennyiségi állapot besorolása nem jó minősítést kapott a Vízyűjtő-gazdálkodási Tervben. Ezek esetében akár a vízkitermelés korlátozása is szükségessé válhat a jövőben.		Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	2.4.	A mezőgazdasági tájhasználat instabil, az agrártámogatások jelentős hatással vannak a gazdálkodók döntéseire.		Fontos megállapítás és felhívja a figyelmet a támogatási rendszerek átgondolt, célokkal harmonizáló kifejlesztésére.			Köszönjük a megerősítést.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	2.4.	A szennyvíztisztítás terén a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően javuló tendencia figyelhető meg. A közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások száma az elmúlt 20 évben megháromszorozódott.		Ugyanakkor a jelenlegi üzemeltetés mellett jelentős terhelés hárul a befogadó vízfolyásokra, jelentősen rontva azok vízminőségét.			Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	3.1.2.	A megmaradt kultúrák vízigényét egyrészt fedezi, hogy jelentősen lecsökken a hátagról leengedett víz mennyisége (pl. a belvizek megtartása, a szürkevizek hasznosítása).		Eredménye kétséges, mert a leveztetés a hátsági területekről már most sem jelentős (kiszáradt, időszakos belvízelvezető csatornák. Mindenképp a vízpótlás megvalósítása kell a cél megvalósulásához.			Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	4.4.1.	Víztakarékos technológiák a lakossági vízellátásban és az iparban, a mezőgazdasági művelés vízmegtartó képességének növelése.	Mezőgazdasági művelés vizet nem tart meg.	A mezőgazdasági művelés általában vízfogyasztó. Talán inkább úgy kellene megfogalmazni, hogy a művelési ág és mód megválasztása a minél nagyobb vízmegtartás érdekében.			Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk az eredeti pontatlan megfogalmazást..
Váradi Zsolt	ADUVIZIG	4.4.1.	A tisztított szennyvíz (szürkevíz) megtartása, felhasználása ipari és mezőgazdasági célokra (pl. öntözés) A keletkező tisztított szennyvíz mennyisége jelentős tétel, amit a legtöbb esetben a települések a legközelebbi vízfolyásba vezetnek, tehát elvezetik azt.	Alapvető probléma, hogy ez csak a megfelelően megtisztított szennyvíz esetében működik. Tapasztalataink szerint a területen ez ma még problémát jelent. A mennyiséget és a keletkezés "sebességét" is figyelembe kell venni a tervezéskor. Nem mellékes a keletkezés és a felhasználás helyének távolsága sem.	Hangsúlyt kell fektetni a szürke vízként hasznosítható tisztított szennyvíz "előállítására, mint "0. lépés".			Köszönjük, a javaslat alapján javítottuk/kiegészítettük a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Várádi Zsolt	ADUVIZIG	5.6	Vízügy Mint a térség egyik kulcsszereplőjének törekedni kell a korszerű és stabil vízügyi intézményrendszer megteremtésére és a szakemberekről megteremtésére. A fenntartható vízgazdálkodás lényegében a DTKH térségi fejlesztésének és fejlődésének alapvető feltétele, és egyben a koncepció egyik kiemelt stratégiai célja. A szektornak átfogóan kell kezelni valamennyi vízügyi kérdést, kiemelten a térség vízháztartási egyensúlyának elérését és az öntözéses gazdálkodás feltételeit megteremtő komplex vízügyi-gazdálkodást.	A vízügy számára megfogalmazott üzenet számos olyan kérdést megfogalmaz, ami túlmutat a Vízügy intézményi keretein. A komplex vízügyi-gazdálkodás, ahogyan az az EU VKI szellemében született VGT-ből is kiténik, nemcsak szűken a vízügyi ágazatnak, sokkal inkább a társadalom egészének fogalmaz meg feladatokat, beleértve ebbe az önkormányzatok, a mezőgazdaság, az ipar, a környezet- és természetvédelem, (és még sorolhatnánk az érintett ágazat és ágazatok) feladatait is. A vízügyi ágazat, mint e témakör "művelője", képes arra, hogy bemutassa a követendő törekvéseket, lehetőségeihez képest képviselje az azok megvalósulását szolgáló érdekeket, de a sikerek eléréséhez széleskörű, a fejlesztési programban is megjelenő célok elérését szolgáló konszenzusra van szükség.				Köszönjük az észrevételt, a szöveget az alábbiakban javítottuk: Az EU VKI szellemiségét követő vízügyi ágazatnak képessé kell válnia a feladataiból következő célok koordinálására, de a sikerek eléréséhez széleskörű társadalmi konszenzusra van szükség.
Somogyi Lajos polgármester megbízásából: Farkas Andrea műszaki ügyintéző	Ballószög Nagyközség Önkormányzata	-	-	-	A Homokhátság Fejlesztésért Vidékfejlesztési Egyesület LEADER pályázatban Ballószög már nem vesz részt. Ballószög a Kolon-menti Leader Egyesület tagja.			Köszönjük az észrevételt, pontosítottuk a 2.1.8-as alfejezet vonatkozó részét
Dr. Botykai János	Dunapataj nagyközség Önkormányzata	I.	Lehatárolás	A térségi lehatárolásban nem szerepelnek a Kalocsai járás települései azonban a koncepcióban, táblázatokban, térképeken több helyen szerepel a Kalocsai járás és adataira való hivatkozás amely a kimaradt járás és települései esetében zavaró hatást kelt!	Megindokolni, hogy miért marad ki a koncepcióból a Kalocsai járás területe és települései.	Mint a javaslatban megadottak!		A Kalocsai járásból egyedül Hajós település tagja a DTKH Térségi Fejlesztési Tanácsnak, így a lehatárolásban a Kalocsai járás is érintett, de csak egy település révén. A térség lehatárolását leíró jogszabálynak megfelelően, a járásra történő hivatkozások ezért indokoltak.
Szombathelyi Sándor	magánszemély		Alacsonyabb rendű, de fontos közúti tengelyek a Budapest-Baja (51.sz.) a Solt-Kecskemét (52.sz.) és a Baja-Szeged (55.sz.) főutak.	egy főút szerepeltetése meglátásom szerint indokolt	javaslom a 44. sz. főút beemelését a magas román, illetve bolgár tranzitforgalom okán	Alacsonyabb rendű, de fontos közúti tengelyek a Budapest-Baja (51.sz.) a Solt-Kecskemét (52.sz.) a Békéscsaba-Kecskemét (44.sz.) és a Baja-Szeged (55.sz.) főutak.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk a szöveget.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.1.2 Nagytérségi összefüggések	A térség szerves része a Dél-Alföld-, Észak-Alföld és Közép Magyarország Régióknak, így sajátos módon, északi részén a főváros vonzása, míg délen a magyar-szerb, Európai Uniósi határ menti térkapcsolatok érvényesülnek.	a térség csak a Dél-Alföldnek része	javaslom a mondat átstrukturizálását	A térség szerves része a Dél-Alföld Régióknak, valamint északi részén a főváros vonzása (Közép-Magyarország Régió), míg délen a magyar-szerb, Európai Uniósi határ menti térkapcsolatok érvényesülnek. Keleti (Észak-Alföld Régió) irányban pedig munkaerőelszívó-hatása érvényesül a térségnek kiváltságos Tiszazug települései vonatkozásában.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szombathelyi Sándor	magánszemély		A DTKH területén Szerbia és Magyarország között egy vasúti- (kelebia) és három közúti (Bácsalmás, Tompa és Ásotthalom) határátkelőhely működik.	az Észak-Alföld Régió "hatásának" ismertetése hiányzik	javaslom a hatás említését	A DTKH területén Szerbia és Magyarország között kettő vasúti- (Kelebia és Röske) és négy közúti (Bácsalmás, Tompa, Röske és Ásotthalom) határátkelőhely működik.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata	Gazdag madár- és vadvilágának tagjai közül említést érdemel "Magyarország leghosszabb rovára", a fűrészlábú szöcske és az erdeiben újonnan meglepett aranszakál.	aranszakál kártékony hatásának hiánya	aranszakál kártékony hatásának ismertetése	Gazdag madár- és vadvilágának tagjai közül említést érdemel "Magyarország leghosszabb rovára", a fűrészlábú szöcske és az erdeiben újonnan meglepett aranszakál, mely sok problémát okoz vadállományban, valamint az állattartásban.		Köszönjük az észrevételt, kiegészítettük a mondatot a következőkkel: mely sok problémát okoz vadállományban, valamint az állattartásban.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.2.1 D alfejezet	A következő évben talán tisztább képet kaphatunk a helyzetről, hiszen 2023. december 31-ig van lehetősége az állampolgároknak a korábban engedély nélkül létesített kutak legalizálására.	2024-től kútamestria lép életbe, így nem szükséges a mezőgazdasági öntözési célú vízkivételi helyek bejelentése	mondat törlése, vagy módosítása	A felhasznált víz mennyiségéről és a háztartási, kerti és a mezőgazdasági öntözésre használt kutak számáról a 2024-től életbe lépő kútamestria miatt továbbra sem lesznek ismereteink.		Köszönjük a módosítást, a jogszabályi változások (2023. évi LI. tv.) alapján módosítottuk az érintett szövegrészeket.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.2.1 G alfejezet	A Hátság legjelentősebb katonai objektuma a kecskeméti MH 59. Szentgyörgyi Dezső Repülőbázis, amely...	a bázis neve megváltozott	a bázis nevét módosítani szükséges	A Hátság legjelentősebb katonai objektuma a kecskeméti MH vitéz Szentgyörgyi Dezső 101. Repülődandár, amely...		Köszönjük a pontosítást, a javítottuk a nevet a szövegben.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.2.2 B alfejezet	Az urbanizációs és a szuburbanizációs folyamatok következményeként a városok és környékük...	a jelenség leírása általános	pontosabb leírás	Az urbanizációs és a szuburbanizációs folyamatok következményeként a kisebb városok és a nagyobb városok környéke népességszáma gyarapodott, mellyel együtt járt a lakóterületek bővülése is.		Köszönjük a pontosítást javítottuk a szöveget.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.2.3 A alfejezet	Napjainkban zajlik a 441-es út korszerűsítése, mely Kecskemét és Nagykőrös között 2x2 sávossá bővül...	a fejlesztés során csak Katonatelepen kerül bővítésre a forgalmi sávok száma	pontosítás	Napjainkban zajlik a 441-es út korszerűsítése, mely Kecskemét és Katonatelepen között 2x2 sávossá bővül...		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szombathelyi Sándor	magánszemély	1.2.3 B alfejezet	Az elmúlt években a Szeged- Röske, Szeged-Szabadka vasútvonalat is modernizálták.	a fejlesztés még tart: Röske vasútállomás felújítása, valamint a villamosítás is hátra van	pontosítás	2021-ben elkezdődött a Szeged- Röske-Szabadka vasútvonal modernizálása is, mely projekt hamarosan a befejező fázishoz érkezik.		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.3 B alfejezet	A legfontosabb létesítmény a Kecskemét Repülőtér / Légibázis, amely ma már nem csak katonai bázisként, de a polgári utasforgalomban is részt vesz.	a repülőtérnek nincs még polgári része	pontosítás	A legfontosabb létesítmény a Kecskemét Repülőtér / Légibázis, amely a jövőben már nem csak katonai bázisként, de a polgári utasforgalomban is részt fog venni.		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.3 C alfejezet	Vannak pozitív változások; mint az M44-es és a Tisza-híd megépítése, a Nagykőrös-Kecskemét 2x2 sávos autótűt...	a fejlesztés során csak Katonatelepen kerül bővítésre a forgalmi sávok száma	pontosítás	Vannak pozitív változások; mint az M44-es és a Tisza-híd megépítése, a Nagykőrös-Kecskemét 2x2-sávos autótűt fejlesztése...		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.3 C alfejezet	A közforgalmú közösségi közlekedést a MÁV-Start Zrt., illetve a Volán Zrt. bonyolítja.	a buszos vállalat neve nem pontos	pontosítás	A közforgalmú közösségi közlekedést a MÁV-Start Zrt., illetve a Volánbusz Zrt. bonyolítja.		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.3 D alfejezet	A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Törvény előírja az illegálisan... (és az azt követő mondat)	2024-től kútmansztria lép életbe, így nem szükséges a mezőgazdasági öntözési célú vízkivételi helyek bejelentése	pontosítás	-		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.5 E alfejezet	Mórahalmotól északkeletre...	A Mórahalmotól északkeletre eső terület közelebb fekszik Szegedhez, így a hatás vélhetően erősebb	módosítás	Mórahalmotól északnyugatra...		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.5 E alfejezet	A terület keleti pereme már a bajai...	A terület nyugati része fekszik közelebb Bajához és Kalocsához	módosítás	A terület nyugati pereme már a bajai...		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.8 B alfejezet	A fejlesztés a korábbi Ivo Andric nemzetközi gyorsvonatot válthatja majd ki.	A nemzetközi gyorsvonat kocsihiány miatt hazánkban szinte mindehol megállt, annak ellenére, hogy nem kellett volna. A fejlesztés elkészülte után a kocsihiány valószínűleg továbbra is fennáll és a jelenlegi helyzet szerint tovább fog romlani, így az Ivo Andric inkább megmarad, mint sem. (kocsihiányról: regionalbahn.hu)	módosítás	A fejlesztésnek köszönhetően a vasútvonal által érintett települések közötti menetidő számottevően csökken, valamint az utazási komfort jelentősen növekszik.		A kérdéses mondatot a javaslatnak megfelelően javítottuk.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.8 B alfejezet	A fejlesztések előtt a szolgáltatás színvonala jelentősen leromlott a pálya állapota, illetve a napi egy vonatpár közlekedtetése miatt.	nem pontos megfogalmazás -> a vonalat a forráshiány, valamint a nem szakszerű működtetése tette tönkre	módosítás	A fejlesztések előtt a szolgáltatás színvonala jelentősen leromlott a pálya állapota miatt.		A kérdéses mondatot a javaslatnak megfelelően módosítottuk.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	1.2.8 C alfejezet	E járáások a 90/2014. (XI.26.) Korm. rendelet...	Egy szám lemaradt a jogszabály számozásából	kiegészítés	E járáások a 290/2014. (XI.26.) Korm. rendelet...		Köszönjük a kiegészítést, ennek megfelelően módosítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	2.4 Helyzetelemzés	Jelenleg folyik ezeknek az engedély nélkül létesített és/vagy üzemeltetett, felszín alatti vízkivételt biztosító kutak bírság nélkül, hatóság felé történő bejelentése.	2024-től kútmansztria lép életbe	a mondat törlése			Köszönjük az észrevételt! A kérdéses mondatot töröltük.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	3.2 Térstruktúra jövőképe	A fővonalakon a települések vasúti elérhetősége a modernizációval országos viszonylatban is jónak lesz mondható, a Szeged-Röszke, Szeged-Szabadka átjárhatóság pedig könnyebbé válik...	a két viszonylat leírása úgy értelmezhető, mintha 2 külön vasútvonalról lenne szó	módosítás	A fővonalakon a települések vasúti elérhetősége a modernizációval országos viszonylatban is jónak lesz mondható, a Szeged-Röszke-Szabadka átjárhatóság pedig könnyebbé válik...		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Szobathelyi Sándor	magánszemély	4.4.1 Specifikus célok B/ tanyák megőrzése és revitalizációja	A tanya és a tanya településrendszer 2019 óta a magyar nemzeti örökség része.	a magyar tanya 2017 óta hungarikum	módosítás	A tanya és a tanya településrendszer 2017 óta hungarikum		Köszönjük a pontosítást, ez alapján javítottuk a szöveget.
