

ELŐZETES KÖRNYEZETI CÉLKITŰZÉSEK ÉS INTÉZKEDÉSI JAVASLATOK

1-5 Cuhai-Bakony-ér és Concó

A vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítése során a területi tervezők minden víztestre meghatározták az előzetes környezeti célkitűzéseket és intézkedési javaslatokat tettek.

A Víz Keretirányelvnek megfelelően a társadalom hatékony bevonása érdekében ezeket az előzetes intézkedéseket az érdekelttekkel véleményeztetni kell. Az Észak-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács megyei albizottságai megtárgyalták a víztestek környezeti célkitűzéseit és az előzetes intézkedéseket, melyeket a következőkben foglalunk össze.

Az alegység területén egy előzetesen erősen módosított víztest (két vízfolyás: Csépi-ér és Császá-ér) van. Az említett vízfolyásokon

- a hosszirányú átjárhatóság akadályozott,
- mesterséges duzzasztott szakaszokat és halastavakat alakítottak ki,
- a fenntartás gyakorisága nem megfelelő, a meder feliszapolódott és nagy a benőttsége.

Ezek egy része –tavak, tározók– fenntartása hosszú távon indokolt.

Az alsó szakasz síkvidéki jellegéből adódóan a vízfolyásokra általánosan a diffúz tápanyag- és szervesanyag-terhelés jellemző. Dombvidéken pedig az erózió okoz problémát.

A biológiai és kémiai állapotértékelés összesítése szerint a víztestek ökológiai és kémiai állapota mérsékelt.

Általánosságban érvényes a vízfolyásokra, hogy a jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetésével a terheléseket csökkenteni kell. A mezőgazdasági területek és a medrek között védősávot, pufferzónát kell kialakítani, mely a helyes parti zonáció kialakításával legalább féloldali árnyékolást ad a medreknek, illetve visszatartja a termőterületekről kimosódó szerves- és tápanyagokat. A társadalmi igényeknek megfelelően a vízhasználatokat felül kell vizsgálni, elsősorban a vízkészletek szempontjából. Hallépcsők, megkerülő csatornák létesítése a duzzasztók műtárgyainál, környezeti hatásvizsgálat, ill. költség-haszon elemzés alapján. Sík- és dombvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációja.

Az intézkedések érintik a jelenlegi terület- és vízhasználatokat.

Az alegység területét érintő vízfolyások és állóvizek ökológiai állapotának javításához az alábbi projektek egyes elemeikben járulnak hozzá:

- Vízi élőhelyek kialakítása a Concó torkolatban
- Bársonyos, Kerékteleki szennyvízelvezetése és a Bakonyszombathely-i szennyvíztisztító bővítése - KEOP 1.2.0.
- Réde, Bakonybánk szennyvízelvezetése és tisztítása - KEOP 1.2.0.
- Bakonysárkány, Vérteskethely szennyvízelvezetése és a Kisbér-i szennyvíztisztító bővítése KEOP 1.2.0.
- Csép, Ete, Tárkány szennyvízelvezetése és tisztítása KEOP 1.2.0.

Javasolt egyéb intézkedések

- Vízvisszatartás, vízjárta területek kialakítása (Nagyigmánd, Ács, Bana, Böny, Rétalap és Mezőörs térségében) – rendszeresen elöntésre kerülő területeken művelési ág váltás
- parti zonáció megteremtése

Az intézkedési javaslatokat víztestenként a mellékelt táblázat tartalmazza.

