

# Nestřílejme od boku!

V posledních letech trpím pocitem, že se část našich spoluobčanů ocitla v jakémisi rauši – kvůli způsobům, jakými řeší problémy. Běžné, alespoň podle mě, je poradit se s přáteli, sepsat protest a na problém upozornit konkrétní orgány, zveřejnit ho na sociálních sítích, třeba svou demonstraci nebo využít jiný demokratický způsob.

text: Jiří Jurutka, člen odboru čistoty vod a RS foto: Lenka Hofmanová

**B**ohožel, někteří jedinci věci řeší způsobem, nad kterým zůstává rozum stát. Zřídili vám v ulici zastávku MHD? Tak zfackují sousedku Novákovou, protože mi dlouhodobě pije krev! Pokáceli vám v parku shnilý strom? Tak ohláším, že je na letišti bomba! Nelibí se mi, že v opraveném Mánesu se věci dějí jinak, než chci? Tak do Vltavy pustím červenou barvu!



## Zdá se vám to šílené?

Bohužel, poslední přímrě je realita, která se stala v srpnu roku 2017. Incident řešily různé státní orgány. Ale protože ke škodě na rybách nedošlo, čin je považován za přestupek. To, že jde o porušení všech principů demokracie, nikdo neřeší! V Praze máme dvě krásné údolní nádrže. Džbán v Praze 6 na Šáreckém potoce a Hostivař v Praze 10. Obě byly postaveny před více než padesáti lety. Byly už zanesené bahnem a jako rybáři jsme měli radost z toho, že se pražskému magistrátu podařilo sehnat peníze na odbahnění. Vše proběhlo v pořádku, nádrže se napustily, zarybnily a opět začaly sloužit svému účelu, tedy rekreaci a výkonu rybářského práva. Zatímco v případě Džbánu jsou problémy minimální, o Hostivaři se to říci nedá.

## V čem je problém?

Sinice! Čističky nad přehradou jsou staršího typu a neumí z vody dostatečně odstranit fosforečnan, které jsou hlavním zdrojem růstu sinic. Navíc zde „řádí“ splachy z polí a několika stovek domácností, které nejsou napojeny na čističky, takže znečištění jde přímo či nepřímo do Botiče. Lesy hl. m. Prahy jsou správcem malých toků na území metropole a pracovníci monitorují složení vod. Do Hostivaře vtéká voda, která v 1 l obsahuje 1 mg fosforečnanů. Norma stanoví, že v 1 l vody jich má být maximálně 0,15 mg. Takže norma je překročena sedminásobně! A na základě toho nás začne nepoučený novinář obviňovat, že za to může ČRS nevhodným zarybňováním! Sinice jsou toxicke a ze všech ryb je konzumuje pouze tolstolobik a pouze v případě, když se ocitne v potraviny nouzi. A pokud je

sezere, tak polovina sinic vyjde z jeho traktu beze změny zpět do prostředí. Proto nám pražský magistrát přichystal další překvapení. Zapůjčil si tři zařízení, která budou plout po hladině a vysílat ultrazvukové rázy, které mají sinice likvidovat. Mám přátele, kteří tyto obory přednáší na vysokých školách. Konstatuji, že v laboratořích to funguje, ale v tak velkém objemu vody, jaký má přehradní nádrž, na to hledí skepticky. A je tu ještě účinek rázů na ryby!

## Resumé?

Tento problematikou se zatím nikdo blíže nezabýval, ale ví se, že ryby je umí vnímat. A tak, prosím, řešme věci lidsky, o problémech diskutujme, nestřílejme od boku a hlavně zapojujme všechny, jichž se problém týká.