Némethné Glasza Melinda	Zsombó Nagyközség Önkormányzata	1.2.4 E		Zsombói eper is bekerülhetne a felsorolásba		Zsombón 1950 óta folyik epertermesztés, 1975-től sokan fóliás technológiára álltak át. Az utóbbi években a gazdák közül egyre többen részesítik előnyben a gyom- és rovarirtó szerek nélküli termesztést, hiszen a kereslet is egyre inkább nő az ilyen módon termesztett gyümölcsök és zöldségek iránt. Az eper mellett a barackot is említeni kell, hiszen Csongrád-Csanád megye őszibarack ültetvényeinek 13%-a itt található.		Köszönjük a javaslatot, az 1.2.4. A Mezőgazdasági alfejezetet kiegészítettük a zsombói eper és őszibarack termesztéssel. A jelzett 1.2.4.E fejezet javítását nem láttuk indokoltak: véleményünk szerint a zsombói eper jelenleg még nem a tágabb térségben elismert tájfajta, amelynek említése a fajtanemesítési, mezőgazdasági innovációs potenciál kapcsán indokolt lenne. Lásd: "szatymazi barack" 2000 Google találat, "zsombói eper" 8 Google találat.
Némethné Glasza Melinda	Zsombó Nagyközség Önkormányzata	1.2.4 E		Szociális szövetkezetek nem kerültek említésre, pedig több településen is fontos szerepet töltenek be.		A térségben mezőgazdasági szövetkezetek működnek, melyek helyi alapanyagok felhasználásával állítanak elő termékeket, szintén a mai elvárásnak megfelelően vegyszer- és adalékmentességre törekedve. A Zsombói Lápástó Szövetkezet gyümölcsleveket, lekvárokat készít, termékei a környékbeli piacokon, vásárokon midig megtalálhatóak, de már boltokban is kaphatóak.		A javasolt helyett az 1.2.4. B (a gazdaság külső és belső kapcsolatrendszere) alfejezetbe illesztettük be a mezőgazdasági szövetkezetek szerepét - véleményünk szerint ehhez az anyaggrészhez jobban illeszkedik.
Némethné Glasza Melinda	Zsombó Nagyközség Önkormányzata	2.4.2 28. tábla Klimatudatos terület- és településfejlesztés	4. Oktatási intézményekkel történő összefogással a környezeti nevelés erősítése			Például öko-tábor, vidéki-életmód tábor szervezése. A kézműves termékek előállításának folyamatába betekintést engedni a táborozóknak (üzemlátogatás), ezzel elősegítve a termékek népszerűsítését is.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Némethné Glasza Melinda	Zsombó Nagyközség Önkormányzata	2.4.2 28. tábla Turizmus és kultúra	6. Magas hozzáadott értékű kézműves termékek előállítása helyi alapanyagokra építve.			Az előállítás folyamatába betekintést engedni a turistáknak (üzemlátogatás), ezzel elősegítve a termékek népszerűsítését is.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.1.1 A Homokhátság fejlődésének, társadalmi, gazdasági és környezeti helyzetének azonosítása nemzetközi és hazai szinten (7. oldal)	A térség teljes egészében antropogén, mesterséges kultúrtájnak tekinthető, aminek kialakításában a mezőgazdasági művelés, az erdészeti beavatkozások, a folyószabályozások, a mezővárosok térigénye, a külterületi életforma, az urbanizáció és a beépített felszín aránynövekedése játszottak szerepet.	A Duna-Tisza Közi Homokhátság területén számos természetvédelmi oltalom alatt álló terület van, emiatt az idézett mondat nem helytálló.	Javasoljuk az átfogalmazást, hiszen a terület nem teljes egészében antropogén, mesterséges kultúrtáj.	A térség nagyobb részben antropogén, mesterséges kultúrtáj, aminek kialakításában a mezőgazdasági művelés, az erdészeti beavatkozások, a folyószabályozások, a mezővárosok térigénye, a külterületi életforma, az urbanizáció és a beépített felszín aránynövekedése játszottak szerepet, mindemellett természetvédelmi oltalom alatt álló területek is megtalálhatók.		Köszönjük az észrevételt, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.1.1 A Homokhátság fejlődésének, társadalmi, gazdasági és környezeti helyzetének azonosítása nemzetközi és hazai szinten (7. oldal)	Az átalakított kultúrtájakban változatos és kiterjedt természetvédelmi, bioszféra rezervátumi és Ramsari területek is megtalálhatók, amelyek többsége az egyik legrégebbi, 1975-ben alapított Kiskunsági Nemzeti Parkhoz tartozik.	Nem az átalakított tájban vannak jelen a természetvédelmi területek, hanem attól elkülönülten. A nemzeti parki terület a természetvédelmi törvényben meghatározott természetvédelmi területi kategória. Amire ebben a mondatban utalni kívánnak, az a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság.	A mondat első fele törlésre javasolt. A "Kiskunsági Nemzeti Park" kifejezés javítása "Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság"-ra.	A területen változatos és kiterjedt természetvédelmi, bioszféra rezervátum és Ramsari területek is megtalálhatók, amelyek többsége az egyik legrégebbi, 1975-ben alapított Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósághoz tartozik.		Köszönjük az észrevételt, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.1.1 A Homokhátság fejlődésének, társadalmi, gazdasági és környezeti helyzetének azonosítása nemzetközi és hazai szinten (7. oldal)	A természetes táji környezet megőrzése szempontjából fontosak az EU természetmegőrzési, madárvédelmi ökológiai rendszerét alkotó Natura 2000 területek.	Szakmai szempontból nem helytálló a mondat, a madárvédelmi és az élőhelyvédelmi irányelv alapján kerültek kijelölésre a Natura 2000 területek.	Lásd szövegszerű módosítási javaslat.	A természetes táji környezet megőrzése szempontjából fontosak a madárvédelmi és az élőhelyvédelmi irányelv alapján kijelölt Natura 2000 területek.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.1.1 A Homokhátság fejlődésének, társadalmi, gazdasági és környezeti helyzetének azonosítása nemzetközi és hazai szinten (7. oldal)	Mind a Nemzeti Parki Igazgatóságok, mind az agrárium szereplői és a területhasználókat érintő intézmények és szervezetek megközelítő kapcsolatai, közös projektjei nagy hatással bírnak a térségre nézve.	Mivel nem egy konkrét nemzeti park igazgatóságról van szó, ezért kibetűvel irandó.	Javasoljuk kibetűvel írni a nemzeti park igazgatóságok kifejezést, és nincs "i" betű a park szó után.	Mind a nemzeti park igazgatóságok, mind az agrárium szereplői és a területhasználókat érintő intézmények és szervezetek megközelítő kapcsolatai, közös projektjei nagy hatással bírnak a térségre nézve.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.1.1 A Homokhátság fejlődésének, társadalmi, gazdasági és környezeti helyzetének azonosítása nemzetközi és hazai szinten (9. oldal)	2. ábra A Homokhátság jövőjét befolyásoló problémátényezők a környezet-gazdaság-társadalom hármas egységének összefüggésrendszerében	További tényezők is feltüntethetők az ábrán.	Javasolt további, környezetvédelemhez, azon belül a klímaváltozáshoz kapcsolódó tényezők feltüntetése az ábrán.	Klímaváltozáshoz tartozik még: az <u>idegenhonos inváziós fajok terjedése</u> , ami komoly gazdasági károkat is okozhat; <u>fajok kihalása</u> , ami a természetes környezet egensúlyának megbomlásához vezethet, hosszútávon pedig gazdasági és egészségügyi következményei lehetnek.		Köszönjük a jogos észrevételt. Úgy véltük, hogy a problémakört a szövegben érdemes megjeleníteni. Az ábrán felsoroltak álláspontunk szerint lefedik az említett ökológiai folyamatokat.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata A. A) TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK, TERMÉSZETVÉDELEM (11. oldal)	Legértékesebb kincsei az 1975-ben alapított Kiskunsági Nemzeti Park területein találhatók.	Megfogalmazásbeli probléma. A mondatban valószerű, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságra kívánnak utalni, ezt alapították 1975-ben. Mivel a Duna-Tisza Közi Homokhátság teljes területe a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén fekszik, a legértékesebb területek azon belül a természetvédelmi oltalom alatt álló területeken találhatók.	Javasolt a "Kiskunsági Nemzeti Park" javítása "Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság"-ra, valamint a legértékesebb területek elhelyezkedésének pontosítása.	Legértékesebb kincsei az 1975-ben alapított Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén belül, a természetvédelmi oltalom alatt álló területeken találhatók.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata A. A) TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK, TERMÉSZETVÉDELEM (11. oldal)	Területéből 180 ezer hektár a Natura 2000 EU rendelet alapján élvez védettséget.	Megfogalmazásbeli probléma. A madárvédelmi és élőhelyvédelmi irányelv alapján élveznek védettséget az úgynevezett Natura 2000 területek.	Javasolt átfogalmazni.	Területéből 180 ezer hektár a madárvédelmi és az élőhelyvédelmi irányelv alapján védettséget élvező Natura 2000 terület.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata A. A) TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK, TERMÉSZETVÉDELEM (11. oldal)	Az első virágzó növények között található a ritka fekete kökörccin. Az Ósborókás nyárfái alatt három ritka orchidea faj, a piros madársírkak, a vörösbarna nőszőfű és az eddig csak a Duna-Tisza közéről ismert bugaci nőszőfű virágzik. Az őszi természet képeinek meghatározó része az ekkor virágzó homoki kikerics.	A Duna-Tisza Közi Homokhátság területéről csak a Bugaci Ósborókás területének flórája és faunája került nagy vonalakban leírásra, holott a területen számos egyéb természetvédelmi oltalom alatt álló terület található, ahol sok védett vagy fokozottan védett növény- és állatfaj találja meg az élettelteltet. Ilyen például a fokozottan védett, közösségi jelentőségű, hazánkban endemikus tartós szegfű (Dianthus diutinus), aminek a fennmaradásáért kizárólag hazánk felelős, és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság idetartozó területein is előfordul.	Javasolt a Duna-Tisza Közi Homokhátság teljes területének a flórájának és faunájának a jellemzése, mindkettő érintett nemzeti park igazgatóság odatarozó területeinek bemutatásával (forrás lehet: https://www.knp.hu/hu/ ; https://www.dunaipoly.hu/hu/helyek/vedett-teruletek/duna-ipoly-nemzeti-park/).	A megjelölt forrás alapján a fejezet kiegészítése javasolt.		A javasolt források alapján a védett területek bemutatása megtörtént.
Csendesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata A. A) TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK, TERMÉSZETVÉDELEM (12. oldal)	A Homokhátság északon a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságának fennhatósága alá tartozik. Ezen a területen az Ócsai Tájvédelmi Körzet található, amelyhez két tanösvény csatlakozik; a Tanösvény a Turjánban, illetve a Selyem-réti tanösvény.	A Duna-Tisza Közi Homokhátság területéről csak a Bugaci Ósborókás területének flóra és faunája került nagy vonalakban leírásra, holott a területen számos egyéb természetvédelmi oltalom alatt álló terület található, ahol számos védett vagy fokozottan védett növény- és állatfaj találja meg az élettelteltet, mint például a fokozottan védett, közösségi jelentőségű, hazánkban endemikus tartós szegfű (Dianthus diutinus), aminek a fennmaradásáért kizárólag hazánk felelős és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság idetartozó területein is előfordul.	Javasolt a Duna-Tisza Közi Homokhátság teljes területének a flórájának és faunájának a jellemzése, mindkettő érintett nemzeti park igazgatóság odatarozó területeinek bemutatásával (forrás lehet: https://www.knp.hu/hu/ ; https://www.dunaipoly.hu/hu/helyek/vedett-teruletek/duna-ipoly-nemzeti-park/).	A megjelölt forrás alapján a fejezet kiegészítése javasolt.		A javasolt források alapján a védett területek bemutatása megtörtént.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Danyik Tibor	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata A.) TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK, TERMÉSZETVÉDELEM (11. oldal)	teljes alfejezet	A természeti környezet ismertetéséből hiányoznak a számszerű adatok. Hiányzik a fejlesztési területen található országos jelentőségű védett természeti területek listája és rövid ismertetése. Hiányzik a tervezési területen található Natura 2000 területek listája és rövid ismertetése. Nincs térképi megjelenítés a különböző védelmi kategóriákba tartozó természeti területek elhelyezkedéséről a tervezési területen.	Javasoljuk az alfejezet átdolgozását, részletes kiegészítést.	A felsorolt hiányosságok pótlása javasolt		A szövegbe bekerült a Kiskunsági Nemzeti Park, valamint a Duna-Ipoly Nemzeti Park Homokhátságot érintő területi egységeinek és tájvédelmi körzeteinek listája és területi kiterjedése, valamint a Homokhátságon található Natura2000 területek listája. Megtörtént a nemzeti parkok egyes területi egységein található növény- és állatvilág rövid jellemzése. Azonban a részletes jellemzés, valamint a Natura2000 területek bemutatása nem része a Homokhátság Területfejlesztési Koncepciójának, ezért az egyes területek részletes bemutatása nem szükséges.
Csdesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata I. TERMÉSZETI ÉS KÖRNYEZETI KOCKÁZATOK KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KLÍMAVÁLTOZÁS TERÜLETI VONATKOZÁSÁIRA (20. oldal)	teljes fejezet	Hiányzik a klímaváltozás természetvédelmet érintő hatásainak bemutatása.	Javasolt az éghajlatváltozásnak a természetvédelmi oltalom alatt álló területekre és a védett természeti értékre (védett és fokozottan védett állat- és növényfajok) gyakorolt hatásainak leírása.	A felsorolt hiányosságok pótlása javasolt		A javasolt források alapján a védett területek bemutatása megtörtént.
