

víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	kockázatoság								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	
Ikva alsó	Ikva	mérsékelt	igen	diffúz	nem			nincs adat	igen			<ul style="list-style-type: none"> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyepterődsáv kialakítása</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>fenntartó kotrás, ritka nagy volumenű kotrások helyett gyakoribb, de kisebb beavatkozások</li> <li>a legalsó szakasz, a Kardos-értől Ókoháló -&gt; nagyobb hullámtér, árnyaló állomány javítása az állapotán</li> <li>távlatilag: esetleg a néhány érintett erdő+gyep folt vízellátását lehetne javítani</li> <li>ökológiai mederrendezés</li> <li>nagyobb hullámtér biztosítása, depónia áthelyezése lényegesen nagyobb terület igénybevétel</li> <li>Fertőendrédi malomág bekapcsolása változó sebességű terek létrehozása</li> </ul>	X					<p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>Az intézkedések összhangban vannak a FHNPI javaslataival.</p>		
Ikva középső	Ikva	mérsékelt	igen	diffúz, pontszerű	igen	diffúz, pontszerű	kiértékelhető elemekre megfelelő		igen			<ul style="list-style-type: none"> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyepterődsáv kialakítása</li> <li>védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>fenntartó kotrás</li> <li>ökológiai mederrendezés</li> <li>műtárgy-korszerűsítés, szükség esetén hallépcső beépítése Fertőendrédinél</li> <li>fenékköszöbök átalakítása</li> <li>mederbe bejutó és a kisebb esésű szakaszokon lerakódó szerves szennyeződések iszap rendszeres eltávolítása gyakoribb kis volumenű kotrásokkal</li> <li>duzzasztott terek a változó sebességű vizek kialakulása</li> <li>Röjtőkmujsaj és Fertőszentmiklós térségében, ahol a völgy mélyebb fekvésű pontjai megengedik és gyepek van, áradásnál a víz szétterülése kívánatos</li> <li>a duzzasztott terekben a pontszerűen bejutó szennyvíz minőségének javítása és a szerves iszap mennyiségének csökkentése</li> <li>Nagycenki szennyvíztisztító fejlesztése</li> <li>célszerű lenne a tisztított szennyvizet is előbb növényzettel borított szűrőmezőn átbotcsátani</li> <li>Petőháza: az egykori cukorgyári üleptő tavak, a szennyvíztisztító kommunális célra való átalakításával és újra élesztésével ismét működhetnek mesterséges vizes élőhelyként, elsősorban madarak számára, valamint a tápanyag terhelés csökkentése céljából</li> </ul>	X					<p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>Hallépcső építése jelenleg nem tűnik indokoltnak a vízfolyáson. Röjtőknel természeti terület és okoháló is van. - FHNPI</p> <p>Az ideiglenes vízborítású területek szerves csatlakoznak a vízfolyáshoz, javítják annak ökológiai paramétereit, élőhelyi változatosságát és remélhetőleg a jövőben vízkémiai tulajdonságait is. - FHNPI</p> <p>Az intézkedések összhangban vannak a FHNPI javaslataival.</p> <p>21+400 szelvényben tisztított szv. bevezetés a 65 m<sup>3</sup>/d és 525 LE kapacitású röjtőkmujsaji szennyvíztisztítóból</p> <p>30+980 szelvényben tisztított szv. bevezetés a 1000 m<sup>3</sup>/d és 5833 LE kapacitású nagycenki szennyvíztisztítóból</p>		
Ikva felső és Sós-patak	Ikva, Sós-patak	mérsékelt	igen	külföldi hatás, pontszerű, diffúz	igen	külföldi hatás	nincs adat		igen			<ul style="list-style-type: none"> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat (Sopron alatt)</li> <li>vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyepterődsáv kialakítása</li> <li>Sopron alatt védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>fenntartó kotrás</li> <li>Sopron alatt a völgy alkalmas lenne vizes élőhely, időszakos vízborítású terület és kisebb nádas, ill. mocsárrét jellegű szűrőmezők kialakítására</li> <li>a szántóterület kiterjedését kellene csökkenteni</li> <li>ökológiai mederrendezés (belterületen is)</li> <li>a jelenlegi beton mederburkolatok helyett a meder és rézsűállékonyság megtartásával természetközeli burkolatok alkalmazása</li> <li>belterületi medreknel többfunkciós medrek kialakítása</li> </ul>	X					<p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>40+750 szelvényben tisztított szv. bevezetés a 21000 m<sup>3</sup>/d és 165000 LE kapacitású soproni szennyvíztisztítóból</p> <p>A vízfolyáshoz csatlakozó vizes élőhelyek növelnek az élőhelyi változatosságot (jelenleg is kedvelt madár élőhelyek), vízminőséget javítanak, és árhullámot csökkenthetnének. - FHNPI</p> <p>Az intézkedések összhangban vannak a FHNPI javaslataival.</p> <p>A tervezett árvízcsúcs-csökkentő tározók is jelentenek ökológiai kockázatot.</p>		
