

Řada publikací uvádí, že pro všechny druhy a ročníky ryb je nebezpečná náhlá změna teploty vody. Zvláště u raných stádií plůdků ryb je třeba se vyvarovat náhlých změn teploty větších než 3 °C. Při teplotním šoku ryby hynou za příznaků ochrnutí dýchacích, srdečních svalů, přičemž dojde ke snížení nebo zastavení metabolismu, což má za následek zvyšování koncentrace amoniaku v krevní plasmě, k autointoxikaci amoniakem a k úhynu těchto ryb.

Teplota vody ovlivňuje rychlost líhnutí (kulení) plůdku ryb z jiker a jeho vývoj v prvních dnech života, intenzitu přijímání potravy u ryb i ostatních hydrobiontů, zrání pohlavních produktů a rozmnožovací cykly.

Z praktického hlediska, když je voda z přehrady vypouštěná o několikanásobném množství chladné vody (6 - 8 °C) do toku o teplotě 15 - 18 °C (v létě i vyšší), dojde bezesporu k významnému ovlivnění teploty, ale i k zvýšenému zákalu vody.

Podle našeho názoru, který je podpořen výše zmíněnými pracemi, dochází k zamezení tření ryb vlivem teplotního šoku, případně pokud se ryby vytřou k úhynu jiker, případně plůdku (ostroretka, jelec, parma, lipan) a také střevle potoční, vranka obecná, vranka pruhoploutvá, které jsou podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., zařazeny mezi **ohrožené druhy živočichů** a dále mihule potoční, která patří mezi **kriticky ohrožené druhy živočichů** dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Obzvláště jsou citlivá juvenilní stadia ryb na náhlé výkyvy teplot bez postupné adaptace. Můžeme konstatovat, že se dlouhodobě rybí obsádka pod těmito úseky přehrad vyskytuje sporadicky s absencí juvenilních jedinců. Zdůrazňujeme, že v řekách se vyskytuje rak říční, který je po vodáckých sjezdech nalezen uhynulý v řece Moravici, který patří mezi **kriticky ohrožené druhy živočichů** dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.

V počátku se neprojevil vliv globálního oteplování jako teď v posledních 5ti letech. Na ČRS je vyvíjen tlak nejen ze strany členů ČRS, ale i obyvatel, kteří jsou z důvodu sucha nabádáni k šetření vody, ať už pitné nebo užitkové. Tento tlak je vyvíjen také ze strany jiných odběratelů vody, kteří měli zákaz jakéhokoliv odběru vody. Přitom se beztravně a bezplatně vypouští surová voda z vodárenské nádrže pro kratochvíle vodáků, kteří navíc vybírají za účast na sjezdu poplatků a tím pádem mají z těchto akcí zisky a to i v době, kdy je zakázán odběr vody v důsledku sucha. Tyto stížnosti jsou neustále směřovány na ČRS, je nám vytýkáno, že s tím souhlasíme a tolerujeme vodácké akce, při kterých dochází k vypouštění vody z nádrží v období sucha.

Na základě tohoto tlaku bylo rozhodnuto, aby ČRS oslovil nezávislého odborníka Doc. Lojkáska k vypracování odborné studie „**Vliv vodáckých akcí na rybí společenstva**“ jako další argument pro naše tvrzení. Z vypracované zprávy vyplývá, že studie bude velmi náročná metodicky a finančně. Mimo jiné Doc. Lojkásek upozornil na závažnou skutečnost a to, že není pro tuto akci platná výjimka k zásahu do ZCHDŽ dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ani stanovisko vlivu na EVL Moravice. Dopisem ze dne 6. června 2019 upozornil ČRS na tuto skutečnost Povodí Odry, státní podnik, aby v rámci předběžné opatrnosti vodácké akce zastavili do doby, než bude vyřízena výjimka a stanovisko k zásahu na EVL. Rovněž jsme zdůraznili, že současná hydrologická situace není příznivá. Pořadatelé akcí nikdy nepředložili biologické hodnocení ani studií, že jejich akce nemají negativní vliv na život v řece. Rozhodně není přípustné, aby ČRS platil tuto studii z peněz členů. V tomto případě je dokazovací břemeno zcela na straně pořadatele vodáckých akcí.

Nad rámec výše uvedených skutečností upozorňujeme, že vypouštění jakostní vody z jednoho z nejvýznamnějších zdrojů surové pitné vody na Ostravsku, Opavsku a přilehlých obcí je v přímém rozporu s celospolečensky preferovaným a finančně podporovaným trendu zadržování vody v krajině, na kterém se dohodla ministerstva zemědělství i životního prostředí ČR!!!

S ohledem na výše uvedené, se odvoláváme na **§ 5 Obecná ochrana rostlin a živočichů** zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v němž je v odstavci 1 uvedeno, že „Všechny druhy rostlin a živočichů jsou chráněny před zničením, **poškozením**, sběrem či odchytem, který vede nebo by mohl vést k