Cuhai-Bakonyér és Concó

víztest neve	víztestet alkotó vízfolyások	állapotértékelés	Kockázatosság								erősen módosított	erősen módosított állapot oka	tervezett intézkedések	tervezett/futó projekt, mely az intézkedéseket részben/egészében tartalmazza	környezeti célkitűzés					megjegyzés
			tápanyag-terhelés szerint	oka	szervesanyag-terhelés szerint	oka	veszélyes anyag szerint	oka	hidromorfológiai szempontból	oka					alap célkitűzés 2015		határidő módosítás			
															jó ökológiai és kémiai állapot	jó ökológiai potenciál	2015-ig	2021-ig	2027-ig	
Cuha (Bakony-ér) alsó	Cuhai-bakonyér	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz, pontszerű	kiértékelhető elemekre megfelelő			nem	-	Bóny-Bakonybánk között védősáv a mg-i területek és meder között jó mezőgazdasági gyakorlat ökölógiai mederrendezés, szelektív növényírtás művelési ág váltás (Bana, Bóny térségében)	Báronyos, Kerékteleki szennyvízelvezetése és a Bakonyzombathelyi szennyvíztisztító bővítése - KEOP 1.2.0. pályázat Réde, Bakonybánk szennyvízelvezetése és tisztítása -KEOP 1.2.0. pályázat	X		X			X	Káposztáskerti árok 1+400 szelvényében tisztított szv. Bevezetés a 150 m3/d és 1000 LE kapacitású bakonyzombathelyi szennyvíztisztítóból.
Cuhai-Bakonyér mellékágai	Tarcsi-ér, Szolagyöri-vf, Ólbó-Báronyosi-csatorna	mérsékelt (becsült)	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat			nem	-	megkerülő csatorna építése a halastavaknál jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazás védősáv mezőgazdasági terület és meder között művelési ág váltás (Tarcsi ér torkolati része)		X		X				
Concó-alsó	Concó	mérsékelt	igen	pontszerű, diffúz	igen	diffúz, pontszerű	kiértékelhető elemekre megfelelő			igen	hosszmenti átjárhatóság hiánya, duzzasztott szakaszok	ökölógiai mederrendezés, szelektív növényírtás fenékküszöbök és fenékgátak átalakítása, átjárhatóvá tétele - mederrendezéskor védősáv a mezőgazdasági terület és a meder között megfelelő intézkedések a felvezeken (felső szakasz tavain), tározókkal kapcsolatos intézkedések, vízmegosztás módosítása (tavak továbbengedett vizei), vízjogi engedélyek felülvizsgálata vízkészletek szempontjából jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása Concó torkolati szakaszán élőhely rekonstrukció (Ács térségében) megkerülő csatorna építése a tavaknál Ászári duzzasztómű üzemelésének felülvizsgálata, módosítása	KEOP 2.1.1. keretében	X		X		X		
Concó-felső és mellékágai	Concó, Battyányi-ér, Kisbéri-árok, Salliházi-árok	mérsékelt	igen	pontszerű, diffúz	igen	diffúz, pontszerű	nincs adat			igen	hosszmenti átjárhatóság hiánya, tározóterek hossza jelentős (halastavak), vízkészlet problémák	kommunális szennyvíz elhelyezésének megoldása - ld. projekt megkerülő csatorna építése a tavaknál jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása védősáv a mezőgazdasági terület és a meder között fenékküszöbök és fenékgátak átalakítása, átjárhatóság biztosítása ökölógiai vízkészlet meghatározása, továbbengedett víz szükségessége tavaknál, vízjogi engedélyek felülvizsgálata vízkészletek szempontjából	Bakonyárcány, Vérteskethely szennyvízelvezetése és a Kisbéri-i szennyvíztisztító bővítése KEOP 1.2.0. Csep, Ete, Tárkány szennyvízelvezetése és tisztítása KEOP 1.2.0. pályázat	X		X		X	Vizhasználatok műszaki és jogi felülvizsgálata, a felszíni vízkészletek túlzott arányú igénybevétele miatt környezeti hatásvizsgálatok elrendelése. Kisbéri ér 2+800 szelvényben tisztított szv. bevezetés az 1000 m3/d és 7469 LE kapacitású kisbéri szennyvíztisztítóból.	
Csépi- és Császári-ér	Csépi-ér, Császári-ér	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nem			igen	hosszmenti átjárhatóság hiánya, duzzasztott szakaszok, vízkészlet problémák	megkerülő csatorna építése a tavaknál jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása ökölógiai vízkészlet meghatározása, továbbengedett víz szükségessége tavaknál, vízjogi engedélyek felülvizsgálata vízkészletek szempontjából védősáv mezőgazdasági terület és meder között		X		X		X	Vizhasználatok műszaki és jogi felülvizsgálata, a felszíni vízkészletek túlzott arányú igénybevétele miatt környezeti hatásvizsgálatok elrendelése	
Szendi-ér és Kocs-Kisigmándi-ér	Szendi-ér, Kocs-Kisigmándi-ér	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz, pontszerű	nem			igen	hosszmenti átjárhatóság hiánya (Szendi-ér), tározóterek hossza jelentős (halastavak), vízkészlet problémák,	víz továbbengedése tavakon, vízjogi engedélyek felülvizsgálata vízkészletek szempontjából megkerülő csatorna építése a tavaknál, átjárhatóság biztosítása jó mezőgazdasági gyakorlat védősáv mezőgazdasági terület és meder között szelektív növényírtás		X		X		X	Vizhasználatok műszaki és jogi felülvizsgálata, a felszíni vízkészletek túlzott arányú igénybevétele miatt környezeti hatásvizsgálatok elrendelése	
Székes-patak	Székes-patak	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat			nem	-	termásvíz megfelelő kezelése ökölógiai vízkészlet meghatározása, továbbengedett víz szükségessége (Csillapuztai tározó) jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása védősáv mezőgazdasági terület és meder között		X		X		X		
Cuha (Bakony-ér) felső	Cuha-(Bakony-ér), Hajmás-patak, Dudari-patak	mérsékelt	nem	-	nem	-	nem			igen	Cuha-(Bakony-ér): hosszirányú átjárhatóság hiánya, az év több, mint 50%-ában jelentős vízbevezetés, ismétlődő nyári vízkészlet problémák (időszakosság) Zirc és Kardosrét között a 65+133-65+463 és a 61+558-63+658 szelvények között mélyen beágyazott, mélyülő meder. Hajmás-patak: Völgyzárógátas átfolyásos tározó: tározótér, alvízi hatás	Cuha (Bakony-ér): ökológiai mederrendezés, hosszirányú átjárhatóság biztosítása. Zirc és Kardosrét között a 65+133-65+463 és a 61+558-63+658 szelvények , ármékoló hatás növelése a Cuha-Völgyben és Kardosréten. Alsó szakaszon a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása. Jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, védősáv a mg-i területek és meder között. Megkerülő csatorna építése a halastavaknál Dudari-patak: jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, védősáv a mg-i területek és meder között.		X		X		X		