Arany-patak	Arany-patak, Kecse-patak	mérsékelt	igen	külföldi hatás, diffúz	nem			nincs adat	igen			<ul style="list-style-type: none"> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>szélesebb szabadon hagyott sáv, gyepek és fás társulás kialakítása</li> <li>ökológiai mederrendezés (kis vízfolyásokra)</li> <li>a meder fenék szintjének visszaállítása halaszthatatlan</li> </ul>	X					<p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>Kecse-patak: védett és Natura 2000 területek, láprétek is érintettek, a hazai szakaszon végzett mederkotrás rendkívül káros volt. - FHNPI</p> <p>Arany-patak: a rövid hazai szakaszon kicsi az esély az állapot javulására - FHNPI</p> <p>Az intézkedések összhangban vannak a FHNPI javaslataival.</p>		
Csörgető-patak	Csörgető-patak	mérsékelt	nem	-	nem			nem	igen			<ul style="list-style-type: none"> <li>meder jókarba helyezése</li> <li>a nagy szervesanyag-tartalom csökkentése</li> <li>szelektív cserjéirtás és tuskózás</li> <li>ökológiai feltételek javítása iszapolással</li> <li>a pereszlegi halastó térségében a vízhasználatok műszaki, jogi felülvizsgálata szükséges</li> <li>hosszirányú átjárhatóság megoldása</li> <li>ökológiai mederrendezés</li> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat, agrár területeket kísérő állomány szélesítése</li> </ul>	X					<p>Jelenleg, az Ikva mostani állapotában a hosszirányú átjárhatóság biztosítása az Ikva felől nem tűnik túl fontosnak. - FHNPI</p> <p>A felsőbb folyási szakaszon Natura 2000 területen halad, ökológiai állapota jó, nem igényel beavatkozást. A víz megtartása fontos. - FHNPI</p> <p>Az alsóbb szakaszon többféle behatás és valószínűleg terhelés éri, az agrár területekről származó bemosódások megakadályozására kísérő állomány szélesítése szükséges. - FHNPI</p> <p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p>		

víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	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
Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)	Rák-patak	mérsékelt	nem	nem	-	kiértékelhető elemekre megfelelő	-	igen	jelentősen akadályozott a hosszirányú átjárhatóság, tározótó	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó állapot megtartása</li> <li>• erdősültség megtartása a felső szakaszon</li> <li>• a tározó (jórészt) időszakos vízbitarítású ("vész-tározó") alakítva az átjárhatóság javulna + a terhelés, valamint a globális felmelegedés hatásai csökkenthetők lennének</li> <li>• betontámfal és mederburkolat bontása</li> <li>• természetközeli mederburkolat építése, a meglévő kiváltására, pótlására</li> <li>• mederkialakítás ökológiai és védőképességi szempontok figyelembe vételével</li> </ul>	X		X			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fok. védett, Natura 2000 területeket érint a felső szakasz. Itt csak az erdősültség megtartása fontos a vízgyűjtőn. - FHNPI</li> <li>• A belterületi szakaszon irreális az ökológiai állapot javulását elvárni. - FHNPI</li> <li>• Hal csak a tározó alatt van. - FHNPI</li> </ul> Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.	
Rákos-patak (Fertő-tónál)	Rákos-patak	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nem	igen		nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• a belterületi szennyeződés megszüntetése igen fontos, lehetőség szerint szélesebb sáv biztosítása szükséges</li> <li>• ökológiai mederrendezés</li> <li>• jelentős számú kül- és belterületi fenéklépcső átalakítása</li> </ul>	X		X	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>• okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Ménfőcsanak-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</li> <li>• NP területek</li> <li>• Sopronkőhidán az üleptő szennyeződésének megszüntetésére kármentesítés indult meg. - FHNPI</li> <li>• Nem feltétlenül van szükség a fenéklépcsők átalakítására, a turbulencia fenntartására is szükség van. - FHNPI</li> </ul> Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.	