Danyik Tibor	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.2. A térszerkezet alakulása, a területfelhasználás változásai C. MEZŐGAZDASÁG (31. oldal)	(...) a Kiskunsági Nemzeti Park tulajdonszerzésével – a védett területek egy részén megkezdődött az ott folytatott mezőgazdasági művelés átalakítása, sok esetben ennek megszüntetése, és ezek természetközeli állapotba hozása, (...)	Az egyes földrészletek "tulajdonszerzésével" a tulajdonjog a Magyar Államé, a nemzeti park igazgatóságok csak vagyonekezelői az állami tulajdonnak, tehát a megfogalmazás helytelen.	Javasolt a szöveg pontosítása.	(...) a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság vagyonekezelésében lévő terület növekedésével – a védett területek egy részén megkezdődött az ott folytatott mezőgazdasági művelés átalakítása, sok esetben ennek megszüntetése, és ezek természetközeli állapotba hozása, (...)		Köszönjük az észrevételt, a szövegrészlet a javaslat alapján pontosításra került.
Csdesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.1.6 Környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szabályozások (100. oldal)	21. tábla Természetvédelmi, tájvédelmi jogszabályok, melyek relevánsak a területfejlesztés számára	A miniszteri rendeletek közül hiányzik a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelet, mint releváns természetvédelmi jogszabály.	Javasoljuk kiegészíteni a "21. tábla Természetvédelmi, tájvédelmi jogszabályok, melyek relevánsak a területfejlesztés számára" című táblázat miniszteri rendeleteket tartalmazó felsorolását a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelettel.	A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelet		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Csdesné Bata Kinga	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.3.1 Fenntartható természeti környezet (151. oldal)	A Homokhátság területén jelentős problémát okoznak az invazív növényfajok, mint például a selyemkóró, a bálványfa vagy a parlagfű.	Hiányzik a felsorolásból a fehér akác.	Javasolt a felsorolás kiegészítése, a területen igen nagy természetvédelmi problémát okozó fehér akáccal.	A Homokhátság területén jelentős problémát okoznak az idegenhonos invazív növényfajok, mint például a közönséges selyemkóró, a mirtigyes bálványfa, a fehér akác és a parlagfű.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Holes Annamária	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.1. A külső környezet vizsgálata és 1.2.1 A természeti és épített környezet vizsgálata	"Csongrád vármegyében" és "Csanád-Csongrád vármegyében"	Csongrád-Csanád Vármegye többféleképpen szerepel a dokumentumban	A vármegyék megnevezésének egységesítése a teljes dokumentumban, vagy az eltérő megnevezések okainak tisztázása.	"Csongrád-Csanád Vármegyében"		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Holes Annamária	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.5 Társadalmi környezet és változása	"megyeszékhelynek" és "vármegyeszékhely"	Nem egységes a vármegyeszékhely használata	A vármegyeszékhely megnevezés egységesítése a teljes dokumentumban.	"vármegyeszékhely"		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Holes Annamária	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.9 A táj terhelésének és terhelhetőségének meghatározása	"(a PM10 frakció származék elsősorban a szelérozióból)"	A DTkh területén megnevezett 117 település közül 66 településen van érvényben olyan önkormányzati rendelet, amely bizonyos időszakokban engedélyezi a lakosság számára a nyílt téri avár és kerti hulladék égetését.	A levegőtisztaság romlásának csökkentése érdekében javasoljuk célzott szemléletformáló tevékenységek elindítását, például a nyílt téri égetés helyett a komposztálás népszerűsítését a lakosság körében.	A szelérozió és a lakossági kibocsátás jelentősen hozzájárul a levegő magas PM ₁₀ koncentrációjához.		Köszönjük az észrevételt! Az 1.2.9-es fejezet egy másik pontján a kiegészítettük a szöveget a szilárd tüzelésből és a kerti égetésből származó PM10 kibocsátás problémájával.
Lukács András	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.1.6 Környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szabályozások	A 99. oldalon a 20. táblázat tartalmazza a "284/2007 (X.29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól" című jogszabályt	A területfejlesztési koncepció áttekintése során nem derült ki, hogy figyelembe vették-e a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló kormányrendeletet, mivel a jogszabályi hivatkozásokon kívül több utalást nem tartalmaz a dokumentáció a zajhelyzetre vonatkozóan. Tekintettel arra, hogy az emberi egészségét befolyásoló legfőbb környezeti problémák Európa szerte: a légszennyezés, a klímaváltozás és a környezeti zaj, mindenképp érdemes lenne a térség vonatkozásában is néhány gondolatot írni a környezeti zajproblémáról, és az annak megoldására tett tervekről.	A térségben két nagyvárosra (Kecskemét és Szeged) is készültek stratégiai zajtérképek és ezek alapján intézkedési terv is. Javasoljuk ezért az azokban foglaltak áttanulmányozását és tartalmi elemek megjelenítését.	Kecskemét és Szeged városok zajvédelmi intézkedési terveinek áttekintése és legfőbb tartalmi elemeinek megjelenítése a dokumentumban.		Köszönjük az észrevételt! A zajvédelemmel kapcsolatos feladatok áttekintése a területi hatásvizsgálat tárgy körébe tartozik. Kecskemét Megyei Jogú Város Zajcsökkentési Intézkedési Terve beemelve a 22. táblába.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.1.6 Környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szabályozások (táblázat)	A 98. oldalon található "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok"	A 98. oldalon kezdődő "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok" című táblázat "Törvények" elnevezésű sorához tartozó felsorolásból hiányoznak az alábbiak: • 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről (barnamező fogalma) • 2018. évi CXXXIX. törvény Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről (barnamező)	A "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok" című táblázat "Törvények" elnevezésű sorának kiegészítése javasolt a következőkkel: • 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről (barnamező fogalma) • 2018. évi CXXXIX. törvény Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről (barnamező)	• 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről • 2018. évi CXXXIX. törvény Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a 20. táblázatot.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.1.6 Környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szabályozások	A 98-99. oldalon található "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok"	A 98. oldalon kezdődő "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok" című táblázat "Kormányrendeletek" elnevezésű sorához tartozó felsorolásból hiányzik a "90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről" című jogszabály	A "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok" című táblázat "Kormányrendeletek" elnevezésű sorához javasolt a következő kiegészítés: • 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről	• 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a 20. táblázatot.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.1.6 Környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szabályozások	A 99. oldalon található "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok"	A 98. oldalon kezdődő "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok" című táblázat "Miniszeri rendeletek" elnevezésű sorához tartozó felsorolás kiegészítése javasolt.	A "20. tábla A területfejlesztés számára releváns környezetvédelmi jogszabályok" című táblázat "Miniszeri rendeletek" elnevezésű sorának javasolt kiegészítése a következőkkel: • 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás szakmai követelményeiről • 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól • 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról • 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről	• 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás szakmai követelményeiről • 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól • 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról • 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a 20. táblázatot.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.3.2 A területfejlesztés intézményrendszere (szervezet, működés, együttműködés)	A 121. oldalon olvasható "25. tábla A területfejlesztéshez kapcsolódó feladatok és felelősök központi kormányzati szinten" című táblázat hiányos. "A felelős miniszter" elnevezésű oszlopból hiányzik az energiaügyi miniszter szerepeltetése és a hozzá kapcsolódó környezetvédelem, mint felelősségi kör megjelenítése. A belügyminiszterhez kapcsolódó felelősségi kör kiegészítése szükséges a vízügy felelősségi körével, az agrárminiszterhez kapcsolódó felelősségi kör felsorolását szükséges kiegészíteni a természetvédelemmel.	A "25. tábla A területfejlesztéshez kapcsolódó feladatok és felelősök központi kormányzati szinten" című táblázat javasolt kiegészítései: • a belügyminiszterhez kapcsolódóan a vízügy, mint kapcsolódó felelősségi kör szerepeltetése, • az energiaügyi miniszter szerepeltetése felelős miniszterként és hozzá kapcsolódóan a környezetvédelem, mint felelősségi kör, • az agrárminiszterhez kapcsolódóan a természetvédelem, mint kapcsolódó felelősségi kör szerepeltetése.	A felelős miniszter: belügyminiszter - A kapcsolódó felelősségi kör: helyi önkormányzatok, vízügy; A felelős miniszter: agrárminiszter - A kapcsolódó felelősségi kör: vidékfejlesztés, falusi turizmus fejlesztésével összefüggő kormányzati feladatok, természetvédelem; A felelős miniszter: energiaügyi miniszter A kapcsolódó felelősségi kör: környezetvédelem.		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a 25. táblázatot.	
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.6.2. A célrendszer külső koherenciája (táblázat)	182. oldal "Európai Uniói szintű tervdokumentumok" javasolt kiegészítése	Hiányzik a 182. oldalon kezdődő "Európai Uniói szintű tervdokumentumok" közül a Talajvédelmi stratégia 2030	182. oldal: Az "Európai Uniói szintű tervdokumentumok" oszlop javasolt kiegészítése a következővel: Talajvédelmi stratégia 2030 és a külső koherencia leírása	Európai Uniói szintű tervdokumentumok: "Talajvédelmi stratégia 2030" Külső koherencia leírása : "Az Európai Bizottság által 2021. november 17-én közzétett 2030-ig szóló új talajvédelmi stratégia keretét és konkrét intézkedéseket határoz meg a talajok védelme és helyreállítása, valamint fenntartható használatuk biztosítása érdekében. A dokumentum jövőképet és célkitűzéseket fogalmaz meg az egészséges talajok 2050-ig történő elérésére, konkrét intézkedésekkel 2030-ig. A stratégiához a Konceptció „Fenntartható természeti környezet” elnevezésű átfogó célja kapcsolódik a talajerózió csökkentésén és a talajok termőképességének megőrzésén keresztül."		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.6.2. A célrendszer külső koherenciája (táblázat)	183. oldal "Nemzeti szintű tervdokumentumok"	Hiányzik a 183. oldalon kezdődő "Nemzeti szintű tervdokumentumok" közül az "Országos Környezeti Kármentesítési Program"	183. old.: A "Nemzeti szintű tervdokumentumok" oszlop javasolt kiegészítése a következővel: Országos Környezeti Kármentesítési Program (OKKP) és a külső koherencia leírása	Nemzeti szintű tervdokumentumok: "Országos Környezeti Kármentesítési Program (OKKP)" Külső koherencia leírása: "Az Országos Környezeti Kármentesítési Programot (a továbbiakban: OKKP) a Kormány 1996-ban fogadta el „az állami felelősségi körbe tartozó, hátrahagyott környezetkárosodások kármentesítéséről” szóló 2205/1996. (VII. 24.) Korm. határozattal. A hátrahagyott környezeti károk felférése érdekében elindított OKKP rámutatott a szennyezett ivóvíz készletek és területek emberi egészséget károsító kockázataira, a környezet pusztulását okozó hatásaira, továbbá a gazdasági fejlődést akadályozó területhasználat korlátaira. Az intézkedés a Konceptió „Fenntartható természeti környezet” elnevezésű átfogó céljához kapcsolódik, mivel elősegíti a szennyezőanyagok mennyiségének és toxicitásának csökkentését, valamint a szennyezőanyagok okozta károk helyreállítását."		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.6.2. A célrendszer külső koherenciája (táblázat)	183. oldal "Nemzeti szintű tervdokumentumok"	Hiányzik a 183. oldalon kezdődő "Nemzeti szintű tervdokumentumok közül" Magyarország Vízügytő-gazdálkodási Terve-2021 (VGT3)	183. old.: A "Nemzeti szintű tervdokumentumok" oszlop javasolt kiegészítése a következővel: Magyarország Vízügytő-gazdálkodási Terve-2021 (VGT3) és a külső koherencia leírása	Nemzeti szintű tervdokumentumok: "Magyarország Vízügytő-gazdálkodási Terve-2021 (VGT3)" Külső koherencia leírása: "A harmadik Vízügytő-gazdálkodási Terv a 2022-2027 időszakra vonatkozóan összefoglalja a Víz Keretirányelv (VKI) céljainak eléréséhez szükséges intézkedéseket. A kitűzött cél a vízfolyások, állóvizek jó ökológiai, valamint a felszín alatti vizek jó kémiai és mennyiségi állapotának vagy potenciáljának elérése. Ehhez kapcsolódik a Konceptió „Fenntartható térségi víz- és tájgazdálkodás kialakítása” elnevezésű specifikus célkitűzése."		Köszönjük a pontosítást, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	2.4.2. Lehetséges fejlesztési irányok és cselekvési területek	"28. tábla A javasolt fejlesztési irányok"	A 134. oldalon olvasható "28. tábla A javasolt fejlesztési irányok" című táblázat "Agrárium, területhasználat és vízgazdálkodás" című oszlopból hiányzik a barnamezős területek hasznosítása, valamint ennek részeként a szennyezett területek helyreállításának, kármentesítésének elősegítése a környezet állapotának javítása érdekében.	134. old. 28. táblában az "Agrárium, területhasználat és vízgazdálkodás" című oszlopban külön pontként javasoljuk a következők szerepeltetését: • <i>Barnamezős területek hasznosítása, illetve a használaton kívüli épületek, területek „újrahasznosítása” a zöld mezős beruházások helyett.</i> <i>Valamint ennek részeként a szennyezett területek helyreállításnak, kármentesítésének elősegítése a környezet állapotának javítása érdekében.</i>	Barnamezős területek hasznosítása, illetve a használaton kívüli épületek, területek „újrahasznosítása” a zöld mezős beruházások helyett. Valamint ennek részeként a szennyezett területek helyreállításnak, kármentesítésének elősegítése a környezet állapotának javítása érdekében.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a 28. táblát.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.4.1 Specifikus célok - A/ Fenntartható térségi víz- és tájgazdálkodás kialakítása	"Fenntartható abban az esetben lesz a térségi vízgazdálkodás, amennyiben a rendelkezésre álló vízkészlettel körültekintően, takarékosan bánunk, valamint a jövőben kiemelt feladatként kezeljük a vízmegtartást."	A "Fenntartható térségi víz- és tájgazdálkodás kialakítása" című táblázatból hiányzik a "Célzott felszínalatti vízutánpótlás" módszerek helyi alkalmazhatóságának vizsgálata.	A Homokhátság csökkenő talajvízszintjének mérséklése érdekében felhívjuk a figyelmet a MAR (Managed Aquifer Recharge, azaz "Célzott felszínalatti vízutánpótlás") módszerek helyi alkalmazhatóságának vizsgálatára. http://enerag.elte.hu/wp-content/uploads/2019/03/MAR-t%C3%A1j%C3%A9khozlat%C3%B3.pdf	A linken elérhető dokumentum felhasználásával a fejezet kiegészítése javasolt.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.4.1 Specifikus célok - C/ HELYI ADOTTSÁGOKRA ÉPÍTŐ INNOVATÍV ÉS ZÖLD GAZDASÁGFEJLESZTÉS - 3. Funkcióváltást elősegítő gazdaságfejlesztési beavatkozások (160. oldal)	"3. Funkcióváltást elősegítő gazdaságfejlesztési beavatkozások"	A gazdaságfejlesztési beavatkozások támogatandó tevékenységeinek felsorolásánál a második bekezdésben olvasható mondat végéről "Felhagyott területek újrahasznosítással egybekötött rehabilitációja" hiányzik a "kármentesítése".	Javasoljuk a támogatandó tevékenységek felsorolásban a második pont kiegészítését a következő szerint: "Felhagyott területek újrahasznosítással egybekötött rehabilitációja, kármentesítése"	Felhagyott területek újrahasznosítással egybekötött rehabilitációja, kármentesítése.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Király Csenge	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	4.4.2 Térségi célok - A/ PEST VÁRMEGYEI HOMOKHÁTÁSG - A TÉRSZERVEZŐ AGGLOMERÁCIÓS KAPURÉGIÓ - 1. Fenntartható fejlődés kiegyensúlyozott területhasználattal (163. old.)	"Beavatkozási területek - 1. Fenntartható fejlődés kiegyensúlyozott területhasználattal"	A 163. oldalon olvasható táblázatban az első bekezdés alatti felsorolás első mondatából hiányzik a szennyezett területek helyreállítása, kármentesítése. Kiegészítése javasolt.	A javaslattal kiegészített felsorolás első mondata: • "Barnamezős, illetve meglévő ipari területre érkező beruházások preferálása a zöldmezős beruházásokkal szemben. <i>Valamint ennek részeként a szennyezett területek helyreállításának, kármentesítésének elősegítése a környezet állapotának javítása érdekében;</i>	Barnamezős, illetve meglévő ipari területre érkező beruházások preferálása a zöldmezős beruházásokkal szemben. Valamint ennek részeként a szennyezett területek helyreállításának, kármentesítésének elősegítése a környezet állapotának javítása érdekében;		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szórath Zoltán	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.1 A természet és épített környezet vizsgálata, 1.2.3 Közlekedési és kommunális infrastruktúra, 2.4 HELYZETÉRTÉKELÉS	"A talajvízből történő vízkivételeket az illegális felhasználás miatt nem lehet pontosan meghatározni, mértékük azonban mindenképpen összefüggésben van a vízhiánnyal."	A 2023. évi LI. Törvény: a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény módosításának figyelembe vétele a Homokhátság vízgazdálkodási céljainak megalkotásánál.	Az "1.2.9 A táj terhelésének és terhelhetőségének meghatározása" fejezetben javasolt kitérni az illegális vízkivételek lehetséges környezeti hatásaira (például a szikes, sós víz öntözési célú felhasználására, amely hosszú távon a talajok másodlagos szikesedését idézheti elő). http://atvizig.hu/projektek/ipa/crwt/tanulmany3.pdf	A megjelölt forrás alapján a fejezet kiegészítése javasolt.		Köszönjük a javaslatot: az 1.29. fejezetbe az alábbi mondatot illesztettük be: A helyzet javítása érdekében be kell tartani a vízgazdálkodásra vonatkozó törvényi szabályozást, azaz a 2023. évi LI. törvény: a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény módosításáról c. jogszabályt.
