

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ30500003
Název opatření v plánu povodí	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (DYJ205003)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	3
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	5
Dílčí povodí	DYJ
ID VÚ	Název vodního útvaru
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava
Kraj	Jihomoravský, Pardubický
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	B
Klíčový typ opatření 1	Přizpůsobení se změně klimatu
Jiný klíčový typ (specifikace)	

Parametry opatření

Popis současného stavu

V dílčím povodí Dyje se vyskytují vodní toky, u nichž dlouhodobě dochází k zaznamenávání průtoků nižších, než je minimální zůstatkový průtok. Jedná se o profily s napjatou hydrologickou bilancí, tj. v suchých obdobích hrozí dlouhodobý nedostatek vody ve vodních tocích. Nízké průtoky ve vodních tocích znamenají negativní ovlivnění vodní bioty (celkový nedostatek vody, kolísání hladiny, přehřívání) a také nezaručují dostatečné naředění znečištění. V některých případech se jedná taktéž o povodí, v nichž je voda jímána pro pitné účely.

V dílčím povodí Dyje byl za sledované období 2002–2017 zaznamenán napjatý stav alespoň jednou u 15 bilančních profilů, přičemž výrazně nejproblémovější se ukazuje profil Rozhraní na Svitavě (DYJ_0500), kde došlo k dosažení neuspokojivého bilančního stavu dokonce 77x. Kromě horního povodí Svitavy se jako bilančně výrazně neuspokojivé jeví i toky Litava (profily Židlochovice, DYJ_0780, 18 neuspokojivých stavů, Rychmanov, DYJ_0730, 17x neuspokojivý stav) a Rokytná (profil Moravský Krumlov, DYJ_1160, 15 neuspokojivých stavů).

Návrh opatření

Při předpokladu limitů přírodních (klimatických) podmínek, tedy že v daném povodí nebude možno zajistit větší množství vody, se navrhuje následující typy opatření, u kterých je zohledněna skutečnost, že manipulací na stávajících nádržích již nelze situaci výrazně zlepšit.

- 1) Revize odběrů vod (či obecně nakládání s vodami) a jejich alespoň sezónní omezení (minimální průtoky jsou evidovány v létě a na podzim) včetně případů, kdy je povolen odběr vody vyšší než dlouhodobě skutečně dosahovaný.
- 2) U významnějších odběrů podzemních vod (tj. nad 10 l/s) stanovovat minimální hladiny podzemních vod.
- 3) Nové odběry vody nebo nakládání s vodami, které způsobuje snížení vodnosti zdrojů povrchových nebo podzemních vod, povolovat jen tak, aby neměly negativní dopad na stav povrchových a podzemních vod a na využívání stávajících povolení k nakládání s vodami. V případě potřeby požadovat doložení odborného posouzení dopadu nového nakládání s vodami na vodní poměry v území.
- 4) Optimalizace vodního režimu krajiny, tj. udržení vody v ploše povodí. V tomto případě by se mělo jednat zejména o redukci plošného odvodnění dotčených povodí.

Je také důležité konstatovat přímou návaznost na další opatření navrhovaná v částech VI.1.15 a VI.1.16.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	