

Szigetköz

Rendszám	Víztest kódja	Érintett (más) alegységek	Víztest neve	Határokkal osztott víztest-e	Kockázatoság			Állapotértékelés				Környezeti célkitűzés				Vizgádkodási problémák		tervezett intézkedések	tervezett/futó projekt, mely az intézkedéseket részben/egészében tartalmazza	megjegyzés			
					Mennyiségi szempontból	Kémiai szempontból		Mennyiségi állapot		Kémiai állapot		alap célkitűzés		határidő módosítás		enyhébb célállapot a VKI 4. cikk 5. bekezdése értelmében	alap célkitűzéstől való eltérés indoka				mennyiségre vonatkozó	minőségre vonatkozó	
						Mennyiségi	Diffúz	Pontszerű	minősítés	indoklás	minősítés	indoklás	jó mennyiségi állapot	jó kémiai állapot	2021-ig								2027-ig
AIQ653	sp.1.1.1	1-2	Szigetköz	SK	kockázatos	lehetséges	nem	gyenge	felszíni vízre vagy FAVÖKO-ra vonatkozó teszttel várhatóan	gyenge	nitrátos talavizek és vízbázisok veszélyeztetettsége miatt	bizonytalan	csak javulás várható, mert a nitrát diffúzió szennyezésből, és részben Ausztriából származik		kérünk	medersüllyedés mérséklődjön, nitrátkoncentráció csökkenjen	Duna meder függ a szlovákoktól, a medersüllyedést a feljebb levő erőművek okozzák a nitrátos víz lassan öblítődik át, pontszerű szf felszámolása nem használ	FAV mennyiségi állapota változik, a talajvízszint hosszútávon süllyed, az ökoszisztémák átalakulnak		Dunára vonatkozó beavatkozások, lásd felszíni víztestek			
																		Szlovákiával összehangolt vizgádkodási tevékenység					
																			sérült FAVÖKO helyén vízpótlás lásd felszíni víztestek				
																			jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetése,	Nitrát Akcióprogram (jelenleg harmadik fázisa van 2008-2011.)			
																			Szerves anyag és tápanyag terhelések szennyezések mezőgazd. területekről származó diffúz szennyezés, nitrát	művelési ág váltás szükséges-e, műtrágya-szervestrágya kihelyezés helyes arányának meghatározása, ösztönzése támogatási rendszeren keresztül			
																			Alacsony rákötési arány meglévő csatornahálózatra	Bezenye:62%, Dunakiliti:66%, Várpalota: 67%	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés		
																			íróvíz céljára felhasznált felszín alatti vizek veszélyeztetettsége	sérülékeny üzemelő és távlati vízbázisok biztonságba helyezése: -Rajka-Dunakiliti,Dunaremete-Lipót és Máriaaknák-Kimle távlati vízbázisok védőterületének hatósági kijelölése	hatósági eljárások folyamatban		
																			Feketeerdő üzemelő vízbázis védőterületének meghatározása	központi finanszírozású, országos vízbázisvédelmi program keretében a vízbázis diagnosztikája beruházás folyamatban	várható befejezése 2009		

AIQ654	p.1.1.1	1-2	Szigetköz	SK	nem	nem	nem	jó	sülledés teszt szerint jó	valószínű jó		igen	igen						íróvíz céljára felhasznált vizek veszélyeztetettsége	sérülékeny üzemelő vízbázis biztonságba helyezése: Dunakiliti-üz. vö. védőidom kijelölése	diagnosztikája megtörtént, de kijelölve nincs	felülvizsgálata szükséges
--------	---------	-----	-----------	----	-----	-----	-----	----	---------------------------	--------------	--	------	------	--	--	--	--	--	--	---	---	---------------------------

AIQ573	sp.1.1.2	1-2-ből	Hanság, Rábca völgy északi része	SK	a szigetközi része miatt kockázatos	?	nem	gyenge	felszíni vízre vagy FAVÖKO-ra vonatkozó teszttel várhatóan	lehet gyenge	vélhetően nitrát szennyezés vizsgálat és vízminőségi trend és íróvízbázisok veszélyeztetettségeire vonatkozó teszt szerint	bizonytalan Alsó-Szigetközben							FAV mennyiségi állapota változik, a talajvízszint hosszútávon süllyed, az ökoszisztémák átalakulnak			Dunára vonatkozó beavatkozásoknál figyelembe kell venni		
																							Szlovákiával összehangolt vizgádkodási tevékenység	
																				íróvíz céljára felhasznált felszín alatti vizek veszélyeztetettsége	sérült FAVÖKO helyén lokálisan vízpótlás	hatósági eljárás folyamatban		
																					sérülékeny üzemelő és távlati vízbázisok biztonságba helyezése: Nagybajcs-K és -NY tó-ok és Révfalu, valamint Szőgye üzemelő vö-ök védőterületeinek hatósági kijelölése	KEOP-2.2.3/C-2008-0003 projekt		
																					Vének távlati vízbázis védőidomainak meghatározása			