Fertő tó	-	mérsékelt	igen	a nádas szerves-anyag-produkciója + külső tápanyag-terhelés	igen	a nádas szerves-anyag-produkciója	nem	igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erős feltöltődés, mely a nádas szervesanyag termeléséből, a levegőből kiülepedő porból, a vízgyűjtőről beemosó hordalékból és a medren belüli iszapátrendeződésből keletkezik</li> <li>• 86% nádas terület további előretérése a nyílt víz irányába</li> <li>• a nádasok frissvízzel való ellátottsága korlátozott a csatornák feliszapolódottsága és benőttsége miatt</li> <li>• időszakonként alacsony vízállás</li> <li>• szabályozott vízszint, a levezetőrendszer vízmész-töképpessége miatt alacsonyabb vízszinttartás</li> </ul>	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertő tó jelenlegi térfogatának, kiterjedésének megőrzésére irányuló beavatkozások</li> <li>• tavon belüli hordalék-átrendeződés szabályozása áramlási viszonyok javításával 2027</li> <li>• új élőhelyteremtés zágyterek kialakításával 2027</li> <li>• megfelelő támogatási rendszer segítségével:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• part közeli számtök zömének felszámolása, gyeppé alakítás</li> <li>• tápanyag-bemosódás minimalizálása</li> </ul> </li> <li>• (befolyó vizek kezelése=) tápláló vízfolyások hordalék- és tápanyagterhelésének csökkentése sankcióterek, szűrőmezők létesítésével 2015</li> <li>• elnádásodási folyamat lassítása nádszélkotrással (Fertőrákosi öböl) 2015</li> <li>• új élőhelyteremtés zágyterek kialakításával 2015</li> <li>• jó állapot megtartása</li> <li>• nádközi vízcserre javítása a nádasokban lévő csatorna-rendszer rekonstrukciójával 2015</li> <li>• új élőhelyteremtés zágyterek kialakításával 2015</li> <li>• nádasok vízminőség-védelmi kezelése a belső tápanyagterhelés csökkentése érdekében 2021</li> <li>• vízpótlási lehetőség vizsgálata (jelenleg nem aktuális)</li> <li>• üzemi vízszint emelése érdekében levezetőrendszer vízmész-töképpességének helyreállítása</li> </ul>	X		X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a jelenlegi agrártámogatási rendszer nem szolgálja a VKI és a Natura 2000 jogszabályok által elvárt eredményeket</li> <li>• Az intézkedések összhangban vannak a FHNPI javaslataival is.</li> </ul>	
Kardos-ér alsó	Kardos-ér	mérsékelt	igen	-	igen	-	nincs adat	igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a növényzet irtása rendszeres és nem szelektív nem megfelelő gyakoriságú a kotrás</li> <li>• hosszirányú átjárhatósága akadályozott</li> </ul>	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás, gyakoribb, de kisebb beavatkozások</li> <li>• mélyebb fekvésű területek gyeppé alakítása</li> <li>• árnyaló állomány felhozása</li> <li>• ökológiai mederrendezés</li> <li>• a Hőveji-duzzasztó felülvizsgálata szükséges -&gt; társadalmi igények + költség-haszon elemzés -&gt; elbontás vagy átalakítás</li> <li>• vész-tározási lehetőség kialakítása földhasználat váltással Hőveji térségében, szántóból gyeppé, esetleg - megfelelő helyeken - honos fajokból álló erdővé, annak érdekében, hogy a meder minél kevesebb beavatkozást, fenntartási munkát igényeljen</li> <li>• minden lehetséges bányató és belvizes terület bekapcsolása a vízrendszerbe</li> <li>• a túlzottan egyveretű, bevágódott, keskeny sávba szorított meder féoldali felszabadítása (Hővejnél jobbparti depónia részleges elbontása, vagy kiszélesítés) lenne szükséges</li> </ul>	X		X			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hőveji térségében Natura 2000 terület és jelölő fajok érintettek itt. javít a jelenlegi állapot. - FHNPI</li> <li>• Az időszakosan jelentkező árhullámok számára teret kell biztosítani (balparti töltés szükség szerint megerősítést igényelhet) a Kis-Rába jobb partig. - FHNPI</li> </ul> Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.	
Kardos-ér felső	Kardos-ér	mérsékelt	igen	-	igen	-	nincs adat	igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• trapézmeder</li> <li>• Ismétlődőek a nyári vízkészlet-problémák</li> <li>• duzzasztott szakasz</li> </ul>	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• a jelenleginél lényegesen szélesebb szabad sáv és kísérő állomány kell, hogy a fölveti terhelések ne degradálják a vízi közösséget.</li> <li>• ökológiai mederrendezés</li> <li>• a Hőveji-duzzasztó felülvizsgálata szükséges □ társadalmi igények + költség-haszon elemzés □ elbontás vagy átalakítás</li> <li>• tározó építése</li> <li>• minden jelenleg még meglévő, egykori víztest maradvány integrálása szükséges a rendszerbe</li> </ul>	X		X			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natura 2000, okoháló és term.ter. érintettség jelentős. - FHNPI</li> </ul> Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.	

víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	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
Keszeg-ér alsó	Keszeg-ér	mérsékelt	igen	pontszerű, diffúz	nem		nincs adat	igen	EM	igen	<p>a hosszirányú átjárhatóság jelentősen akadályozott</p> <p>a keresztező műtárgyak fölött duzzasztott szakaszok alakulnak ki trapézmeder</p> <p>a növényzet irtása rendszeres és nem szelektív</p> <p>nem megfelelő gyakoriságú a kotrás</p> <p>jelentős mennyiségű vízbevezetés éri a víztestet, melynek következtében a vízjárás megváltozhat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műtárgyak korszerűsítése, átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• holtág-rehabilitációk</li> <li>• ökológiai mederrendezés</li> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyeperdősáv kialakítása</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• Rába vízminőségének javítása</li> <li>• fenntartó kotrás -&gt; a vegetációs időben természetesen képződő mederbe bejutó és a kisebb esésű szakaszokon lerakódó szerves iszap rendszeres eltávolítása gyakoribb kis volumenű kotrásokkal</li> <li>• mesterségesen előállított vízhozam ingadozások mértékének és dinamizmusának csökkentése</li> <li>• a nem hasznosítási célú vízbevezetések mértékének szabályozása a területhasználatok és a vízrendszer üzemelésének összehangolásával</li> <li>• a védett és fokv területek érintettsége miatt a csornai szvtp-nél a környezetterhelés mértékének csökkentése és a haváriák okozta vízszennyezések lehetőségének kizárása, megszüntetése szükséges (Csorna tisztítatlan szennyvíze nem kerülhet be a rendszerbe)</li> <li>• fokozott ellenőrzés, rendszeres monitoring szükséges a Barbacsi-tó és a Fehér-tó tápláló csatorna fölötti szelvényben</li> <li>• Rábaköz-Tóköz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>• a vízkormányzás biztosítására új duzzasztó építése a 6+370 fkm szelvényben</li> <li>• a 12+594 fkm szelvényben található tiltós zsilip átépítése</li> </ul> </li> </ul>	Csorna és Bősárkány szennyvíztisztítás fejlesztése KEOP 1.2.0. pályázat	X		X			X	<p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>A Rábaköz-Tóköz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>
Keszeg-ér felső	Keszeg-ér	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat	igen	EM	igen	<p>a hosszirányú átjárhatósága jelentősen akadályozott</p> <p>a keresztező műtárgyak fölött duzzasztott szakaszok alakulnak ki trapézmeder</p> <p>a növényzet irtása rendszeres és nem szelektív</p> <p>nem megfelelő gyakoriságú a kotrás</p> <p>jelentős mennyiségű vízbevezetés éri a víztestet, melynek következtében a vízjárás megváltozhat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műtárgyak korszerűsítése, átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• holtág-rehabilitációk</li> <li>• ökológiai mederrendezés</li> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyeperdősáv kialakítása</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• Rába vízminőségének javítása</li> <li>• fenntartó kotrás -&gt; a vegetációs időben természetesen képződő mederbe bejutó és a kisebb esésű szakaszokon lerakódó szerves iszap rendszeres eltávolítása gyakoribb kis volumenű kotrásokkal</li> <li>• mesterségesen előállított vízhozam ingadozások mértékének és dinamizmusának csökkentése</li> <li>• a nem hasznosítási célú vízbevezetések mértékének szabályozása a területhasználatok és a vízrendszer üzemelésének összehangolásával</li> <li>• fenékszint és talajvízszint emelése</li> <li>• időszakos kiöntések, felszíni vízállások, belvizek megtartása</li> <li>• ahol csak lehet, árkok, erek és minden más, mélyebb fekvésű terület vízzel való feltöltése</li> <li>• Rábaköz-Tóköz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>• a vízkormányzás biztosítása érdekében új duzzasztó építése a 38+708 fkm szelvényben</li> <li>• fenéklépcsők (37+044, 38+708, 41+150, 43+500, 44+700, 46+190, 47+158 fkm) durva rampákká történő átalakítása</li> <li>• a meder vízjogi üzemelési engedélynek megfelelő min. 3 m<sup>3</sup>/s kapacitást biztosító felújítása – különösen a 40+400-44+344 fkm közötti szakaszon</li> <li>• átereszek átépítése (49+700, 47+158, 46+190 és a 45+250 fkm)</li> <li>• átvágás a 34+310 és a 38+718 fkm-nél</li> </ul> </li> </ul>		X		X		X	<p>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>A Rábaköz-Tóköz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>	

víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	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	
Kis-Rába	Kis-Rába, Vasútmenti-csatorna	mérsékelt	nem	nem	nincs adat	igen	EM	igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>jelentősen akadályozott a hosszirányú átjárhatóság</li> <li>trapézmeder</li> <li>a meder vonalvezetése nem követi a morfológiai viszonyokat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>műtárgyak korszerűsítése, átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>a megkezdett holtág-rehabilitációk folytatni kell</li> <li>ökológiai mederrendezés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyeperősáv kialakítása</li> <li>védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>szelektív növényirtás</li> </ul>	X	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</li> <li>Az intézkedések összhangban vannak a mihályi polgármester véleményével.</li> <li>A Kis-Rába funkciója jelentősen átalakult, a korábbi öntözőcsatorna jellegű vízpótló jellegűre változott. Korábban a rendszer téli időszakban leürítésre került, jelenleg az ökológiai vízigények kerülnek kivételre.</li> <li>A Kis-Rába mederfenéke magasabban van, mint a Rába vízszintje. A stabil vízpótlás érdekében került sor a Nicki-duzzasztó megépítésére, és így igazodik a vízigények kiszolgálásához.</li> <li>Az áramlási viszonyok megtartása fontos lenne az itteni tiszavirág népség megőrzéséhez! - FHNPI</li> <li>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</li> </ul>		
