

## § 6 ods. 4 zákona

Otázka (SRZ – Rada, Žilina):

**§ 6 ods. 4 zákona o rybárstve – zarybňovanie rybami, ktoré sú posudzované ako invázne nepôvodné druhy rýb**

V zmysle § 6 ods. 4 zákona o rybárstve užívateľ je povinný zabezpečiť, aby v súvislosti s vysadením rýb do rybárskych revírov nedošlo k úniku inváznym nepôvodným druhom rýb do vodného prostredia. Vysadenie nepôvodných druhov rýb do rybárskych revírov je možné len za podmienok ustanovených v osobitnom predpise. Druhy rýb s dokázateľne negatívnym dopadom na prirodzené ekosystémy sa posudzujú ako invázne nepôvodné druhy rýb.

Invázne nepôvodné druhy rýb sú taxatívne vymenované v § 10 ods. 3 vyhlášky, pričom podľa § 10 ods. 4 vyhlášky druhy rýb s dokázateľne negatívnym dopadom na prirodzené ekosystémy sa posudzujú ako invázne nepôvodné druhy rýb, t.j. amur biely, amur čierny, ostrážka veľkousta, tolstolobik biely a tolstolobik pestrý.

V predmetnom ustanovení vyhlášky figuruje pojem „posudzované“ a nie je jednoznačne uvedené ako pri § 10 ods. 3 vyhlášky, že sa jedná o invázne nepôvodné druhy rýb.

*Otázka: Môže užívateľ v rámci zarybňovania účelovo vysádzať do rybárskeho revíru napr. amura bieleho, ktorý sa posudzuje ako invázny nepôvodný druh rýb, keď podľa § 6 ods. 4 zákona o rybárstve ma postupovať užívateľ tak, aby nedošlo k úniku inváznym nepôvodným druhom rýb.*

### Odpoveď:

*Z obsahu ustanovenia § 6 ods. 4 zákona je zrejmé, že vysadenie amura bieleho považovaného za invázny nepôvodný druh do rybárskych revírov možné je, ale len za splnenia podmienok ustanovených v osobitnom predpise (§ 7, § 7a ods. 1 a § 14 ods. 1 písm. g) zákona č. 543/2002 Z. z.). Užívateľ alebo jeho organizačná zložka pri vysadzovaní rybárskych revírov touto rybou a ďalšími druhmi rýb vymenovanými v § 10 ods. 4 vyhlášky a § 13 ods. 3 vyhlášky pritom musia dbať, aby sa nedostali do vodného prostredia – iného príľahlého rybárskeho revíru, v ktorom by mohla byť prítomnosť takýchto rýb považovaná ako nežiaduca.*

*Z praktického, resp. vecného hľadiska zaoberať sa otázkou prípadného vysadzovania rybárskych revírov inváznymi druhmi rýb vymenovanými v ustanoveniach § 10 ods. 3 vyhlášky a § 13 ods. 2 vyhlášky je bezpredmetné, nakoľko užívateľ alebo jeho organizačné zložky rybárske revíry takýmito druhmi rýb, ktoré sú z hľadiska dosahovaných vzrastových parametrov, nízkej atraktivity pri ich love, ich diskutabilného gastronomického upotrebenia, ale samozrejme aj z hľadiska ochrany prírody – ichtyofauny, v minulosti zámerne nevysádzovali a z uvedených dôvodov sa celkom iste v budúcnosti vysádzovať nebudú. Nebezpečenstvo neúmyselného vysadenia týchto druhov rýb nie len do „vodného prostredia – iného príľahlého rybárskeho revíru“, ale aj do revíru do ktorého sa ryby majú vysadiť v rámci plnenia zarybňovacej povinnosti môže vzniknúť, ak ryby vylovené z rybníka sú pred nakládkou na automobil nedostatočne brakované (Pozn.: vytriedenie rýb, ktoré sú predmetom nákupu a následného vysadenia do revíru - napr. kapor od ostatných rýb, osobitne od inváznym nepôvodným druhom rýb) a do revíru sú tak vysadené aj s inváznymi nepôvodnými druhmi rýb.*

*Našou odpoveďou sme okrem iného chceli zdôrazniť, že celkom inou a osobitnou kategóriou sú druhy rýb s dokázateľne negatívnym dopadom na prirodzené ekosystémy posudzované ako invázne nepôvodné druhy rýb, ktoré sú vymenované v § 10 ods. 4 vyhlášky a § 13 ods. 3 vyhlášky. Na skutočnosť, že sa tieto druhy rýb s dokázateľne negatívnym dopadom na prirodzené ekosystémy zároveň posudzujú ako „invázne nepôvodné druhy rýb“ nijako nevyplýva rozdiel v texte medzi § 10 ods. 4 vyhlášky a § 13 ods. 3 vyhlášky, kde zmienka o tom, že sú tieto druhy rýb posudzované ako „invázne nepôvodné druhy rýb“ v § 13 ods. 3 vyhlášky nie je opakovane uvedená. Zároveň dávame do pozornosti § 10 ods. 5 vyhlášky z ktorého je zrejmé, ktoré rybárske revíry nie sú považované za prirodzené ekosystémy a v ktorých je biomelioračný účinok druhov rýb uvádzaných v § 10 ods. 4 vyhlášky, (okrem ostráčky veľkoustej) často využívaný pre ciele kvality vodného prostredia a využitie vôd na primárny účel príslušných vodných stavieb.*