

List opatření

Název opatření:	Hospodaření na rybnících	ID	CZE216001
Vliv:		Typ LO	C
Typ opatření:	Omezení negativních vlivů chovu ryb na jakost povrchových vod	DP	

Popis současného stavu

Intenzivně a polointenzivně obhospodařované rybníky, za účelem chovu ryb a vodní drůbeže, případně jiných vodních živočichů, za účelem podnikání, mohou patřit mezi významné zdroje znečištění povrchových vod především v ukazatelích $CHSK_{Cr}$, BSK_5 , NL , $N-NH_4^+$ a P_{celk} . Rybníky mají přirozený potenciál fosfor účinně zadržovat, ale voda se po průtoku rybníkem může o fosfor také obohatit. Záleží na mnoha faktorech ovlivňujících úživnost rybníka, jako jsou průtočnost a hloubka, přikrmování ryb, velikost a složení rybí obsádky, režimu sedimentů apod.

Cílem tohoto listu opatření je zejména návrh novelizace prováděcích předpisů k zákonu č. 254/2001 Sb. a vydání prováděcích právních předpisů tak, aby bylo možné na všech intenzivně a polointenzivně obhospodařovaných rybnících, na kterých je povolen chov ryb a vodní drůbeže, případně jiných vodních živočichů, za účelem podnikání dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 4. vodního zákona, stanovit vymezení kategorií rybníků z hlediska rybářského hospodaření.

Zároveň je potřeba upravit provozní a případně průzkumný monitoring povrchových vod. V povodích útvarů tekoucích vod, kde se předpokládá významný vliv rybníků na nedosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu, případně v povodích vodárenských nádrží a nádrží s rekreačním využitím, kde je pravděpodobný významný vliv rybníků na úroveň trofie a na intenzitu eutrofizačních projevů, je třeba rozšířit monitoring jakosti povrchových vod tak, aby případný vliv rybníků mohl být odlišen od vlivů ostatních a pokud možno i kvantifikován. Získané, dosud velmi nedostatečné, údaje budou dále využitelné i při formulaci výše zmíněného legislativního předpisu a při jeho praktické aplikaci.

Při hodnocení vlivu hospodaření na rybnících na jakost vody v recipientu se také doporučuje brát v úvahu zejména vstup komunálních odpadních vod do rybníka, způsob odpouštění vody z rybníka (přepad nebo tzv. spodní voda), intenzita rybářského hospodaření (vyrovnaná fosforová bilance, relativní krmný koeficient) a emise především fosforu (P celkový) a nerozpuštěných látek během výlovu.

Návrh opatření

- 1) dopracovat vyhlášku k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“;
- 2) upravit Rámcový program monitoringu pro hodnocení případného vlivu rybníků na dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod.

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření

- Ad1) MŽP ve spolupráci s MZe; návrh, projednání a schválení úpravy legislativy se předpokládá do roku 2016, účinnost od roku 2017, způsob zajištění: vnitřní projednání a běžný legislativní proces.
- Ad2) MŽP ve spolupráci s MZe, ČHMÚ; do konce roku 2016.