

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD30700001
Název opatření v plánu povodí	Průzkumný monitoring (HOD220501)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Zjištění příčiny nedosažení dobrého stavu nebo potenciálu
Katalogové číslo opatření	700
Dílčí povodí	HOD
Typ opatření	Doplňkový
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	B
Vliv 1	-
vliv 2	
vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Průzkumný monitoring
klíčový typ opatření 2	
klíčový typ opatření 3	
klíčový typ opatření 4	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>V některých vodních útvarech nejsou dosaženy cíle a zároveň není přesně určen důvod, respektive vliv způsobující toto nedosažení. Je zřejmé, že správná identifikace vlivů je první nutný krok na cestě k jeho odstranění. Nedosažení cíle může být obecně způsobeno bodovým zdrojem, plošným zdrojem, atmosférickou depozicí nebo může jít o přirozené koncentrace odpovídající typově specifickým podmínkám vodního útvaru. Pro seznam vodních útvarů a k nim specifikovaných ukazatelů uvedených v příloze k tomuto listu opatření je potřeba dopátrat hlavní vliv, případně určit zdroj znečištění aplikací průzkumného monitoringu.</p>	
Návrh opatření	
<p>Nedosažení cíle může nastat ve dvou skupinách posuzovaných parametrů. První skupinu představují biologické složky, kde vlivy, které způsobily překročení dobrého stavu, jsou většinou známy. Pokud bude prokázáno, že zejména podpůrné parametry (fyzikálně-chemické ukazatele) vyhovují a přesto některá z biologických složek nevyhověla, budou dále zkoumány především hydromorfologické poměry a specifické vlivy, na které je konkrétní biologická složka citlivá. Druhou skupinu parametrů představují všechny ostatní předepsané ukazatele ze skupiny prioritních látek, specifických znečišťujících látek a všeobecných fyz.-chem. ukazatelů. Zde bude především zkoumána míra překročení dané látky a její potenciální nebezpečí či toxicita pro vodní organismy a člověka. Nálezy nevyhovujících ukazatelů budou rovněž konfrontovány s jejich obsahem v sedimentech říčních koryt a s jejich běžným výskytem v přirozeném prostředí. Rovněž bude zkoumán vliv okolností přírodní povahy a aktuálních hydrologických podmínek působících v období monitorování. Po vyloučení výše popsaných vlivů se přistoupí k hledání možného zdroje zavedením nových monitorovacích profilů nad reprezentativním monitorovacím místem, případně na přítocích páteřního toku, tvořícího vodní útvar, s cílem určit úsek vodního toku - zdrojovou lokalitu přispívající k překročení limitu. Nedílnou součástí průzkumného monitoringu bude rozšířené</p>	

sledování nevyhovujícího parametru ve vypouštěných odpadních vodách z komunálních a průmyslových bodových zdrojů vyskytujících se ve vodním útvaru a využití poznatků ČHMÚ o depozici dané látky z ovzduší.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	Správce povodí
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	-
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022 – 2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	