

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, Szolaggyőri-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 vízei), 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	komunális 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	Bakonyárskány, 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		X		