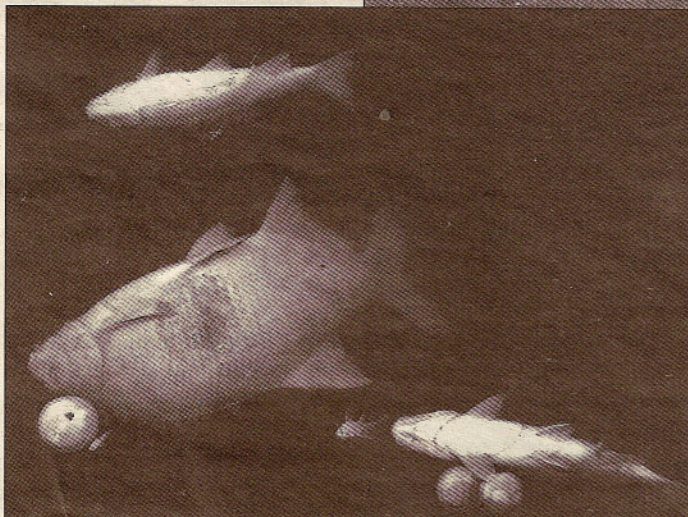


# Otravu vyrovnávacieho kanála prirovnali k útoku chemickou zbraňou

## Neznáma látka spôsobila úhyn takmer dvoch ton rýb

V časti vyrovnávacieho kanála medzi elektrocentrálami v Ilave a v Dubnici nad Váhom unikla pred viac ako týždňom do vody neznáma látka, ktorá vyhubila všetko živé. Predsedu Mestskej organizácie Slovenského rybárskeho zväzu (MsO SRZ) v Dubnici nad Váhom Milana Gregoríka zastihla správa o ekologickej katastrofe na dovolenke. „Ako ma informovali kolegovia z našej MsO SRZ, otrava sa podobá útoku chemickou zbraňou. V úseku



Po kanáli plávali mŕtve ryby.

od Ilavy po Dubnicu uhynulo všetko, od ikier až po tridsaťkilogramové sumce. Pôvodcu otravy zatiaľ nepoznáme, možnosť je strašne veľa. Múdrejší budeme až potom, keď budeme poznať výsledky kontrolných vzoriek, ktoré sa robili v Dolnom Kubíne,“ povedal nám Gregorík. Čo sa týka možného vypátrania pôvodcu otravy, je Gregorík skeptický: „Počas dvadsiatich rokov, čo robím v rybárskom hnutí, si pamätám jediný prípad, kedy sa podarilo zistiť pôvodcu otravy – to keď ilavský pivovar otrávil vodu čpavkom.“ Isté je, že znečistenie nepochádza z dvoch potokov, vlievajúcich sa do Nosického kanála. Podhradský i Porubský potok boli podľa Gregoríka čis-

té. Dubnickí rybári ešte niekoľko dní odstraňovali mŕtve ryby nad dubnickou elektrocentrálou. Hlavný hospodár MsO SRZ Dubnica nad Váhom Miroslav Brokeš: „Zábery, ktoré priniesli celoslovenské televízie, ukázali vari len 10 - 20 percent uhynutých rýb. Najväčšie kusy klesli po otrave na dno a na hladinu ich vynieslo až po dvoch dňoch. Pohľad na tridsaťkilogramové mŕtve sumce a ostatné veľké ryby bol otrasný.“ Šťastím v nešťastí bolo, že dubnická organizácia nestihla do kanála umiestniť vlastnú násadu kapra z chovného Výstrkovského rybníka nad Prejtou.

Obavy, že zamorenie vody nekonečí pri dubnickej elektrocentrále, sa ukázali opodstatnené. O deň

Rybári ich museli vyťahovať na breh a odväzať do kafilérie. Škody sú obrovské.

neskôr (30. 7.) došlo k hromadnému úhynu rýb aj v prívodnom kanáli do elektrárne Skalka, kde mala voda červenasto-hnedú farbu a kontrola obsahu kyslíka vo vode ukázala hodnotu len 2,7 mg kyslíka na liter. Jeho normálna hladina je 7 - 8 mg/l a hranica prežitia pre ryby je minimálne 4,5 - 5 mg/liter. Ešte vo štvrtok trenčianski rybári vyťahovali z vody stovky rôznych druhov mŕtvych rýb a škody sa odhadujú na niekoľko miliónov korún. Obvodný úrad v Trenčíne odporučil Trenčanom, aby sa nekúpali vo Váhu až po Biskupický kanál. V ňom je podľa Slovenskej inšpekcie životného prostredia (SIŽP) už voda nezávadná.

V piatok, kedy mali byť údaje k dispozícii výsledky chemických rozborov vody i uhynutých rýb, sme sa spojili s hovorcom SIŽP Michalom Štefánkom: „Bohužiaľ, výsledky rozborov budú známe až v pondelok, a preto zatiaľ nemô-

žeme zistiť pôvodcu zamorenia vody, ani látku, ktorá ho spôsobila. Naši inšpektori prešli všetky podniky a firmy, ktoré mohli byť potenciálnymi vinníkmi, no nepodarilo sa im nájsť žiadnu relevantnú stopu. Ak kanál znečistila niektorá z firiem sídlacích v jeho blízkosti, urobila to mimoriadne rafinovane. Múdrejší budeme, keď sa dostaneme k výsledkom rozborov.“

Podľa posledných informácií padli znečisteniu kanála za obeť takmer dve tony rýb, a to ešte zrejme nie je konečné číslo. Ak sa zistí vinník, môže dostať od SIŽP pokutu až do 5 miliónov korún, bude musieť uhradiť škody za uhynuté ryby a náklady spojené s ich odstraňovaním a likvidáciou v kafilérii. To všetko nevyhnutne ani trestnoprávnu zodpovednosť a v podobných prípadoch sa trestná sadzba môže vyšplhať až na tri roky.

Milan Podmaník