Szórath Zoltán	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.3. Közlekedési és kommunális infrastruktúra G.) Hulladéklerakók, hulladékgazdálkodás fejezet 40. oldal	"2011-ben a szelektív hulladékgyűjtésbe bevont otthonok száma meghaladta a 113 ezret"	Az összes települési hulladék és a lakosságtól elszállított hulladék mennyisége az utóbbi években folyamatosan növekszik, amely látszik a 2011. évi (157.226 tonna) és a 2021. évi 198.448 tonna adatokból. A szelektív hulladékgyűjtésbe bevont otthonok számára vonatkozóan csak a 2011. évi (113 ezer) adat olvasható, amely önmagában nem elég informatív.	Az értékelést elősegítené, ha mellé tennék a 2022-es adatokat, illetve a szelektív gyűjtésből mindeddig kimaradt térségi háztartásokat is, amelyekből ténylegesen látni lehetne hol tart a szelektív gyűjtés a térségben.	A megjelölt statisztikai adattal a fejezet kiegészítése javasolt.		Köszönjük az észrevételt! A fejezet készítése közben sok esetben szembesültünk az adatelérhetőség jelentette korlátokkal, ez esetben is ez volt a helyzet. Ezért törekedtünk arra, hogy több mutatót is használjunk. A szelektív hulladékgyűjtésbe bevont háztartások esetében sajnos valóban a 2011-es adat volt a legfrissebb. Ezért használtuk az elkülönítetten gyűjtött települési hulladékokra vonatkozó adatokat is, aminek 2011 és 2021-es adatait összevetve az összes elszállított települési hulladék mennyiségével látható, hogy az elkülönítetten gyűjtött hulladék növekedési üteme gyorsabb, a szelektíven gyűjtött lakossági hulladék aránya növekedett az összes települési hulladékon belül (3,6%-ról 14,6%-ra). Sajnos további, 2022-es adatok nem állnak rendelkezésünkre az ennél részletesebb elemzéshez.
Szórath Zoltán	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.3. fejezet Hulladéklerakók, hulladékgazdálkodás fejezet 40. oldal	"A szelektíven gyűjtött és az újrafeldolgozással hasznosított hulladék aránya egyaránt növekedett az elmúlt években. Az összes hasznosított és ártalmatlanított hulladék mennyiség több mint fele műszaki védelemmel ellátott lerakókba került, közel 20%-át pedig energiahasznosítással történő égetéssel használták fel."	Hiányzik a múltbéli és a jelenlegi térségi, hulladékkezelési eredményeket bemutató adatok ismertetése	Javasolt, hogy számokkal alátámasztottan adott időszakra vonatkozóan bemutatni, pontosítani a múltbéli, és a jelenlegi, térségi, hulladékkezelési eredményeket: a szelektíven gyűjtött, az újrafeldolgozással hasznosított, a lerakóban lerakott, az égetőműben elégetett hulladékok t/év mennyiségi adatait.	A megjelölt statisztikai adattal a fejezet kiegészítése javasolt.		Köszönjük az észrevételt! A fejezet készítése közben sok esetben szembesültünk az adatelérhetőség jelentette korlátokkal, ez esetben is ez volt a helyzet. Ezért törekedtünk arra, hogy több mutatót is használjunk. A szelektív hulladékgyűjtésbe bevont háztartások esetében sajnos valóban a 2011-es adat volt a legfrissebb. Ezért használtuk az elkülönítetten gyűjtött települési hulladékokra vonatkozó adatokat is, aminek 2011 és 2021-es adatait összevetve az összes elszállított települési hulladék mennyiségével látható, hogy az elkülönítetten gyűjtött hulladék növekedési üteme gyorsabb, a szelektíven gyűjtött lakossági hulladék aránya növekedett az összes települési hulladékon belül (3,6%-ról 14,6%-ra). Sajnos további, 2022-es adatok nem állnak rendelkezésünkre az ennél részletesebb elemzéshez.
Szórath Zoltán	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.	1.2.3. fejezet Hulladéklerakók, hulladékgazdálkodás fejezet 40. oldal	"Sajnálatos, de a kommunális hulladék, építési törmelék illegális lerakása továbbra is számos településen problémát okoz."	A 40. oldalon olvasható megfogalmazás esetében is a konkrétumok hiánya nehezíti az értékelést. Javasolt adatokkal alátámasztottan – pl. hulladékgazdálkodást felügyelő hatóság által kezdeményezetten elszállításra került illegális hulladék mennyisége, összetétele, pontos helye - érintett település neve, „hulladékradaron át” (https://hulladekradar.hu) bejelentett, de még el nem szállított hulladékok mennyisége, összetétele, becslött adatok a hulladékokkal borított területekkel összefüggésben stb. javasolt a probléma ismertetése.	Javasolt sokkal részletesebben bemutatni, a tervezett megoldási javaslatok kidolgozásával ismertetni az illegális kommunális és építési törmelékek lerakásával kapcsolatos általános és a DTKH Területfejlesztési Koncepcióban és Programban is alulértékelt, akut problémát.	A megadott linken elérhető forrás alapján a fejezet kiegészítése javasolt.	A szelektív hulladékgyűjtés a fejlesztések ellenére nem kellően hatékony. Sőt, miután a szigorúbb szabályozások hatására a hulladéklerakás költségei növekedtek, ezért a lakosság illegális hulladéklerakása növekedett. A probléma országos jellegű, amelyre központi, állami válaszok szükségesek.	(Ezt a százalékos változást esetleg be is lehetne rakni az anyagba).

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Ginter Gábor	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	1.1.1	"A fentieket figyelembe véve rendkívül fontos, hogy a térség az általa érintett megyékkel és a szomszédos megyékkel, valamint régiókkal szoros együttműködéseket alakítson ki. Továbbá a DTKH országhatáron átnyúló térszervező funkciója is potenciálit rejt, amelyben a Vajdaság és Bács-Kiskun vármegye kooperációja meghatározó. Ehhez az elmúlt évek közös határ menti projektjei jó alapot szolgáltatnak"	A Homokhátság térsége - hasonló adottságokkal rendelkezve és problémákkal küzdve - a Vajdaság északi területein (Észak-Bácska, és -Bánát) is folytatódik, és nemcsak Bács-Kiskun, hanem Csongrád-Csanád vármegye Homokhátságához tartozó településeivel is határosak. Az együttműködések fontossága nincs kellően hangsúlyozva, mint ahogy a 2021-2027 közötti időszakra vonatkozó Interreg VI-A IPA Magyarország-Szerbia Program által nyújtott lehetőségek sincsenek.	Az Interreg VI-A IPA Magyarország-Szerbia Program a két vármegye Homokhátságához tartozó települései számára is biztosíthat forrásokat - elsősorban a 4.3.1 Fenntartható természeti környezet és a 4.3.2 Kiegyensúlyozott térszerkezet és gazdaság - átfogó célok eléréséhez, ezért ezt indokolt lenne bemutatni, akár prioritás, célkitűzés és intézkedés szintjén is. Amennyiben az előző ciklus Magyarország-Szerbia programja részletes támogatási adatai elérhetőek, hasznos lehet a 27. táblához hasonlóan bemutatni a Homokhátság települését érintő pályázati eredményeket, esetleg azt a 31. ábra baloldali térképéhez hasonlóan szemléltetni. Elképzelhető, hogy egy-egy projekt jelentősen befolyásolja a települések egy főre jutó támogatási adatait.	"A DTKH országhatáron átnyúló térszervező funkciója is potenciálit rejt, a hasonló adottságokkal rendelkező és problémákkal küzdő észak-vajdasági területek (Észak-Bácska és -Bánát), valamint Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád vármegyék kooperációja vonatkozásában. Ehhez az elmúlt évek közös határ menti projektjei jó alapot szolgáltatnak, amelyek hozzájárulnak a Homokhátság térségére megfogalmazott célok (4. fejezet) eléréséhez is."		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Ginter Gábor	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	1.1.1		Fontos lenne megemlíteni a dokumentumban, hogy bár a térség lehatárolása igazodik az érintett települések közigazgatási határaihoz, és ezek északról, keletről és nyugatról valóban illeszkednek a DTKH egyedi településszerkezeti, geomorfológiai, vízrajzi arculatához, ezáltal ezen irányokból a lehatárolás egyértelmű. Délről azonban a magyar-szerb országhatár kettéválasztja egy azonos jellemzőkkel bíró térségtől, de a koncepció tervezési, fejlesztéspolitikai okok miatt kizárólag a magyarországi részzel foglalkozik.		A kultúrtájra vonatkozó bekezdés után javasolt az alábbi mondat beillesztése: "Mind az évszázados történelmi hagyományok, mind a hasonló geomorfológiai, talajjani viszonyok, a tanyás településszerkezet, a hidrológiai, meteorológiai és környezeti adottságok miatt a Homokhátság, mint tájegység kiterjeszhető Szerbia (Vajdaság) irányába az észak-bácskai és -bánati települések felé. Jelen koncepció azonban tervezési-fejlesztéspolitikai okok miatt kizárólag a magyarországi településekre koncentrálná."		A koncepció által figyelembe vett települések köre megegyezik a Duna-Tisza Közi Homokhátsági Térségi Fejlesztési Tanács működési területével. Ugyanez a 117 településből álló településkör szerepel az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepcióban (2013) is. Valóban, különböző szempontok szerint eltérő kiterjedésű, szűkebb vagy tágabb, akár határon átnyúló településkör Homokhátsággént definiálása is lehetséges. Mivel a fejlesztési dokumentum esetében a DTKH Térségi Fejlesztési Tanács működési területéhez és az OFTK törvényben rögzített területéhez igazodás alapkövetelmény, más lehetséges Homokhátság értelmezések elvetésének külön indoklása nem szükséges.
Ginter Gábor	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	2.3.1	"A Magyarország-Szerbia közötti Interreg-IPA program forrásaihoz Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád vármegyék települései juthatnak hozzá, míg az Interreg VI-A Románia-Magyarország Program forrásaira Csongrád-Csanád vármegye települései jogosultak"	E prognokból támogatható tevékenységek Homokhátsági térségre vonatkozó relevanciája nem esik szóba, pedig mind a korábbi programok, mind a következő időszak támogatási forrásai jelentősen befolyásolhatják a koncepcióban foglaltak megvalósulását (különösen a többi EU-s forrás elmaradása esetén...)	Javasolt legalább a nagyobb homokhátsági területet érintő Magyarország-Szerbia közötti Interreg VI-A program főbb releváns prioritásainak, célkitűzéseinek és intézkedéseinek bemutatása.	"A 2021-2027 közötti időszakban a Koncepcióban foglaltak megvalósulásához a Magyarország-Szerbia közötti Interreg-IPA program alábbi prioritásai, célkitűzései és intézkedései járulhatnak jelentősen hozzá: 1. prioritás: Egy zöldebb régió Egy zöldebb, alacsony szén-dioxid-kibocsátású átalakulás egy nettó nulla szén-dioxid-kibocsátású gazdaság és reziliens Európa irányába a tiszta és igazságos energetikai átmenet, a zöld és kék beruházások, a körforgásos gazdaság, az éghajlatváltozás enyhítése és az ahhoz való alkalmazkodás, a kockázatmegelőzés és -kezelés, valamint a fenntartható városi mobilitás előmozdításával. 1.1. sz. célkitűzés: Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, kockázatmegelőzés (2.4. egyedi célkitűzés) - 1. sz. Intézkedés típus - A határon átnyúló kockázatmegelőzési és katasztrófavédelmi rendszerek közös kialakítása, koordinálása és fejlesztése - 2. sz. Intézkedés típus - Közös fellépés az éghajlatváltozás hatásainak csökkentése érdekében, az éghajlatváltozás miatt bekövetkező természeti jelenségek kezelésével - 3. sz. Intézkedéstípus - Közös figyelemfelkeltő és információterjesztő tevékenységek az		Köszönjük a javaslatot, a kiegészítést a 2.3.1. fejezetbe illesztettük.
