

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30500003
Název opatření v plánu povodí	Revize hospodaření s vodami v povodích s napjatou hydrologickou bilancí (MOV205003)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	3
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	5
Dílčí povodí	MOV
ID VÚ	Název vodního útvaru
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice
MOV_1060	Haná od toku Tištiná (Uhřický potok) po ústí do toku Morava
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava
Kraj	Olomoucký, Zlínský, Jihomoravský
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 Moravy a přítoků Váhu se vyskytují vodní toky, u nichž dlouhodobě dochází k zaznamenávání průtoků nižších než je minimální zůstatkový průtok (MZP). 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 Moravy a přítoků Váhu byl za sledované období 2002–2017 zaznamenán napjatý stav alespoň jednou u 17 bilančních profilů, přičemž výrazně nejproblémovější se ukazuje profil Klopotovice na Blatě (MOV_0850), kde došlo k dosažení neuspokojivého bilančního stavu 35x, dále profil Bezměrov na Hané (MOV_1060), kde byl neuspokojivý stav vodních zdrojů překročen 19x a profil Vyškov na řece Hané (MOV_0990) se 16 neuspokojivými stavy. Je potřebné uvést, že velké množství neuspokojivých bilančních stavů se zde vyskytlo v období dlouhodobého sucha 2014–2020. Od r. 2014 do r. 2017 to bylo: BP Vyškov 7x; BP Bezměrov 7x; BP Klopotovice 12x.

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 vodních nádržích již nelze situaci výrazně zlepšit.

- 1) Revize odběrů vod (či obecně nakládání s vodami) a jejich alespoň sezónní omezení (minimální průtoky jsou evidovány především v létě a na podzim) včetně případů, kdy je povolen odběr vody vyšší než dlouhodobě skutečně odebíraný.
- 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 by mohly způsobit 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 komplexního odborného posouzení dopadu nového nakládání s vodami na vodní poměry v území.
- 4) Optimalizace vodního režimu krajiny, tj. zadržování vody v ploše povodí. V tomto případě by se mělo jednat zejména o redukci plošného odvodnění pozemků, provádění vhodného rozčlenění pozemků a budování krajinných prvků.

Je také důležité konstatovat přímou návaznost na další opatření navrhovaná v částech VI.1.12, VI.1.15, VI.1.16 a obecnými listy opatření typu C. Na základě zkušeností z dlouhodobého sucha 2014-2020 je potřebné taková opatření uplatňovat i v ostatních vodních útvarech, když bude hrozit nebo nastane podkročení MZP.

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	
-	