

ID VÚ HOD\_0460 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance HMWB/AWB ne

OsVPR -

## Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení DS	střední	dobrý	velmi dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		dobrý			dobrý				
	střední									

## Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
benzo[a]pyren, fluoranten	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
10	FCH_VA	PH
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	FLUORANTEN

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	
PDP	HOD31900030	Opatření ke snížení rizika sucha – malé vodní nádrže a tůně	A	ano
PDP	HOD30806001	Hospodaření v povodí vodárenské nádrže Šance	B	ano
PDP	HOD31502002	Zajištění environmentálních cílů pro stěvlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	B	ano

## Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
2.7	SL	FLUORANTEN	PT_T

## Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení DS	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	dobrý		dobrý			dobrý				
	dobrý									