Ginter Gábor	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	1.2.3.		A kommunális infrastruktúra hálózatoknál - D) Vízellátás, E) Szennyvízelvezetés, -tisztítás, F) Energiaellátás - nincsenek kellően bemutatva a külterületek (tanyák) magas arányának következtében fellépő problémák. Ezek sok helyütt gazdaságosan nem megoldhatók. Így bár az elmúlt évtizedekben bekövetkezett változások jelentősek, fel kell készülni arra, hogy a közmű-ellátottság nem javul tovább jelentősen, és a településszerkezeti adottságok miatt a elláttsági mutatók az országban átlag alatt maradnak.	A külterületek számát, ott élő népesség magas arányát fontos lenne kihangsúlyozni, illetve - ahogy más helyen említve van - a szigetszerűen működő közműpótló rendszerek elterjesztésének fontosságát az alacsony lélekszámú külterületeken. Amennyiben rendelkezésre állnak települési adatok a HMKE-kre illetve az összes megtermelt megújuló energiaforrásra vonatkozóan (különösen a napenergia és geotermális energia), azt célszerű lenne bemutatni, azért is, mert a Homokhátság térségében az országban kimagasló a napsütéses órák száma.			Egyetértünk a javaslattal ezért a következő szövegrészletet illesztettük be az 1.2.3. E alfejezetbe: Itt érdemes megjegyezni, hogy a térségben, országos viszonylatban a legmagasabb a külterületi otthonok, a szórványok, tanyák aránya. A külterületi fogyasztók sajátos igényei jelentős többlet terhet rónak az ellátási ágensekre, mind a hulladékkezelés, szennyvízgyártás, de más kommunális infrastruktúra tekintetében is, legyen szó, víz, vagy energiaellátásról). Bár az elmúlt évtizedekben bekövetkezett pozitív változások jelentősek, (pl. a Tanyafejlesztési Programok során tanyák sokasága tudott fejleszteni) mégis a térségben fel kell készülni arra, hogy a helyi településszerkezeti adottságokból fakadóan a közmű-ellátottság és modernizáció relatíve lassabban tud javulni. E mellett meg kell jegyeznünk azonban, hogy a javasolt adatok nem álltak rendelkezésünkre, így azokkal nem tudtuk a Koncepciót bővíteni..

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Ginter Gábor	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	2.4.2	28. Tábla, "Turizmus és kultúra" oszlopa	Bár talán más pontokba beleérthető (pl. "1. Egyedi értékek bemutatása: táj-hagyományok-karakter összhangjára építve") nincs nevesítve a gasztroturizmus mint kitérési pont. Annak ellenére sem, hogy az 1.2.5 B) Területi identitás, civilaktivitás pontban felsorol - a teljesség igénye nélkül - számos gasztrofesztivált is. A célrendszer átfogó és specifikus céljai között a turizmus alig jelenik meg, legfeljebb utalás szintjén ("Fontos, hogy a táj menedzsmentjében az egyes szektorok, mint a természetvédelem, agrárium, vízügy vagy a turizmus egyenlő partnerként jelenjenek meg"), illetve a tanyák megőrzése és revitalizációja specifikus célnál.	A turizmus erősítése, akár hangsúlyosabb beemelés az átfogó és/vagy specifikus célokba. A térségi célokban "a Csongrád-Csanád vármegyei Homokhátság - az aktív- és gyógyturizmus övezete" esetén mindenképpen indokolt a gasztroturizmus megemlítése, egyrészt azért, mert - a gyógyturizmus mellett - hozzájárulhat az ágazat szezonálitása csökkentéséhez, másrészt mert Csongrád-Csanád szinte minden Homokhátsághoz tartozó települése rendez évente ilyen jellegű eseményt. Pl. Zákányszék-Zabosfal Izóráz Fesztivál, Bordányi Papacsintaünnep, Mórahalmi Pálinkaverseny és Tepertőfesztivál, Balástyai Böllérfesztivál, Pusztamérgesi Kakaspörkölt-főző Verseny, Öttömösi Spárgafesztivál stb.	A 4.4.2 Térségi célok fejezet E) Csongrád-Csanád vármegyei Homokhátság - az aktív és gyógyturizmus övezete alfejezet 4. Gyógyturizmus, az egészségturizmus és az aktív turizmus fejlesztése beavatkozási területeinek felsorolását újabb ponttal javasolom kiegészíteni, akár a "programturizmus" kiegészítéssel: • Térségi-települési hagyományokhoz illeszkedő gasztroturisztikai rendezvények		Köszönjük a javaslatot! A 2.4.2. fejezet 28. tábláját és 4.4.2. Térségi célok fejezet E) Csongrád-Csanád vármegyei Homokhátság - az aktív és gyógyturizmus övezete alfejezetet a javaslatnak megfelelően kiegészítettük
Varga Zoltán	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	2.4.2	"A Tftv. 2020. július 1-jén hatályba lépett módosítása a Térségi Fejlesztési tanács meghatározásával bővítette a jogszabályt."	Féltrevezető megfogalmazás.	Térségi fejlesztési tanácsok több, mint két évtizede léteznek, a Tftv. szabályozásán alapulva.			Köszönjük a pontosítást, a megfogalmazás javításra került a 2.1.10. fejezetben.
Varga Zoltán	TFM Területfejlesztési Tervezési Osztály	2.1.10	"A Tanács tagjai a vármegyei közigyelések elnökei és képviselői, az operatív programok végrehajtásáért felelős miniszterek egy-egy képviselője...."	A hatályos Tftv. másként fogalmaz.		"A Tanács tagjai az érintett vármegyék (Pest, Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád) közigyelésének elnökei, a közigyelések 1-1 delegáltja és a területfejlesztésért felelős miniszter delegáltja...."		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Erdélyi Regina	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	2.1.6 Környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szabályozások	-	A klímaváltozás tükrében több releváns fejlesztési dokumentum nem került feltüntetésre Kecskemét esetében, "A Homokhátság települési fejlesztési dokumentumok" részénél.	Kecskemét Megyei Jogú Város Környezetvédelmi Programja (2020-2025), Kecskemét Megyei Jogú Város Klímastratégiája,	-		Köszönjük az észrevételt! Az alábbi mondatot illesztettük be a szövegbe: A Homokhátság szempontjából fontos települési fejlesztési dokumentumok között meg kell említeni a Kecskemétre vonatkozó dokumentumokat, így Kecskemét Megyei Jogú Város Környezetvédelmi Programját (2020-2025), valamint a 2021-ben elkészült Kecskemét Megyei Jogú Város Klímastratégiáját.
Béres Réka	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Közszolgáltatásszervezési és Környezetvédelmi Osztály	2.1.7. 22. tábla A Homokhátság fejlesztése szempontjából legfontosabb települési fejlesztési dokumentumok	-	Véleményünk szerint Kecskemét vonatkozásában, több, a Homokhátság fejlesztése szempontjából releváns dokumentum nem került felsorolásra. Javaslatunkat kérjük a 2.1.6. pontban is fellelembe venni	Kecskemét Megyei Jogú Város Környezetvédelmi Programja (2020-2025), Kecskemét Megyei Jogú Város Klímastratégiája, Kecskemét Megyei Jogú Város Fenntartható Energia és Klíma Akcióterve, Kecskemét Megyei Jogú Város Fenntartható Városi Mobilitási Terve			Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Erdélyi Regina	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	2.3.2 A területfejlesztés intézményrendszere	-	A terület- és településfejlesztési szempontból potenciális együttműködő partnerek közé érdemes felvenni a Klimabarát Települések Szövetségét.	Az együttműködés már csak annak tekintetében is elengedhetetlen, hogy a Második önkormányzati pályázati programját hirdette meg a Klimabarát Települések Szövetsége a Belügyminisztérium koordinálásában megvalósuló „Együttműködésben a klímatusos vízgújto-gazdálkodásért” elnevezésű LIFE LOGOS 4 WATERS (LIFE20 CCA/HU/001604) projekt keretében. Szomszédos (azonos vízgújto-területen elhelyezkedő) önkormányzatok közösen nyújthatnak be pályázatot, melynek célja a kis léptékű			Köszönjük a javaslatot és az információt! A tervezés további szakázaiba mindenképp bevonjuk a Klimabarát Települések Szövetségét.
Győri András	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	1.2.9 A táj terhelésének és terhelhetőségének meghatározása	-	A tájkarakter alapú tájtipizálás, a legfrissebb tájkarakter-kutatások (pl. "Tájkarakter elemzés Magyarországon"-Szakmai összefoglaló és módszertani útmutató - KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001) felhasználása nem jelenik meg a dokumentumban. Pl. Kecskemét (a G08.) Kiskunsági löszhát tájkarakter-terület része.	A tájkarakterisztikákat, az egyes megállapított tájkaraktereket figyelembe kell venni a területi tervezés folyamatában, főként a következő tekintetben: ökológiai hálózat felülvizsgálata, restaurációs övezet kijelölése, erdőhírtési program, közlekedési területek zöldítése, terület és településfejlesztés zöld infrastruktúra kompatibilis tervezése, területszénlátat zöld-infrastruktúra kompatibilis fejlesztése, identitástudat növelése, az Európai Táj Egyezmény és a Nemzeti Tájstratégia végrehajtása stb.			A tájkarakter-típiálás komplex szemléletével és ennek tervezésben történő érvényre juttatásával egyetértve ugyan, de szükségtelennek tartjuk a tájkarakter-területek kategóriabeosztásának dokumentumba emelését. Egyrészt a vizsgált területen a tájkarakter-területek és az általunk használt kistájbeosztás nagy átfedést mutat. Így pl. a 4.4.2. Térségi célok B) Kecskeméti városrésztés esetében említve van, hogy a terület egy része a Kiskunsági löszös háton található. Másrészt, részben ebből következően a komplex tájkarakter-jellemzésre esetünkben a kistájbeosztás is alkalmas (erre példát szolgáltat pl. Csorba Péter Magyarország kistájai 2021). Harmadrészt, a tájkarakter-elemzés szempontjai (geológia, domborzat, vízrajz, talaj, növény- és állatvilág, tájhasználat) a dokumentumtól elvárt tematika szerint mind megjelennek a koncepcióban és ennek következtében figyelembe lesznek véve a tervezés későbbi szakázaiban is.
Erdélyi Regina	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	4.4.2 Térségi célok - B/ Kecskeméti városrésztés - A homokhátság ipari, logisztikai és kulturális centruma	-	Hiányzó szó. Javasolnánk az alábbi kiegészítést. "A rendszerváltást követő beruházásoknak, különösen a Mercedes-Benz Kecskeméten felépülő üzemének, a város széles munkaerőpiaci vonzáskörzettel rendelkezik."		"A rendszerváltást követő beruházásoknak, különösen a Mercedes-Benz Kecskeméten felépülő üzemének köszönhetően, a város széles munkaerőpiaci vonzáskörzettel rendelkezik."		Köszönjük a pontosítást, javítottuk a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Győri András	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	4.4.2 Térségi célok - B/ Kecskeméti városrésztérkép - A homokhátság ipari, logisztikai és kulturális centruma/Beavatkozási területek/Környezeti adottságokhoz igazodó, klímaadaptív táj- és vízgazdálkodás, településüzemeltetés	-	A zöldinfrastruktúra-hálózatot elválaszthatatlan kérdések - így ezekkel csak együttes tervezés lehetséges - a lakóterületi, a gazdasági, a közlekedéshálózati és a közterületi tervezések-, fejlesztések, a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás, ezen belül a környezetvédelem minden ága, különösen a települési csapadékvíz-gazdálkodás (kék infrastruktúra funkciók), valamint a talajgazdálkodás.	Javasolt kiegészítés: Kecskemét esetében egységes táj- , külterületi és belterületi zöld- és kékinfrastruktúra hálózat fejlesztésére van szükség, melyhez egy tervezett, tudatos és koncepciózus Zöld Infrastruktúra-hálózat Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv adhat keretet.	-		A fenti problémafelvetéssel és a komplex tervezés szükségességével egyetértve, a Zöld Infrastruktúra-hálózat Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv elsősorban az előző fejlesztési ciklushoz kapcsolódott. A Széchenyi Terv Plusz a Fenntartható Városfejlesztési Stratégia elkészítését támogatja, amit Kecskemét is készített, és ami véleményünk szerint megfelelő keretet tud adni a felvetett igénynek.
Erdélyi Regina	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	4.4.2 Térségi célok - B/ Kecskeméti városrésztérkép - A homokhátság ipari, logisztikai és kulturális centruma/Beavatkozási területek/Mobilitás fenntartható fejlesztése, a városrésztérkép vármegyehatáron túli településeinek integrálása, elővárosi közlekedés	-	-	A kerékpárhálózat hiányzó szakaszainak megépítése nemcsak a települések között szükségsszerű, némely esetben (ahogy ez Kecskeméten is tapasztalható) a belvárosi kerékpárhálózat hiányos, ez is kerüljön említésre.	-		Köszönjük a javaslatot az alábbiakban kiegészítettük a szöveget: "2. Mobilitás fenntartható fejlesztése, a városrésztérkép vármegyehatáron túli településeinek integrálása, elővárosi közlekedés beavatkozási terület kerékpáros fejlesztéssel kapcsolatos intézkedése kiegészítve a belvárosi kerékpárhálózat fejlesztésével."
Béres Réka	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Községfejlesztési és Környezetvédelmi Osztály	4.4.2 Térségi célok - B/ Kecskeméti városrésztérkép - A homokhátság ipari, logisztikai és kulturális centruma/Beavatkozási területek/Környezeti adottságokhoz igazodó, klímaadaptív táj- és vízgazdálkodás, településüzemeltetés	-	Javasolnánk az ipari szegmensben keletkező szűrkevíz hasznosítást, kezelést is térségi célként megjeleníteni.				A koncepcióban több helyen szerepel a szűrkevíz-hasznosítás fontossága (Fenntartható térségi víz- és tájgazdálkodás kialakítása specifikus cél, Nyugati- és Közép-Homokhátság, Csongrád-Csanád Vármegyei Homokhátság). A Kecskeméti Városrésztérkép 1. Környezeti adottságokhoz igazodó, klímaadaptív táj- és vízgazdálkodás, településüzemeltetés beavatkozási területe kiegészítve a szűrkevíz-hasznosítást direkt megjelenítésével
Erdélyi Regina	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	4.4.2 Térségi célok - B/ Kecskeméti városrésztérkép - A homokhátság ipari, logisztikai és kulturális centruma/Beavatkozási területek/Igények és kapacitások összehangolása a lakhatás, oktatási, gyermekjóléti, egészségügyi és szociális ellátórendszereiben, továbbá a kultúra, a sport, a szabadidő és rekreáció területén.	-	-	A szabadban/természetben eltöltött idő jelentősen hozzájárul a városban élők mentális jólétéhez. A felsorolt intézkedéseken túl természetben történő szórakozási és kikapcsolódási igények kielégítésének érdekében a zöldfelületi ellátottság növelése, a minőségi zöldfelületek kialakítása vagy a meglévő zöldfelületek felfejlesztése szükséges, intézkedés szintjén nevesítve is.	-		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Erdélyi Regina	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Várostervezési Osztály	5.2 Tervezési keretek	-	-	Megemlítendő, hogy a fenntartható városfejlesztési eszközben részt vevő városok esetében elvárásként került rögzítésre, hogy a biológiai sokféleség és az ökoszisztémák védelme és helyreállítása érdekében, amennyiben a város rendelkezik NATURA 2000-es területtel, kötelező azon terület fejlesztése a TOP_Plus forrásainak terhére: <ul style="list-style-type: none"> •BOP_Plus 1. prioritás Elhető települések tevékenységcsoport vagy •BOP_Plus 6. prioritás Helyi és térségi turizmusfejlesztés tevékenység-csoport keretében. 	-		A vonatkozó megyei ITP-k alapján fenntartható városfejlesztési forrásfelhasználási módba csak Kecskemét került, így ez a felvetés a Nyugati- és Közép Homokhátság térségi céljait nem érinti. A kecskeméti városrésztérkép célkitűzése kiegészítve.