Köles-ér	Köles-ér	mérsékelt	igen	diffúz	nem	nincs adat	igen	nem	<ul style="list-style-type: none"> <li>trapézmeder</li> <li>a növényzet irtása rendszeres és nem szelektív</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>vegyszer bemosódást megakadályozó puffer zóna, gyeperősáv kialakítása</li> <li>védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>fenntartó kotrás</li> <li>takarékosabb vízkészlet-gazdálkodás, vízviszatarítás</li> <li>művelési ág váltás szükséges! - a vízgyűjtőn megfelelő agrártámogatással a szántó - gyeperősáv konverzió sürgető, a belvizek elvezetésének tiltásával.</li> <li>Natura 2000 jelölő faj (Coenagrion ornatum) állomány megtartása, további kotrások minimalizálásával</li> </ul>	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</li> </ul>			
Köris-patak	Köris-patak	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat	igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>korlátozott hosszirányú átjárhatóság</li> <li>a zonáció hiányzik vagy hiányos</li> <li>trapézmeder</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>zsilip (Köréti-zsilip 0+647 fkm) átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>terhelések csökkentése</li> <li>védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>szélesebb védőzóna kialakítása</li> <li>víz megtartása a területen és a mederben</li> <li>ökológiai mederrendezés</li> </ul>	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</li> <li>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</li> </ul>			
Linkó-patak	Linkó-patak	mérsékelt	igen	diffúz	nem	-	nincs adat	igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>trapézmeder</li> <li>nem fenntartó jellegű kotrás</li> <li>a növényzet irtása rendszeres és nem szelektív</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ökológiai mederrendezés</li> <li>minden, a vízrendszerhez csatlakozó árok, vízjárta terület bekapcsolandó a víz megtartásába</li> <li>jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>terhelések csökkentése</li> <li>védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>szelektív növényirtás</li> <li>fenntartó kotrás</li> <li>szélesebb védőzóna kialakítása</li> <li>víz megtartás a területen és a mederben</li> <li>Rábaköz-Tóköz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>vizes élőhely kialakítása - mélyfekvésű terület - a környező szántóterületek elvezetése nélkül kialakítható - Linkó-patak völgye a 13+101 fkm szelvény fölött</li> <li>átvágás a Buga-csatorna 11+409 fkm és Linkó-patak 13+111 fkm között</li> <li>átvágás a Linkó-patak 20+164 fkm és Keszeg-ér 34+310 fkm között + zsilip építése (átvágás 5+865 fkm)</li> <li>átvágás Szil-Sárdos-Megág-csatorna 6+157 fkm és Linkó-patak 20+164 fkm – Keszeg-ér 34+310 fkm közötti átvágás 1+128 fkm között + duzzasztó építése (átvágás 1+474 fkm)</li> </ul> </li> </ul>	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</li> <li>okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</li> <li>A téség egyik leginkább természetesnek tűnő lefutású kisvízfolyása, megtartása és állapotának, vízkészletének javítása fontos feladat! - FHNPI</li> <li>A Rábaköz-Tóköz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</li> </ul>			



víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	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	hidromorfológiai szempontból	oka					alap célkitűzés		határidő módosítás									
															jó ökológiai és kémiai állapot	jó ökológiai potenciál	2015-ig		2021-ig	2027-ig						
Répece középső	Répece, Répece-Kardos-ér összekötő-csatorna	mérsékelt	igen	diffúz	igen	-	nincs adat	igen	jelentős vízátervezés	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mőtárgyak korszerűsítése, átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi, természetvédelmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• szükség esetén hallépcsők beépítése</li> <li>• ökológiai mederrendezés</li> <li>• Hőveji-duzzasztó (21+375 fkm), a Cirkáki-duzzasztó (32+170 fkm) és a Győrdi-zsilip (28+373 fkm) funkciója felülvizsgálatra szorul -&gt; társadalmi, természetvédelmi, erdészeti igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• duzzasztás esetén a duzzasztott tér vízminőségének vizsgálata szükséges</li> <li>• vízátervezések felülvizsgálata</li> <li>• a meder vízszállító-képességének javítása</li> <li>• Répece-Kardos-ér-összekötő-csatorna felhagyása -&gt; társadalmi, természetvédelmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• bővebb vízellátottság a saját vízkészletből, lehetőség szerint csak minimális duzzasztás (és víz átvezetési lehetőség a Kardos-ér felé) meghagyásával</li> <li>• Győr, Himód, Csánig: malomárkok és ágak rehabilitációja, vízellátottságának javítása, minden bekapcsolható vízjárta terület fellüszése a vízpótlásba</li> <li>• vízvisszatartás</li> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• földhasználat-váltás</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb szűrőmező gyp+erdősáv (árnyaló állomány)</li> <li>• felszíni víz megőrzése, visszatartása</li> </ul>	KEOP projekt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<p>A Petőházi Cukorgyár vizigénye megszűnt.