

Rába

viztest neve	kockázatoság									erősen módosított	erősen módosított állapot oka	tervezett intézkedések	tervezett/futó projekt, mely az intézkedéseket részben/egészében tartalmazza	környezeti célkitűzés					megjegyzés
	össz értékelés	tápanyag-terhelés szerint	oka	szerves-anyag-terhelés szerint	oka	veszélyes anyag szerint	oka	hidro-morfológiai szempontból	oka					alap célkitűzés			határidő módosítás		
														jó ökológiai és kémiai állapot	jó ökológiai potenciál	2015-ig	2021-ig	2027-ig	
Rába (Csömóc-Herpenyőtől)	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem	-	igen	EM	igen	<ul style="list-style-type: none"> síkvidéki folyók, vízfolyások középvízi medrének meanderezéséből származó ingatlanjogi rendezési feladatok jogi szabályozása szükségtároló igénybevételeinek vízminőségi kockázatainak csökkentése ökológiai állapot javítása az Árvíz irányelv figyelembevételével (árvízlevezető-képesség javítása művelési ág- és módváltással a hullámtéren (pl. árvízlevezető sáv kialakítása), esetlegesen töltésáthelyezéssel (gazdaságossági-társadalmi vizsgálat alapján)) vízviszatarítás hiánya részben duzzasztott tér, duzzasztott térben túl-kis sebességek jellemzők a nyári vízkészlet-problémák hosszirányú átjárhatóság részben korlátozott keresztirányú átjárhatóság korlátozottsága (övezetnyok, középvízi meder mélyülése) medersüllyedés 	<ul style="list-style-type: none"> • Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült) • Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült) 	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> Nicki duzzasztóműnél hallépcső épült. A mederben hagyandó vízhozam meghatározása a tervezett vízviszatarítások és holtág-vízpótlások miatt szükséges, a mederképző vízhozam a medersüllyedések kompenzálása érdekében meghatározandó. A Nicki duzzasztómű megtartása ökológiai funkciója miatt és a víztesten betöltött medersüllyedés gátló szerepe miatt elengedhetetlen (a duzzasztó nélkül igen jelentős mértékű medersüllyedés következne be a víztesten). A kis- és középvíz szint csökkenés következtében a korábban az év nagy részében vízzel borított sekélyvízű, speciális vízi élő- és szaporodóhelyet biztosító kavicsátványok az év nagy részében szárazzá válnak. A rajtuk feltörő szárazföldi növényzet az árvízi leveletőképességet jelentős mértékben rontja és nem teszi lehetővé a korábbi ökológiai szerep betöltését. 		
Rába (Kis-Rábától)	jó potenciál	nem	-	nem	-	-	igen	EM	igen	<ul style="list-style-type: none"> síkvidéki folyók, vízfolyások középvízi medrének meanderezéséből származó ingatlanjogi rendezési feladatok jogi szabályozása szükségtároló igénybevételeinek vízminőségi kockázatainak csökkentése operatív monitoring felállítás (Nick, hallépcső) ökológiai állapot javítása az Árvíz irányelv figyelembevételével (árvízlevezető-képesség javítása művelési ág- és módváltással a hullámtéren (pl. árvízlevezető sáv kialakítása), esetlegesen töltésáthelyezéssel (gazdaságossági-társadalmi vizsgálat alapján)) Rábakecöl, Marcaltó térségében a megfelelő hullámtér, ártéri gazdálkodás bevezetése, védősáv az mg.-i területek és a meder között töltésáthelyezés, zöldfolyosó határáig: 42+200-44+400 fkm (Szany térsége) uszadék visszatartás orvoslása: 41+400 fkm (Várkeszői híd) keresztirányú átjárhatóság korlátozottsága (övezetnyok, középvízi meder mélyülése) jellemzők a nyári vízkészlet-problémák felvív felől érkező túl kevés érkező vízmennyiség, ami túl kicsi vízszinteket okoz vízviszatarítás hiánya a Kis-Rába vízmegosztás miatt a Rába meder vízjárása nem megfelelő felvív felől érkező túl kevés hordalék medersüllyedés 	<ul style="list-style-type: none"> Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült) Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült) Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült) 	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> Az intézkedések összhangban vannak a Győr-Moson-Sopron Megyei Mérnöki Kamara véleményével. Az intézkedések összhangban vannak a Reflex által összefogott környezetvédelmi és civil szervezetek véleményével. 		