Horváth András	Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala, Mérnöki Iroda, Közterületfenntartási és Beruházási Osztály	4.4.2 Térségi célok - C/ Nyugati- és Közép Homokhátság- a multifunkcionális agrárium és élelmiszergazdaság térsége	-	Javasolt- amennyiben előzetesen nem történt még meg- a víziközmű-szolgáltató bevonása a térségi célok kimunkálásában.				Köszönjük a javaslatot, a területfejlesztési program elkészítésébe bevonjuk a víziközmű szolgáltatót.
Bán Róbert László polgármester dr. Szendrei Mária	Tázlár Község Önkormányzata - Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal			Kérem a térségi fejlesztési tervbe beilleszteni Tázlár Község Önkormányzata közigazgatási területén a fejlesztésre irányuló terveket.	MFP-UHK Lázár dűlő pályázatban utépítés Tázlár 69 hrsz és 0108/55 hrsz szilárd burkolat 510 méter hosszan			Köszönjük az információkat. A területfejlesztési koncepcióban a konkrét fejlesztési igények bemutatására jelenleg még nincs szükség, ugyanakkor a tervezés további szakaszaiban, a területfejlesztési program stratégiai és operatív részének megalkotásakor figyelembe vesszük a tudomásunkra jutott fejlesztési igényeket.
Bán Róbert László polgármester dr. Szendrei Mária	Tázlár Község Önkormányzata - Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal			Kérem a térségi fejlesztési tervbe beilleszteni Tázlár Község Önkormányzata közigazgatási területén a fejlesztésre irányuló terveket.	MFP-UHI/2023 pályázat 0189/2 hrsz út mellett járdaépítés Tázlár, Soltvadkerti utca - Tázlár Tapolom hegy régészeti emlékhely megközelítésének biztosításához.			Köszönjük az információkat. A területfejlesztési koncepcióban a konkrét fejlesztési igények bemutatására jelenleg még nincs szükség, ugyanakkor a tervezés további szakaszaiban, a területfejlesztési program stratégiai és operatív részének megalkotásakor figyelembe vesszük a tudomásunkra jutott fejlesztési igényeket.
Bán Róbert László polgármester dr. Szendrei Mária	Tázlár Község Önkormányzata - Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal			Kérem a térségi fejlesztési tervbe beilleszteni Tázlár Község Önkormányzata közigazgatási területén a fejlesztésre irányuló terveket.	Tázlár-Kiskunmajsa között kerékpárút			Köszönjük az információkat. A területfejlesztési koncepcióban a konkrét fejlesztési igények bemutatására jelenleg még nincs szükség, ugyanakkor a tervezés további szakaszaiban, a területfejlesztési program stratégiai és operatív részének megalkotásakor figyelembe vesszük a tudomásunkra jutott fejlesztési igényeket.
Bán Róbert László polgármester dr. Szendrei Mária	Tázlár Község Önkormányzata - Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal			Kérem a térségi fejlesztési tervbe beilleszteni Tázlár Község Önkormányzata közigazgatási területén a fejlesztésre irányuló terveket.	TOP Plusz Ipari park megközelítését szolgáló utak kialakítása, megerősítése, 2023 A 188/3, 188/12, 188/6, 188/7, 188/9, 190/7, 190/2, 190/3 és a 212 helyrajzi számok érintettek a pályázatban.			Köszönjük az információkat. A területfejlesztési koncepcióban a konkrét fejlesztési igények bemutatására jelenleg még nincs szükség, ugyanakkor a tervezés további szakaszaiban, a területfejlesztési program stratégiai és operatív részének megalkotásakor figyelembe vesszük a tudomásunkra jutott fejlesztési igényeket.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Bán Róbert László polgármester dr. Szendrei Mária	Tázlár Község Önkormányzata - Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal			Kérem a térségi fejlesztési tervbe beilleszteni Tázlár Község Önkormányzata közigazgatási területén a fejlesztésre irányuló terveket.	Tervezett napalem park, Tázlár I. kerületben helyrajzi számok: kúterület 0188/21-22-29; 0216/11-13; 0224/33, 0224/34; 0208/46; 0208/55, a 0209/46; 0209/55, és a 0129/29. A tervezett napalem parknak szeretnék helyet biztosítani vállalkozói-kivitelezői érdeklődés esetén Tázlár III. és IV. kerületeiben is, ahol a 120 KV-os vezeték kb. 1000 méteres körzetben elérhető a rácsatlakozáshoz.			Köszönjük az információkat. A területfejlesztési koncepcióban a konkrét fejlesztési igények bemutatására jelenleg még nincs szükség, ugyanakkor a tervezés további szakaszaiban, a területfejlesztési program stratégiai és operatív részének megalkotásakor figyelembe vesszük a tudomásunkra jutott fejlesztési igényeket.
Bán Róbert László polgármester dr. Szendrei Mária	Tázlár Község Önkormányzata - Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal			Kérem a térségi fejlesztési tervbe beilleszteni Tázlár Község Önkormányzata közigazgatási területén a fejlesztésre irányuló terveket.	Tázlár tájház felújítása, kialakítása, Rákóczi utca 23. szám alatt 519/1 hrsz.			Köszönjük az információkat. A területfejlesztési koncepcióban a konkrét fejlesztési igények bemutatására jelenleg még nincs szükség, ugyanakkor a tervezés további szakaszaiban, a területfejlesztési program stratégiai és operatív részének megalkotásakor figyelembe vesszük a tudomásunkra jutott fejlesztési igényeket.
Király András	WWF Magyarország	1.1.1	(...)18 település pedig Csongrád vármegyében található(...)	vármegye neve nem pontos	javítsa Csongrád-Csanád vármegyére			Köszönjük a pontosítást, javítottuk a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.1.1	(...)a nemzeti ökológiai hálózat területe 118.000 hektár, a természetvédelmi.	hiányzik a mondat vége	egészítsék ki a természetvédelmi oltalom alatt álló területek méretével			Köszönjük a javaslatot, a szöveget kiegészítettük a következőkkel: "...a nemzeti ökológiai hálózat területe (az ökológiai folyosókat és puffertületeket is belértve) 118.000 hektár, míg az országos jelentőségű védett területek (a KNPI területén) nagysága 39.200 hektár."
Király András	WWF Magyarország	1.1.1	Az évi átlaghőmérséklet 10-10,5 °C az évi csapadék 500-550 mm. Egyes területeken ez lecsökkenhet 250 mm-re, (...)	A 250mm-t milyen helyeken és mi támasztja alá?	Ez nagyobbbrést időbeli változathoz, így azt lenne célszerűbb kiemelni, hogy egyes éveken 250 mm-re is csökkenhet, míg máskor 700 mm fölé is nőhet az éves csapadék, és ezeknek az extrém éveknek a gyakorisága nő, ami mellett hosszú távon kis mértékben csökken a csapadékmennyiség. Ez mellett a fő probléma a hőmérséklet növekedése, ami jelentős párolgásnövekedést generál.	https://www.met.hu/eghajlat/magyarorszag_eghajlata/eghajlati_visszatekintelo_elmult_evek_idojarasa/	Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.	
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 C)	homokos területeken komoly hagyományai vannak a gyümölcs- és szőlőtermesztésnek. Az alma, a kajszli- és az őszibarack a leggyakoribb(...)	Jelenleg a bodza országos szinten a 4. leggyakoribb gyümölcs, aminek majdnem a fele Bács-Kiskun vármegyében található (2700 ha), így ez az egyik leggyakoribb gyümölcs a térségben	a bodza beillesztése a leggyakoribb gyümölcsfajok közé	homokos területeken komoly hagyományai vannak a gyümölcs- és szőlőtermesztésnek. Az alma, a bodza, a kajszli- és az őszibarack a leggyakoribb(...)	https://www.ksh.hu/s/kiadvanyok/a-fontosabb-novenyek-vetesterulete-2022-junius-1/	Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 C)	A szőlőültetvények a Duna borsrégió borvidékeihez tartoznak (Hajós-Bajja és Kunsági)	A Csongrád-Csanád vármegyei települések a Csongrádi borvidékhez tartoznak	A Csongrádi borvidék felvétele a szövegbe, illetve célszerű ültetvény területméret alapján felsorolni a borvidékeket	A szőlőültetvények a Duna borsrégió borvidékeihez tartoznak (Kunsági, Hajós-Bajjai és Csongrádi)	https://hu.wikipedia.org/wiki/Csongrad-Csanad_borvid%C3%A1dja	Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 C)	Újbóli kialakításukkal nem csupán a szélerező elleni védelem lehet hatékony, hanem a mikroklíma is pozitív irányban módosul; az árnyékolás csökkenti a talaj kiszáradását, a hőmérséklet szélsőséges értékei is csökkennek, az intenzívebb párolgatlás révén nő a páratartalom is.		A mezővédő erdősávok további előnyös hatása, hogy a csökkenő apróvad állomány számára és a hasznos valamint védett állat és esetenként növényfajoknak is éleletteret biztosítanak. Ezt célszerű lenne megjeleníteni a bekezdés végén.	Újbóli kialakításukkal nem csupán a szélerező elleni védelem lehet hatékony, hanem a mikroklíma is pozitív irányban módosul; az árnyékolás csökkenti a talaj kiszáradását, a hőmérséklet szélsőséges értékei is csökkennek, az intenzívebb párolgatlás révén nő a páratartalom is. Emellett ezek a területek éleletteret biztosítanak számos élőlény - köztük apróvadak, beporzók, védett állat- és növényfajok - számára is		Köszönjük, beillesztettük a javasolt mondatot.
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 D)	A vízfolyások és csatornák közül a Dunába torkollanak a következők: Dunavölgyi-főcsatorna, Kiskunsági-főcsatorna, Búdostói-csatorna, Dong-ér, Bokod-Kigyósi-csatorna. A Tiszába torkoló vízfolyások: Gerje-Perje-csatorna, Alpár-Nyárlőrinci-csatorna, Csukás-ér, Félegyházi-vízfolyás, Kővágó-éri-csatorna, Fehértó-Majsai-csatorna, Dorozsmai-Majsai-főcsatorna, Domaszéki-főcsatorna, Körös-éri-főcsatorna, Szikszói-főcsatorna.	A Dong-ér (vagy inkább ma már Dong-éri-főcsatorna) a Tiszába torkollik Baksnál	A Dong-éri-főcsatorna átírása a Tiszához	A vízfolyások és csatornák közül a Dunába torkollanak a következők: Dunavölgyi-főcsatorna, Kiskunsági-főcsatorna, Búdostói-csatorna, Bokod-Kigyósi-csatorna. A Tiszába torkoló vízfolyások: Dong-éri-főcsatorna, Gerje-Perje-csatorna, Alpár-Nyárlőrinci-csatorna, Csukás-ér, Félegyházi-vízfolyás, Kővágó-éri-csatorna, Fehértó-Majsai-csatorna, Dorozsmai-Majsai-főcsatorna, Domaszéki-főcsatorna, Körös-éri-főcsatorna, Szikszói-főcsatorna.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 D)	legjelentősebb szikes tavak a következők: Ágasegyházi-tó, Orgoványi-tó, Zab-szék, Kelemen-szék, Bogárhozó-tó, Szappanos-tó, Vadkerti-tó, Nagy-Csukás-tó, Kolon-tó, Szappanos-tó, Szivós-szék, Harkai-tó, Szentlászlói-tó, Fehér-tó, Péteri-tó, Kun-Fehér-tó, Nagy-szék-sóstó, Bite-szék és Madarász-tó.	A Nagy-szék-sóstó helyesen Nagyszéksós-tó, továbbá javasolnánk felvenni a listára a balástyai Őszeszeki-tó és a balástyai/kisteleki Müller-szék nevét is (mindekettő Natura2000 terület)		legjelentősebb szikes tavak a következők: Ágasegyházi-tó, Orgoványi-tó, Zab-szék, Kelemen-szék, Bogárhozó-tó, Szappanos-tó, Vadkerti-tó, Nagy-Csukás-tó, Kolon-tó, Szappanos-tó, Szivós-szék, Harkai-tó, Szentlászlói-tó, Fehér-tó, Péteri-tó, Kun-Fehér-tó, Müller-szék, Őszeszeki-tó, Nagyszéksós-tó, Bite-szék és Madarász-tó.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 D)	A DTKH jelenlegi vízhiánya és a helyi társadalom pazarló vízhasználata a 19. sz. derekán megkezdődött alföldi folyószabályozásokig, vízrendezésekig nyúlik vissza.	A homokhátságon jelentősebb a belvízelvezető csatornahálózat víztelenítő hatása, amely a peremi területeken sajnos még most is csapja le a terület talajvizét	A belvízelvezető csatornák megjelenítése a szövegben	A DTKH jelenlegi vízhiánya és a helyi társadalom pazarló vízhasználata a 19. sz. derekán megkezdődött alföldi folyószabályozásokig, vízrendezésekig nyúlik vissza. A terület szárazodásában a több, mint 6000 km hosszúságú csatornahálózat kialakítása és az ezen keresztül történő évtizedeken át zajló víztelenítés döntő szerepet játszott.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 D)	A következő évben talán tisztább képet kaphatunk a helyzetről, hiszen 2023. december 31-ig van lehetősége az állampolgároknak a korábban engedély nélkül létesített kutak legalizálására.	elavult szövegrész, Az elfogadott jogszabálymódosítás alapján nem kell a kutakat regisztrálni, így folytatódik a kuontrolálatlan vízkitermelési gyakorlat, ráadásul legalizálva.	kihúzni, vagy módosítani a mondatot	A következő éveken sem kaphatunk tisztább képet a helyzetről, hiszen 2023. júniusában elfogadta a parlament a "kútámesztia" néven ismertté vált törvény módosítást, amely alapján az állampolgároknak mégsem kell a korábban engedély nélkül létesített kutakat bejelenteniük, amennyiben adott feltételeknek megfelelnek.		Köszönjük a pontosítást, töröltük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.1 D)	A talaj- és rétegvíz készlet mellett említésre méltó a Homokhátság termálvízkészlete is. A termálvíz hasznosítás Abonyban, Albertirsán, Cegléden, Lakitelken, Nagykőrösön, Kiskunmajsán, valamint Tiszakécskén jellemző. A 30 °C feletti, magas oldott anyag tartalmú vizet nagyobb részt fürdőzési célra (strand, gyógyfürdő stb.), kisebb mértékben pedig fűtési-energetikai célokra hasznosítják.	Kisteleken és Mórahalmon szintén üzemel termálstrand, valamint mindkét városban továbbá Balástyán és Domaszéken is jelentős termálvízfelhasználás jellemző középület illetve üvegház fűtésre is.	kiegészíteni a szöveget	A talaj- és rétegvíz készlet mellett említésre méltó a Homokhátság termálvízkészlete is. A termálvíz hasznosítás elsősorban Abonyban, Albertirsán, Cegléden, Lakitelken, Tiszakécskén, Nagykőrösön, Kiskunmajsán, Kisteleken, Balástyán, Domaszéken valamint Mórahalmon jellemző. A 30 °C feletti, magas oldott anyag tartalmú vizet egyrészt fürdőzési célra (strand, gyógyfürdő stb.), másrészt pedig fűtési-energetikai célokra hasznosítják.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.3 D)	A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény előírja az illegálisan létesített fűtő kutak üzemeltetői részére, hogy vízjogi fenntartási engedélyezési eljárást kérelmezzenek. A törvény erre 2020.12.31-ei határidőt szab meg, azonban a T/10309. irományszámú törvényjavaslat értelmében az engedély nélkül létesített és/vagy üzemeltetett, felszín alatti vízkivettelt biztosító kutak bírság nélküli, hatóság felé történő bejelentésére 2023.12.31-ig van lehetőség.	elavult szövegrész, Az elfogadott jogszabálymódosítás alapján nem kell a kutakat regisztrálni	kihúzni, vagy módosítani a mondatot			Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.3 F)	(...)a 2022/23 téli időszak vélhetően már egy alacsonyabb fogyasztást fog tükrözni	azóta elérhető adat beillesztése lenne indokolt				Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	1.2.9	A csapadékhiány elsősorban a hátság magasabb területein a talajvízszint jelentős csökkenésével, illetve aszályjal jár együtt(...)	A talajvízszint csökkenése komplex probléma, nem csak a klímaváltozás mint külső ok következménye. Jelentős mértékben az okok közé tartozik a több mint fél évszázados vízlevezetés a csatornahálózaton, a túlzott erdősítés, a vízpazarló mezőgazdasági technikák és növényválasztás, stb. is	A szövegbe javasolom beépíteni a vízcintcsökkenés komplex okait	A klímaváltozás következtében csökkenő csapadékmennyiség kiegészülve a terület lecsatornázásával, a túlzott és nem megfelelő erdősítéssel, a vízpazarló mezőgazdasági művelésmódokkal és a már említett felszín alatti vízkitermeléssel a hátság egészén jelentős - a magasabb területeken pedig kritikusán súlyos - talajvízszint csökkenéssel, illetve aszályjal jár együtt(...)		A releváns bekezdés megfogalmazása pontosításra került a javaslat alapján.