</p> <p>A Kardos-ér felé történő vízátervezés a jellemző, főleg nyári kisvízes időszakban.</p> <p>Jelenleg a Répece felső víztestjéről érkező víz megosztásra kerül egy része a Répece-árapasztó felé kerül kormányzásra.</p> <p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.</p> <p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p>
Répece-árapasztó	Répece-árapasztó	mérsékelt	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• funkciójának felülvizsgálata -&gt; a további víz átvezetés a Rába felé csökkenjen</li> <li>• a Répece saját vízkészletének a saját vízrendszerben való tartására kell törekedni</li> <li>• ökológiai állapot javítása az Árvíz irányelv figyelembevételével (árvízi biztonság és levezetőképesség javítása)</li> <li>• KEOP Répece projekt</li> <li>• KEOP Répece-árapasztó projekt</li> </ul>	Tervezett: KEOP Répece árapasztó	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>Igy a Répece alsóbb szakaszán javul a vízellátottság és ezzel a Rábca vízminősége is kedvezőbben alakul. - FHNPI</p> <p>A meder és a hullámtér vízszállító-képessége leromlott.</p>	
Lébény-hányi-csatornák	Lébényi-hansági-csatorna, Bordacs Császáréti-csatorna, Kimle-Szolnok-Lébényi-csatorna, Kis-dunai-tőzegcsatorna, Lébénymiklósi-csatorna, Lébényi-zsilipcsatorna, Rábcai-tőzegcsatorna, Urhanya-csatorna, Kettős-csatorna, Ottómajori-csatorna, Ottómajori-összekötőcsatorna, Mosonszentjánosi-övcsatorna, Mosonszentjánosi-összekötőcsatorna, Lébény-Hányi 2. öntözőcsatorna	jó	igen	diffúz	nem	-	nem (becsült)	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hosszirányú átjárhatóság megoldása - társadalmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• társadalmi igények felmérése (NP) - vizes élőhelyek kialakítása</li> <li>• az alacsony fekvő területeken (113 mBf. szint alatt) a vízelvezetés megszüntetése, szükség esetén művelési ág-váltás (bármilyen megoldás, ideiglenes, vagy végleges fenékküszöbök, tiltók, stb.)</li> <li>• a területről a vízelvezetést minimalizálni kell, illetve a Mosoni-Duna felől történő vízpótlás függvényében lehet vizet a Rábca felé bevezetni</li> <li>• a vízszállításban nem jelentős szerepet játszó csatornákból a növényzet eltávolítását meg kell szüntetni, vízáramlást csak vízpótlási céllal kell lehetővé tenni</li> <li>• a jelentősebb vízmennyiséget szállító csatornáknál a növényzet eltávolítása csak kiméletes módon, csak a legszükségesebb mértékig történhet meg</li> <li>• Rábaköz-Tóköz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lébény-Hányi-öntöző-főcsatorna fejlesztése -&gt; kiépítés a tervezett 5,2 m<sup>3</sup>/s-ra</li> </ul> </li> </ul>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<p>• NP területek</p> <p>• A Rábaköz-Tóköz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>• Jelentős részben védett, fokozottan védett, Natura 2000 és ex lege lápterületeket érint a csatornarendszer. - FHNPI</p> <p>• A 113,00 mBf. szint alóli vízelvezetés megszüntetése áuitál érintett területeket egy digitális térmodell alapján készült, maximális árasztási kép mutatja. - FHNPI (Takács Gábor)</p> <p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.</p>	
Hansági-főcsatorna	Hansági-főcsatorna	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• levezetőképesség javítása</li> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• hosszirányú átjárhatóság megoldása (Mosonszentjánosi-duzzasztó) -&gt; társadalmi, természetvédelmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• árnyaló és szűrő növénytakaró kialakítása</li> </ul>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<p>A meder és a hullámtér vízszállító-képessége leromlott.</p> <p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.</p>		
Kis-Répece	Kis-Répece	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mőtárgyak korszerűsítése, átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi, természetvédelmi igények + költség-haszon elemzés</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb védőzóna kialakítása</li> <li>• vízmegtartás a területen és a mederben</li> <li>• minden, a vízrendszerhez csatlakozó árok, vízjárta terület, gyp, rekettyés, stb. bekapcsolandó a víz megtartásába</li> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> </ul>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatát is.</p> <p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p>		

víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	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
Kismetszés-csatorna	Kismetszés-csatorna	mérsékelt	igen	diffúz	igen	-	nem	-	-	-	-	-	-	X		X		Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.	
