



Zelenými opatreniami v ChVÚ Medzibodrožie prispejú vodohospodári k záchrane mokradí

Obnovou stavidiel vodných kanálov a inými technickými opatreniami podporí Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. (SVP) oživenie vysychajúcich mokradí na území Východoslovenskej nížiny. SVP tím prispeje k ochrane ohrozených vtáčích druhov bučiaka veľkého a chochlačky bielookej, ktorú v Medzibodroží vykonáva Slovenská ornitologická spoločnosť (SOS/BirdLife Slovensko). Ide o súčasť tzv. zelených opatrení, dôležitých v boji proti suchu, ktoré spôsobuje klimatická zmena.

Rokovanie o obnove vodného režimu dnes, v piatok 12. februára 2016, na pôde Čerpacej stanice Streda nad Bodrogom zorganizoval správca vodných tokov SVP, š. p. Odštepny závod Košice, Správa povodia Bodrogu, za účasti zástupcov SOS/BirdLife Slovensko, predstaviteľov štátnej správy a samospráv okolitých obcí, Štátnej ochrany prírody SR a Slovenského rybárskeho zväzu.

Optimalizáciou vodného hospodárstva v oblasti Medzibodrožia sa podporí záchrana biodiverzity, vzácnych druhov vegetácie a živočíchov, zachovanie genofondu rýb v danom území so zvýšeným stupňom ochrany. „*Takéto „zelené“ vodohospodárske opatrenia sú veľmi dôležité v boji proti suchu, ktorému musíme čeliť pod vplyvom zmeny klímy*“, povedal na dnešnom stretnutí v Strede nad Bodrogom štátny tajomník Ministerstva životného prostredia SR Vojtech Ferencz a dodal, že v tejto časti Slovenska kedysi vznikla sústava odvodňovacích kanálov na vysušanie pozemkov z dôvodu intenzívneho pestovania poľnohospodárskych plodín, ktoré sa v posledných desaťročiach výrazne obmedzilo, a tým sa zmenili aj požiadavky na hospodárenie s vodou v území.

„*V súčasnosti sústava kanálov slúži na odvádzanie vnútorných vôd a ochranu pred povodňami. Toto musí byť zachované aj pri zmene vodného režimu. Nevyhnutné bude intenzívne monitorovanie hladiny vnútorných vody. Vytýpané sú viaceré lokality, kde treba vykonať technické opatrenia*“, uviedol generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku š. p. Marián Supek. Ako ďalej uviedol, pri obci Somotor v časti mŕtveho ramena Bodrogu by išlo o vytvorenie zemnej hrádze so zabudovaným stavidlom. Potrebné je aj obnoviť stavidlo Tice. Pri zvýšených vodných stavoch je možné dopĺňať vodu do mokradí aj priamo z toku Bodrog cez obtokové stavidlá na čerpacej stanici v Strede nad Bodrogom ako i cez hrádzový priepust na ľavobrežnej hrádzi Bodrogu v lokalite Věč.

Ďalšími plánovanými zásahmi, ako sú miestne prehĺbenie koryta, resp. rekonštrukcia rúrových priepustov, by sa vylepšilo prúdenie do odľahlejších častí ramennej sústavy. Počíta sa aj s vybudovaním stavidla na Východnom Leleskom kanáli pri moste za obcou Solnička. „*Reguláciu hladiny na jazere Veľká Krčava by bolo možné zabezpečiť vybudovaním stavidla v hraničnom pásme s Maďarskom v lokalite Čierny most*“, doplnila návrh na úpravu vodného režimu riaditeľka Správy povodia Bodrogu Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. Eva Kolesárová. Tento zámer bol navrhnutý do strategickej prípravy Operačného programu cezhraničnej spolupráce Maďarsko – Slovenská republika pre obdobie 2014-2020.

„*Bez podpory ministerstva životného prostredia a vedenia vodohospodárskeho podniku nedokážeme tieto opatrenia robiť*“, povedal realizátor projektu ochrany ohrozených vtáčích druhov Ing. Matej Repel zo SOS/BirdLife Slovensko. Zároveň dodal, že nie je jednoduché usporiadať v území vlastnícke a užívateľské vzťahy k pozemkom a náročná je i príprava podkladov a získanie všetkých súhlasov dotknutých orgánov, avšak počítajú s pomocou a ústretovosťou zúčastnených orgánov.