Király András	WWF Magyarország	2.1.6	21. tábla		Kiegészíteni a listát a legutóbb védetté nyilvánított Illancsról szóló AM rendelettel	24/2023. (VI. 5.) AM rendelet az Imrehegy-kiskunhalasi homokbuckák természetvédelmi terület létesítéséről	https://net.jogtar.hu/jogszabaly?id=ocid=A2300024.AM&searchUrl=/gyorskereso?keyword%3D24%2F2023.%2520%28VI.%252005.%29%2520AM%2520rendelet	Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	2.4.2	28. tábla		Népességmegtartás és társadalom kohézió témakörben jelentős probléma a diplomások elvándorlása, aminek oka főként az, hogy az otthoni munkavégzés (home office) lehetősége Magyarországon EU-s viszonylatban igen kis mértékben támogatott. Ha az otthoni munkavégzést kormányzati szinten támogatnák, és ösztönöznék, akkor sok vidéknek nem lenne szükséges Budapestre vagy megyeszékhelyekre vándorolnia. Javasolom ennek megjelenítését a táblázatban felsorolt lehetőségek között.	7. Az otthoni munkavégzés (home office) támogatása a főként a diplomások elvándorlásának csökkentése érdekében		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	3.1.2	(pl. a regeneratív mezőgazdaság révén, ahol a talajok szervesanyag-tartalmának növelésével jelentősen megnő a talajban tárolható vízmennyiség)		Javasolom kibővíteni a forgatás nélküli művelésmód terjedésével illetve a kevésbé vízigényes növénykultúrára váltással	(pl. a regeneratív mezőgazdaság révén, ahol a talajok szervesanyag-tartalmának növelésével jelentősen megnő a talajban tárolható vízmennyiség, vagy a forgatás nélküli művelésmód terjedése, illetve a kevésbé vízigényes növények elterjedése - mint a círok is)		Köszönjük a javaslatot, de a regeneratív mezőgazdaságba beleértjük a forgatás nélküli művelést. A célrendszerben a 4.4.1-es fejezet 3. pontjában említjük is azt.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Király András	WWF Magyarország	3.1.2	A területhasználatban kettős, hármas haszonvételek terjednek el, melyek fokozzák az agrártermelés hatékonyságát. Ilyen lehet például a napelemes naperőművek területének állattenyésztési (juh tartás) hasznosítása, mely mindkét ágazat számára előnyös.		Az agrofotovoltaikus rendszerek nem csak az a napelem-juhlegetelő változata lehetséges, hanem más hasznosítások is, amelyet célszerű megjeleníteni és ez által is bevinni a köztudatba. Egyes kertészeti kultúrák esetén kifejezetten előnyös a 4-5 m magas lábakra szerelt napelemek árnyékoló hatása, így például paradicsom, burgonya, zeller, saláta, bogós gyümölcsök esetén is kimutattak növekedést a terméshozamban.	A területhasználatban kettős, hármas haszonvételek terjednek el, melyek fokozzák az agrártermelés hatékonyságát. Ilyen lehet például az úgynevezett agrofotovoltaikus rendszerek elterjedése, amikor a napelemes erőművek napelemtáblák alatti területét mezőgazdaságilag hasznosítják. Ennek legegyszerűbb változata, ha a napelemek alatt gyepeket tartanak fent és azt állatokkal (első sorban juhokkal) legeltetik, vagy ha mézelő fajokat vetnek a területre és méhlegelőként hasznosítják azt. költségesebb, viszont több hasznosítást hozó változat az, amikor a napelemtáblákat 4-5 méter magas lábakra telepítik, és alattuk a földet továbbra is traktorral művelik. Ez főként kertészeti kultúrák esetén lehet előnyös. Az eddigi kutatások például paradicsom, burgonya, zeller, saláta, bogós gyümölcsök esetén is növekedést mutattak ki a terméshozamban a napelemek árnyékoló hatásának következtében.	https://www.ise.fraunhofer.de/en/press-media/press-releases/2019/agrophotovoltaics-high-harvesting-yield-in-hot-summer-of-2018.html https://en.wikipedia.org/wiki/Agrioltaics	Köszönjük a javaslatot, a 4.3.2 fejezet vonatkozó bekezdését módosítottuk.
Király András	WWF Magyarország	4.3.1	A talajok termőképességének megőrzése érdekében szükséges a talajvédelmi szabályok szigorú betartása, a talajtakaró növényzet fenntartása, illetve a talaj megfelelő öntözése, tápanyag-utánpótlása.	A talaj öntözése részben a nem megfelelő vízellátásra adott kényszerű válasz, részben viszont maga is a vízhiány súlyosbodásának egyik oka - a talaj- és rétegvizek használata okán -, így ezt nem sorolnám fel a kívánatos intézkedések között.	E helyett inkább a vízmegőrző művelésmódokat és a talajélet helyreállítását emelném ki, mint promóciós módokat.	A talajok termőképességének megőrzése érdekében szükséges a talajvédelmi szabályok szigorú betartása, a talajtakaró növényzet fenntartása, illetve a vízmegőrző művelésmódok elterjesztése és a talajélet helyreállítása a tápanyag-utánpótlás érdekében.		Köszönjük a javaslatot, a 4.3.1 fejezet releváns bekezdését módosítottuk.
Király András	WWF Magyarország	4.4.1 B) 4.	4. Tradíciók bázisán megújuló anyasi gazdaság		javasolom kiegészíteni a felsorolást	- A tanyai ártermelés életképességének érdekében a kistermelői szövetkezetek, egyesületek, zöldségdoboz rendszerek létrehozásának népszerűsítése az érintett lakosság körében		Köszönjük a javaslatot, a 4.4.1 fejezte B pontját kiegészítettük.
Király András	WWF Magyarország	4.4.2 B) 1.	A szennyvíztisztítás során keletkező tiszta víz megtartása és öntözéses hasznosítására irányuló szemléletformálás a lakossági és gazdasági szereplők körében	az öntözés további népszerűsítése alapvetően nem kívánatos, mivel további víz pazarlást eredményez	Javasolom átfogalmazni a meglévő öntözés szűrővel történő kiváltására	A szennyvíztisztítás során keletkező tisztított víz vízeselőhelyeken történő megtartása és a felszín alatti kutakból történő öntözés kiváltására irányuló felhasználás érdekében szemléletformálás a lakossági és gazdasági szereplők körében		Köszönjük a javaslatot! A kérdéses szöveget kiegészítettük a vízeselőhelyeken történő megtartással is.
Király András	WWF Magyarország	4.4.2 C) 3.	A zöldségtermesztés versenyképességét biztosító öntözési, energetikai és logisztikai fejlesztések;	Nem minden öntözést szabad támogatni	javasolom a víztakarékosság megjelenítését a mondatban	A zöldségtermesztés versenyképességét biztosító víztakarékos öntözési, energetikai és logisztikai fejlesztések;		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	4.4.2 C) 4.	A zöldségtermesztés versenyképességét biztosító öntözési, energetikai és logisztikai fejlesztések;		javasolom kiegészíteni a felsorolást	A kistermelői szövetkezetek, egyesületek, zöldségdoboz rendszerek létrehozásának népszerűsítése az érintett lakosság körében		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	5.6	Vízügy[...].A szektornak átfogóan kell kezelni valamennyi vízügyi kérdést, kiemelten a térség vízháztartási egyensúlyának elérését és az öntözéses gazdálkodás feltételeit megteremtő komplex vízgyűjtő-gazdálkodást.	A koncepción végigvonul a vízmegtartás kérdése, amelyben a vízügy kiemelt szereplő, ez itt mégsem kerül megfogalmazásra	javasolom a vízvisszatartás követelményét üzenetként megfogalmazni a szektor számára	A szektornak átfogóan kell kezelni valamennyi vízügyi kérdést, kiemelten a térség vízháztartási egyensúlyának elérését és az öntözéses gazdálkodás feltételeit megteremtő komplex vízgyűjtő-gazdálkodást. Mindezek érdekében a legsürgetőbb a több ezer kilométer hosszúságú csatornahálózaton a vízmegtartást lehetővé tevő infrastruktúra és üzemrend kialakítása.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Király András	WWF Magyarország	5.6	Mezőgazdaság és élelmiszeripar	A koncepción végigvonul a mezőgazdaságban a vízmegőrzést segítő gyakorlatok elterjesztése, ez itt mégsem kerül megfogalmazásra	Javasolom a vízmegőrzést segítő mezőgazdasági gyakorlatok elterjesztését megjeleníteni az üzenetek között	A víztakarékos öntözési technológiák átvétele, valamint a vízmegőrző agrotechnikák (forgatás nélküli művelés, talajtakarás) és növénykultúra választás széleskörű elterjesztése szükséges az érintettek között.		Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Alszegei Zoltán polgármester	Vaskút Nagyközség							Javitást/módosítást nem igényel.
Ugró Sándor igazgató	KNPI							Javitást/módosítást nem igényel.
Dr. Róth Márton főispán megbízásából Sári Zsolt állami főépítész	Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda	4.4.1			4.4.1 Specifikus stratégiai cél: Tanyák megőrzése és revitalizációja fejezetben célszerű lenne nagyobb hangsúlyt helyezni a hagyományos gazdálkodás, valamin a "tanya-turizmus" és a kifejezetten üdülési célú tanyák konfliktusainak feloldására, az eltérő funkciók összhangba hozására.			Köszönjük a javaslatot, a 4.4.1. fejezet B/ Tanyák megőrzése és revitalizációja alfejezet 1. pontjában a javasolt kiegészítést megtettük.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Kovács Ernő főispán megbízásából Szénás Tamás hivatali főtanácsos	Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda				Kérjük, hogy a koncepció és a program hangsúlyosan és komplexen vizsgálja a természeti és épített környezetet, valamint a területrendezési tervekkel való összhangot.			A területfejlesztési tervezés további szakaszaiban, így a stratégiai és operatív programban, valamint a területi hatásvizsgálatban is kiemelt figyelmet kívánunk fordítani a természeti és épített környezet közötti kapcsolatokra és a készülő tervek összhangjára a területrendezési tervekkel.
Fackelmann István alpolgármester	Ásotthalom nagyközség önkormányzata				A tanulmányban javasolom a tanyavilágot hangsúlyosabban kezelni.			Köszönjük a javaslatot, a komplex tervezési feladat adott keretei között volt lehetőségünk foglalkozni a tanyavilág helyzetével és fejlesztésével. Felhívjuk figyelmét, hogy a Koncepció céljai között önállóan szerepel a Tanyák megőrzése és revitalizálása.
Fackelmann István alpolgármester	Ásotthalom nagyközség önkormányzata				A Homokhátság vízpótlásának és a Duna-Tisza csatornának hangsúlyosabb beépítése a Koncepcióba.			Köszönjük a javaslatot! A vízmegtartás és a vízpótlás is hangsúlyosan szerepel a dokumentumban, külön említésre kerül, mint specifikus cél, de a térségi célokban is megjelenik. Mindkettő kapcsán azonban számtalan megoldás létezik, így a Duna-Tisza csatorna is többféle megvalósításban képzelhető el, melyben a Koncepciónak nem feladata állást foglalni, csak a vízpótlás lehetőségét kell megteremtenie, amelyet véleményünk szerint meg is tesz.
Fackelmann István alpolgármester	Ásotthalom nagyközség önkormányzata				A dél-európai növénytermesztés és állattenyésztés gyakorlatának adaptálása a Homokhátság térségében.			Köszönjük a javaslatot, kiegészítettük/javítottuk a szöveget a 4.4.1-es fejezet 7. pontjában.