Kepés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	Kepés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna), Névtelen-1361, Névtelen-1533	mérsékelt	igen	diffúz	igen	diffúz	nincs adat	-	-	-	-	-	-	X		X		okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.	
Kapuvár-Bősárányi- és Tordosa-csatorna	Kapuvár-Bősárányi-csatorna, Tordosa-csatorna, Névtelen-1058	mérsékelt	nem	nem	-	nincs adat	-	-	-	-	-	-	-	X		X		okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével Számos védett faj és Natura 2000 jelölő faj otthona a vízrendszer. - FHNPI Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.	
Kölesmajor-csatorna	Kölesmajor-csatorna, Barbacsi-csatorna	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	-	-	-	-	X		X		okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével A Kepés-Lesvári-csatorna vízrendszeréhez tartozik, a Kónyi-tó révén NP, védett és Natura 2000 területeket érint. - FHNPI A Rábaköz-Tóköz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével. Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.	
Homok-Sarródi-csatorna	Homok-Sarródi-csatorna	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	-	-	-	-	X		X		okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is. NP területek	
Ikrény-Lesvár-csatorna	Ikrény-Lesvár-csatorna	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	-	-	-	-	X		X		okszerű talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével Ónáló víztestként nincs jelentős szerepe, sokkal inkább egy vízpótló rendszer részeként érdemel figyelmet. - FHNPI	

víztest neve	Víztestet alkotó vízfolyások	állapot-értékelés	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
Bősárány-Réti-csatorna	Bősárány-Réti-csatorna	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb védőzóna, vagy szántóból gyeper konverzió</li> <li>• Rábaköz-Tököz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>• átvágás a Bősárány-Réti-csatorna 10+300 fkm és Kapuvár-Bősárány-csatorna 0+570 fkm között + vízkivételi zsilip építése (átvágás 0+010 fkm)</li> </ul> </li> <li>• vízmegtartás a területen és a mederben</li> <li>• minden vízjárta terület gyeper, rekettyés, stb. bekapcsolandó a víz megtartásába</li> </ul>		X			<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>• A Keszeg-ér vízrendszeréhez tartozik, a Fehér-tó révén NP, védett és N 2000 területeket érint. - FHNPI</p> <p>• A Rábaköz-Tököz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>• Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>		
Sövényház-Fehér-tői-csatorna	Sövényház-Fehér-tői-csatorna	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• vízmegtartás a területen és a mederben</li> <li>• minden vízjárta terület bekapcsolandó a víz megtartásába</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb védőzóna, vagy szántóból gyeper konverzió</li> </ul>		X		X		<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>A Keszeg-ér vízrendszeréhez tartozik, a Fehér-tó révén NP, védett és N 2000 területeket érint. - FHNPI</p> <p>Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>	
Szapud-ér és Szapud-Öszhelyi-csatorna	Szapud-ér (Könyi-ág), Enesei-ág, Szapud-Öszhelyi-csatorna, Kárrósi-csatorna	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• árnyékolás</li> <li>• Rábaköz-Tököz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110,50-110,70 mBf-i vízsíntmagasság tartása a Kepés-Lesvári-csatorna torkolati zsilipjének üzemeltetésével</li> </ul> </li> <li>• vízmegtartás a területen és a mederben</li> <li>• minden, a vízrendszerhez csatlakozó árok, vízjárta terület, gyeper, rekettyés, stb. bekapcsolandó a víz megtartásába.</li> </ul>		X		X		<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>• A Kepés-Lesvári-csatorna vízrendszeréhez tartozik, kevésbé ismert, de az eddigi adatok alapján több védett fajnak otthont adó víztest, vízellátásának biztosítása fontos. - FHNPI</p> <p>• A Rábaköz-Tököz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>• Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>	
