



Vodohospodári pomáhajú zachovať vodný režim na Požitavsku

Požitavsko, 15.05.2017

Pracovníci Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. (SVP) na Požitavsku na dolnej Nitre pomáhajú zabezpečiť vodný režim na rieke Žitava. Pomocou stavidlovej hate Žitavce kanálom Martinová – Maňa ďalej zhybkou pod obcou Michal nad Žitavou sa napúšťa prírodná rezervácia Žitavský luh. Nad obcou Maňa sa voda opäť vracia do upraveného koryta rieky.

Hlavným cieľom zabezpečovania vodného režimu je udržanie a zachovanie typickej aluviálnej flóry a fauny, ako aj zachovanie rázu pôvodnej krajiny Požitavia.

Prírodná pamiatka Rieka Žitava a Prírodná rezervácia Žitavský luh predstavujú významné zachované časti nivnej krajiny Požitavia. Pôvodné riečne ramená, lúky a močiare sa nezachovali nikde inde v povodí Žitavy v takej miere ako na Žitavskom luhu.

Vodný režim sa po regulácii rieky Žitavy zabezpečuje stavidlami podľa manipulačného poriadku SVP na základe komunikácie so Štátnou ochranou prírody SR Správou CHKO Dunajské luhy. Manipulačný poriadok (ten upravuje režim nakladania s vodou) je nastavený podľa ekologických požiadaviek územia a cieľových druhov živočíchov, rastlín a biotopov.

Spôsob dotácie území vodou predstavuje prepojený systém medzi riekou Žitava a prírodnou rezerváciou Žitavský luh. Prietok starými ramenami rieky Žitavy je riadený od hate na novej rieke Žitave v obci Žitavce cez Michal nad Žitavou až obec Maňa. Sprietočnených je viac ako 8 km pôvodných ramien Žitavy, vďaka čomu sa zaisťuje zachovanie približne 80 ha cenných lúk.

Žitavský luh a staré ramená rieky Žitavy sú významným miestom pre zachovanie vzácnych druhov rýb, obojživelníkov, vtákov a rastlín. Bez zabezpečovania vodného režimu a sprietočňovania starých ramien Žitavy by sa bohatá rozmanitosť živočíchov a rastlín nezachovala.

Prírodná rezervácia je jediným miestom na Požitaví, kde sa môžu ryby neresiť na zaplavených lúkach. Okrem bežnejších druhov aj menej početné malé druhy ako *plž zlatistý*, *lopatka dúhová*, *slíž severný* a *čík európsky*. Na vykosených, alebo vypasených lúkach migrujú, zbierajú potravu, alebo i hniezdia vzácne druhy bahniakovitých vtákov ako napríklad *kalužiaky*, *pobrežníky bojovné*, *močiarnice mekotavé*, *cíbiky chochlaté*, *hvizdáky veľké*.



Doplňujúca informácia pre médiá:

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. bol založený v roku 1997. Vznikol spojením štyroch štátnych podnikov – Povodie Dunaja, Povodie Váhu, Povodie Hrona a Povodie Bodvy a Hornádu.

SVP, š. p. spravuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km, takisto je prevádzkovateľom Vodného diela Gabčíkovo. Celková plocha povodí je 49 015 km².

Organizačne je tvorený Podnikovým riaditeľstvom so sídlom v Banskej Štiavnici, štyrmi odštepnými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.

Odštepný závod Bratislava

- *Závod Dunaj*
- *Závod Gabčíkovo*
- *Správa povodia Moravy*
- *Správa vnútorných vôd Komárno*
- *Správa vnútorných vôd Šamorín*

Odštepný závod Piešťany

- *Správa povodia horného Váhu*
- *Správa povodia stredného Váhu 1*
- *Správa povodia stredného Váhu 2*
- *Správa povodia dolného Váhu*
- *Správa povodia hornej Nitry*
- *Správa povodia dolnej Nitry*

Odštepný závod Banská Bystrica

- *Správa povodia horného Hrona*
- *Správa povodia stredného Hrona*
- *Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipl'a*
- *Správa povodia horného Ipl'a*
- *Správa povodia Slanej*

Odštepný závod Košice

- *Správa povodia Hornádu a Bodvy*
- *Správa povodia Bodrogu*
- *Správa povodia Laborca*
- *Správa povodia Dunajca a Popradu*