Fackelmann István alpolgármester	Ásotthalom nagyközség önkormányzata				Mezőgazdasági területek kivonása fotovoltaiikus rendszerek telepítésére csak kettős hasznosítás (agrovoltaiikus) mellett legyen lehetséges.			Köszönjük a javaslatot, egyetértünk vele, a területi hatásvizsgálat feladata az ilyen javaslatok megfogalmazása.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács				Javasolt figyelembe venni a tájhasználatot várhatóan befolyásoló európai uniós stratégiákat (vízgyűjtő-gazdálkodási tervek, 2030-ig tartó biodiverzitási stratégia, „Termőföldtől az asztalig” stratégia) és készülő jogszabályokat (természet-helyreállítási rendelet).			Köszönjük a javaslatot, az 1.2.1 fejezet B pontját kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács				A belvíz – amennyiben nem a hibás agrotechnika okozza – szintén a felszín alatti víz felszínre kerülése. Amikor tehát lecsapolják a belvizet, akkor lényegében a felszín alatti vizet csapolják, a kimélyített csatornáknak is jelentős hatása van a felszín alatti víz szintjére, vagyis ezek alapvetően szárítják a tájat, ezért javasoljuk a homokhátsági belvíz-elvezetési gyakorlat felülvizsgálatát.			Köszönjük a javaslatot, az 1.2.1. fejezet D pontját kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács				Számolni kell azzal, hogy a pozitív jövőkép eredményei problémákat is okozhatnak: a felszín alatti vízszint esetleges emelkedésével egyes területhasználatokat feltétlenül meg kell változtatni ; ha a vízrendszer helyreállítása a cél, akkor a mély-fekvésű, „belvizes” területeket szükségszerűen vissza kell adni a víznek.			Köszönjük a javaslatot, az 1.2.1. fejezet D pontját kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács			Téves az az elképzelés, hogy a talajvíz és a rétegvizek egymástól szeparáltak, vízáró rétegekkel elválasztva található a felszín alatt. A hatékony tervezéshez fontos átlátni, hogy a több helyen említett talajban tárolt víz (talajnedvesség) is egy átmeneti, ún. telítetlen zónája a felszíni vizek felszín alá szivárgásának (itt a közetpórusokat, repedéseket levegő és víz tölti ki – azaz a vízre nézve nem telített ez a zóna), de mélyebben, ha elérjük víztükört – vagyis a telített zónát –, ahol már csak víz van a pórusokban, akkor egy összefüggő, folyamatosan áramló rendszert kapunk. A vizes élőhely-helyreállításokat, beszivárgtatásokat az áramlásokra tekintettel javasolt végezni.	Javasoljuk a további tervezés során figyelembe venni a felszíni és felszín alatti vízrendszerek kapcsolatának összefüggéseit. A felszín alatti víztárolókat nem kell megépíteni – ahogy a célrendszerben szerepel – hanem a hátszín természetes „víztárolórendszerét”, vagyis a felszín alatti térrészt kellene kihasználni. Ennek költséghatékony, jelentős nemzeti és nemzetközi irodalommal rendelkező megoldása a lokális, helyi, célzott felszín alatti vízpótlási (MAR – managed aquifer recharge) módszerek alkalmazása. Tekintettel arra, hogy a felszín alatti vízpótlás a természeti környezet szinergiáira épít és számos olyan előnnyel jár, ami az éghajlatváltozás kihívásaival szembeni ellenálló-képességet fokozza, kiemelten javasoljuk a MAR módszerek alkalmazásának figyelembevételét a tervezés során.			Köszönjük a javaslatot, az 1.2.1. fejezet D pontját kiegészítettük vele.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács			A Tanács álláspontja szerint a dokumentum a felszín alatti vizek fokozódó kitermelését nem kezeli kellő súllyal. A felszín alatti vízszint süllyedését a csapadékvíz hiányának kompenzálása miatt történő rétegvíz-kiemelés tovább erősítette. Az engedéllyel nem rendelkező, illetve nem bejelentett, s így nem is ellenőrizhető vízkivételek mennyisége a becslések alapján többszörösen meghaladja az engedéllyel rendelkezők éves kitermelését. A Tanács egyetért azzal, hogy a helyzet javítására gyors intézkedés szükséges, amely magában foglalja a vízkivételek ellenőrzését, szükség szerinti korlátozásokat és akár a tiltásokat is, azonban a változó jogszabályi környezet ez ellen hat.	A további tervezés során kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy a vízhasználatok ellenőrizhetővé és szabályozhatóvá váljanak, hiszen a felszíni és felszín alatti vizek összefüggései miatt a felszín alól kiemelt víz lényegében leszívja a „talajvizet” és talajnedvességet, vagyis összességében a vízhasználók a saját földjüket, a tájat szárítják tovább, a felszín alatti vizet párologtatják.			Köszönjük a javaslatot, az 1.2.1. fejezet D pontját kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács				Javasolt felülvizsgálni a terület erdőültetvényekkel kapcsolatos célkitűzéseket. A fás-szárú kultúrák rengeteg vizet párologtatnak, ezért az erdőültetvény-beavatkozások, ill. csereterületek során a dokumentumban is említett véderdők, mezővédő fásítások, esetleg mozaikos – a táj természetes erdőösszetételéhez hasonló szerkezetű – agrárerdészeti rendszerek támogatása lehet fenntartható a gazdasági célú, kizárólag faanyagtermelést szolgáló erdők és faültetvények helyett.			Köszönjük a javaslatot, az 1.2.1. fejezet C pontja kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács				Javasoljuk továbbá a körforgásos gazdaságnak megfelelően a szelektív hulladékgyűjtést oly módon kibővíteni, hogy a szerves hulladékok elkülönítve gyűjtve, majd komposztálva, az hasznos szervesanyag utánpótlást jelentsen a talajnak.			Köszönjük a javaslatot, a 2. összegző táblába beillesztettük (1. oszlop 5. sor).
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács			A térség vízháztartását alapvetően meghatározza a Duna és a Tisza kezelése. Az árvízvédelmi, illetve hajózó-útfelújítási célú meder-beavatkozások és duzzasztási tervek Homokhátságra gyakorolt pozitív és negatív hatására egyaránt javasolt kitérni, mivel a további medermélyülési lényegében lecsapolja a Homokhátságot.				Köszönjük a javaslatot! Az 1.2.1. fejezet D pontja (Vízvédelem) kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács			Az olyan alternatív tájhasználati megoldások hatásait is számba kell venni, mint a klímakalkulációk egyik eszközeként emlegetett, az Európai Unió által is preferált ártér-helyreállítások, mivel ezek a folyóba történő drasztikus és hordalékproblémákat (alvízi medermélyülést) okozó beavatkozásokkal szemben közvetlen, fenntartható módon javíthatják a folyóktól távolabb eső területek állapotát is.				Köszönjük a javaslatot! Az 1.2.1. fejezet D pontja (Vízvédelem) kiegészítettük vele.
Országos Környezetvédelmi Tanács	Országos Környezetvédelmi Tanács	3.2 Tervezési jövőkép		Megjegyezzük, hogy a Dunai és a Tiszai vízüti- és kikötő-fejlesztési kérdések közlekedésre gyakorolt, illetve – ahogy korábban szóba került – az ezzel kapcsolatos meder-beavatkozások, vízháztartásra gyakorolt hatásainak tárgyalása hiányoznak a koncepcióból.	A térség vízháztartását alapvetően meghatározza a Duna és a Tisza kezelése. Az árvízvédelmi, illetve hajózó-útfelújítási célú meder-beavatkozások és duzzasztási tervek Homokhátságra gyakorolt pozitív és negatív hatására egyaránt javasolt kitérni, mivel a további medermélyülési lényegében lecsapolja a Homokhátságot. Az olyan alternatív tájhasználati megoldások hatásait is számba kell venni, mint a klímakalkulációk egyik eszközeként emlegetett, az Európai Unió által is preferált ártér-helyreállítások, mivel ezek a folyóba történő drasztikus és hordalékproblémákat (alvízi medermélyülést) okozó beavatkozásokkal szemben közvetlen, fenntartható módon javíthatják a folyóktól távolabb eső területek állapotát is.			Köszönjük a javaslatot! A mederbeavatkozások Homokhátsági vízháztartásra gyakorolt hatásaival az 1.2.1 fejezet kiegészítve. Mivel a Dunával (Érsekcsanakád, Sükösd) és a Tiszával (Tiszakécske, Lakitelek, Tiszaaljár) közvetlenül érintkező települések száma korlátozott és számottevő tervezett kikötőfejlesztés nem érinti őket, ezért a víziutak fejlesztése a vizsgálati térség közlekedésére várhatóan minimális hatást fog gyakorolni.
Szabó István, a Közgylés elnöke	Pest Vármegye Közgylése	23. táblázat			A 23. táblázat kiegészítése további hazai tervdokumentumokkal.			Köszönjük a javaslatokat! A 23. táblázatot kiegészítettük, illetve a 2.6.1-es fejezthez integráltuk.
Szabó István, a Közgylés elnöke	Pest Vármegye Közgylése	4.6.2-es fejezet			Bővíteni lehet az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezményével.			Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése	118. oldal			Interreg programok bemutatásának kiegészítése az Interreg V-A Szlovákia-Magyarország Együttműködési Program			Köszönjük az észrevételt, a térség számára releváns IPA Interreg programok a 2.3 fejezetben ki lettek fejtve.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése	Partnerségi terv			A partnerségi terv potenciális partnereire tett javaslat.			Köszönjük a javaslatot, a partnerek listáját a 218/2009-es (X. 6.) Kormányrendelet alapján állítottuk össze. A javasolt partnerek közül több nevesítve szerepel a partnerségi tervben, több pedig általánosán megjelölve pl. kamarák/érdekképviseletek.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése	gazdaságfejlesztési célok		Kimaradt a körforgásos gazdaság és az innováció hangsúlyozása pl. precíziós mezőgazdaság.				Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése	gazdaságfejlesztési célok		kimaradt az ipari szerkezetváltás (Ipar 4.0)	körforgásos gazdaság, innováció, barna mezős beruházások, önkormányzatok szerepe			Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése			Digitalizáció és technológiai fejlesztések humán erőforrás fejlesztés vonnak maguk után	oktatásfejlesztés és önképzés szükséges			Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése				Széleskörű oktatást, tájékoztatást erősíteni kell a koncepcióban a vizsgáldkodás és a klímaváltozás kapcsán			Köszönjük a javaslatot, javítottuk/kiegészítettük a szöveget.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése			Kevésbé hangsúlyos a koncepcióban a belterületi zöldfelületek fontossága.	Zöldfelületek és fasorok szerepének erősítése a koncepcióban, önkormányzatok példamutató szerepe, esővíztározók létrehozása a zöldfelületi vízigény biztosítására, közlekedési hálózatokhoz kapcsolódó zöldinfrastruktúra fejlesztés			Köszönjük, a javaslattal a 4.5 fejezet Reziliencia alfejezetét kiegészítettük.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése				Szélszélcsatornák kialakítása városokban, hogy azok jobban átszellőzzenek, a levegőmozgást gátló beépítettség felderítése légszennyezettségi adatok alapján			Köszönjük, a javaslattal a 4.5 fejezet Reziliencia alfejezetét kiegészítettük.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése	151. old.			az erdőszávok, fásítások nemcsak a szélerózió mérséklésben játszanak szerepet, hanem a biodiverzitás növelésében is			Köszönjük, a javaslattal a 1.2.1. fejezet C alfejezetét kiegészítettük.
Szabó István, a Közgyűlés elnöke	Pest Vármegye Közgyűlése				a városi vízvisszatartás esetén a csatornahálózat fejlesztése és esővíztározók mellett a hagyományos szürke infrastruktúra fejlesztésével, jó példa lehet Püspökszilágy és Szigetszentmiklós			Köszönjük, a javaslattal a 4.5 fejezet Reziliencia alfejezetét kiegészítettük.
Dr. Kozák Péter	ATIVIZIG	16. oldal		Szénhidrogén bányászat és a rétegvizek és termálvizekre gyakorolt hatása nem bizonyított	Az adott rész kivétele, vagy szakirodalmi forrással való alátámasztása.			Köszönjük a javaslatot, a jelzett részt kivettük a szövegből.
Dr. Kozák Péter	ATIVIZIG	17. oldal		Termálvíz-készlet mezőgazdasági célú hasznosításához köthető problémák megjelenítése.	A termálvíz jobbára kertészetek hasznájak mezőgazdasági célra. Jellemző gyakorlat, hogy a felhasznált vízkészletet nem visszasajtolják, hanem a felszíni vízfolyásokba bocsájtják. A magas sótartalmú termálvíz idővel a környező területek szikesedéséhez vezet. Fontos vizgazdálkodási cél a termálvíz-bevezetések megszüntetése, a termálvíz szállító és nem szállító csatornák minél magasabb fokú elválasztása és a visszasajtolás arányának növelése.			Köszönjük a javaslatot, a kiegészítettük vele a szöveget.
Dr. Kozák Péter	ATIVIZIG	93. oldal		Pontatlan fogalmazás		„Vízháztartás kiegyenlítése” helyett a „terület vízháztartási egyensúlyának helyreállítása” kifejezést javasoljuk.		Köszönjük a javaslatot, a jelzett részben a szöveget pontosítottuk.
Dr. Kozák Péter	ATIVIZIG	136. oldal		Pontatlan fogalmazás		„4. Vízügyi infrastruktúra fejlesztése, különös tekintettel a vízvisszatartásra, szürkevíz hasznosítás” helyett a „4. Vízrendezési infrastruktúra vízmegtartó és vízújrahasznosítási célú fejlesztése, illetve átalakítása, szürkevíz hasznosítás” mondatot javasoljuk.		Köszönjük a javaslatot, a jelzett pontban a szöveget kicseréltük a javasoltra.

Véleményező személy	Szervezet megnevezése	Fejezet	Idézett szöveg	Probléma leírása	Javaslat	Szövegszerű módosítási javaslat	Megjegyzés	Tervezői válasz
Dr. Kozák Péter	ATIVIZIG	156. oldal		Vízpótló rendszerek kiépítésre vonatkozó javaslat beszúrása szükséges.		„A vízpótló rendszerek elsősorban a vegetációs időszakban a mezőgazdaság és a természeti rendszerek számára szállítanak vízpótlást. A rendszerek dúsíthatják az alászólt talajvizet, illetve táplálhatják a csapadékhiány idején a csatornák vizét és az azokra támaszkodó ökoszisztémákat. Innovatív megoldásként, a felszín alatti vízkészletek kimelésének céljából elképzelhető egyéb célú lakossági és gazdaság felhasználás (kocsimosás, kert-öntözés, közterületek locsolása, ipari fogyasztók stb.) is. A vízpótló rendszerek a Homokhátság körüli vízfolyások szabad vízkészletére támaszkodnának és a vizet elosztó rendszerekbe táplálnák be. A vízpótlási rendszer megkívánja a területi vízgazdálkodás szemléletének megváltoztatását, a vízmegtartás elvének horizontális érvényesítését, az egyes csatornák infrastruktúrájának átépítését.”		Köszönjük a javaslatot, a jelzett részbe beépítettük a javaslatot.