Szegedi-csatorna	Szegedi-csatorna	mérsékelt	igen	diffúz	igen	-	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb védőzóna, vagy szántóból gyeper konverzió</li> <li>• Rábaköz-Tököz vízpótlása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> <li>• torkolati szakaszán depóniák építése -&gt; a Bősárány-szivattyútelep 112,00 mBf. szivattyúzási határként megállapított belvízszintje aszályos időszakban kb. 0,5 m-rel megemelhető</li> <li>• az érkező csurgalékvizek a Rábca Nyirkai-duzzasztó 113,15 mBf. duzzasztott vízszintű bögéből (a Rábca 35+938 fkm szelvényzárnál kiágazó Acsalag-öntözőcsatornán és a halastó vízkivételén keresztül) történő vízkivétellel növelhetők -&gt; vízkivételi zsilip építése szükséges</li> <li>• átvágás a Kapuvár-Bősárány-csatorna 0+522 fkm és Szegedi-csatorna 0+526 fkm között + vízkivételi zsilip építése (átvágás 0+015 fkm)</li> </ul> </li> <li>• ahol szükséges, vízmegtartás a területen és a mederben</li> </ul>		X		X		<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>• Jelenleg túl nagy terhelés van rajta, önálló víztestként a jelentősége elenyésző, azonban a leendő rekonstrukciós elképzelésekben (Osló-Hany) komoly szerepet kaphat, amennyiben a terhelés csökken rajta. Ezen túlmenően, az alsó szakaszán az egykori Rábca holtmedrek felfűzése, vízellátása is megoldható általa. (elképezhető, hogy a meder bizonyos mértékű jókarba helyezést igényel) - FHNPI</p> <p>• A Rábaköz-Tököz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>• Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>	
Vámház-ér	Vámház-ér	mérsékelt	igen (becsült)	diffúz	igen (becsült)	diffúz	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb védőzóna, vagy szántóból gyeper konverzió</li> <li>• ahol szükséges, vízmegtartás a területen és a mederben</li> <li>• hosszirányú átjárhatóság (zsilipek: 0+738, 3+463, 5+875, 7+832 fkm) megoldása - műtárgyak korszerűsítése, átépítése vagy elbontása -&gt; társadalmi, természetvédelmi igények + költség-haszon elemzés</li> </ul>		X		X	X	<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>• Jelentősége abban áll, hogy - a Kis-Rábából betáplálva - a Répce (Kis-Répcé) alsó szakaszán mutatózó vízhiányt enyhítheti, ugyanakkor a Kis-Rába erre terelt vize mentesül Kapuvár terheitől. - FHNPI</p> <p>• Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait is.</p>	
Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna, Sebes-Sobori-csatorna, Szentandrás-Sobori-csatorna, Emmamajori-csatorna	mérsékelt	nem	-	nem	-	nincs adat	-	-	nem	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jó mezőgazdasági gyakorlat</li> <li>• terhelések csökkentése</li> <li>• védősáv a mg-i területek és a meder között</li> <li>• szelektív növényirtás</li> <li>• fenntartó kotrás</li> <li>• szélesebb védőzóna, vagy szántóból gyeper konverzió</li> <li>• Rábaköz-Tököz vízpótlása: <ul style="list-style-type: none"> <li>• átvágás a Vág-Sárdos-Megág-csatorna 19+512 fkm és Keszeg-ér 38+718 fkm között</li> <li>• a környező szántóterületek elviesedése nélkül kialakítható tavak: Vág-Sárdos-Megág-csatorna völgye a 4+273 – 9+384 fkm között; a Vág-Sárdos-Megág- és a Sebes-Sobori-csatorna torkolat közötti terület</li> </ul> </li> <li>• ahol szükséges, vízmegtartás a területen és a mederben</li> </ul>		X		X	X	<p>okszéri talajművelés - az intézkedés összhangban van a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Földművelésügyi Igazgatóság véleményével</p> <p>• a Sebes-Sobori-csatorna beavatkozást nem igényel</p> <p>• A Rábaköz-Tököz vízpótlásával kapcsolatos intézkedések összhangban vannak Takács Károly véleményével.</p> <p>• Az intézkedések között figyelembe vettük az FHNPI javaslatait, véleményét is.</p>	