viztest neve	összértékelés	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	szerves-anyag-terhelés szerint	oka	veszélyes anyag szerint	oka	hidro-morfológiai szempontból	oka					alap célkitűzés			határidő módosítás				
														jó ökológiai és kémiai állapot	jó ökológiai potenciál	2015-ig	2021-ig	2027-ig			
Rába torkolati szakasz	mérsékelt potenciál	igen	pontszerű	nem	nem	igen	EM	igen		<ul style="list-style-type: none"> • ökológiai állapot javítása az Árvíz irányelv figyelembevételével (árvízlevezető-képesség javítása művelési ág- és módváltással a hullámtéren (pl. árvízlevezető sáv kialakítása)) 		Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült)	X				X				
										<ul style="list-style-type: none"> • hallépcső építése: 2+530 fkm (Pándzsa-patak), 3+250 fkm (Holt-Marcal), 10+700 fkm (Marcal duzzasztó) • hallépcső építése fenékküszöbhez: 12+350 fkm (Rábapatoná) 							X				
									meder egyenes, nincsenek váltakozó sebességű terek	<ul style="list-style-type: none"> • ökológiai mederrendezés 							X				
									alsó szakaszon jelentős mértékű a burkolt szakaszok hossza (belterületi szakaszok)												
									medersüllyedés	<ul style="list-style-type: none"> • Mosoni-Duna torkolati duzzasztó és halátjáró építése • fenékküszöbök építése: 12+350 fkm, 15+500 fkm (Rábapatoná) 				Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült)				X		<ul style="list-style-type: none"> • Az intézkedések összhangban vannak a Győr-Moson-Sopron Megyei Mérnöki Kamara véleményével. • A Mosoni-Duna vízszintje jelentősen befolyásolja a Rába-vízszinteket. 	
									keresztirányú átjárhatóság korlátozott	<ul style="list-style-type: none"> • közepes síkvidéki folyókon a mentett oldali holtágak vízellátottságának javítása • közepes vagy nagy síkvidéki folyókon a hullámtéri mellékágak vízpótása (kompenzáló intézkedés medermélyülés esetére) • nyílt ártér kialakítása (társadalmi-gazdasági egyeztetetés szükséges) • alsó holtág víz visszavezetése: 17+380 fkm (Mérgecs) • holtág-rehabilitáció: 2+220-3+200 fkm (Tyúktelepi zsilptól a Marcal torkolatig, Pándzsa-öblözlet), 3+230-7+900 fkm (Holt-Marcal), 13+400 fkm (Rábapatoná-Ikrény holtág), 17+400-18+700 fkm (Mérgecs közig, területének teljes hosszában) • ökológiai folyosó (zöld folyosó): 1+920-216+212 fkm (Győr-Sopron vasút- Országhatár) • rehabilitálandó holtág: 7+500 fkm (Gyirmót térsége), 11+400 fkm • vízkivétel, mellékág-rányítás: 5+300 fkm (Gyirmót térsége), 16+000 fkm (Rába jpi hullámtérben, Mérgecs-R.Patoná között) • vízpótló műtárgy: 7+500 fkm (vízpótló műtárgy mellékág-rehabilitáció), 13+400fkm (vízbetáplálás a Holt-Rábába Rábapatonánál) • fogazdálkodás: 5+400 fkm (Gyirmót, Rókadomb), 12+800-13+400 fkm (Rábapatoná térsége Rába bp.) • holtágak mentén védősáv kialakítása 				Rába Európaterv Rába folyógazdálkodási terv (elkészült)				X			
vízviszatarítás hiánya																					
felvív felől érkező túl kevés vízmennyiség										<ul style="list-style-type: none"> • vízviszatarítás (tározási lehetőségek keresése, kiaknázása) • medersüllyedés csökkentése • a vízkivételek szabályozásához szükséges mederben hagyandó és mederképző vízhozam (egyéb feltételek) meghatározása 								X			A mederben hagyandó vízhozam a tervezett vízviszatarítások és holtág vízpótlások miatt szükséges, a mederképző vízhozam a medersüllyedések kompenzálása érdekében meghatározandó.
ismétlődőek a nyári vízkészlet-problémák																					