



Povodne v oblasti Žitného ostrova a opatrenia proti nim kedysi a dnes

Históriu povodní v ťažko skúšanom regióne Žitného ostrova a činnosť ľudí, ktorí sa usadili na brehu Váhu a ich zápas s ničivými účinkami povodní na desiatich paneloch oddnes dokumentuje výstava na nádvorí budovy Ministerstva životného prostredia SR na Námestí Ľudovíta Štúra v Bratislave. Expozíciu pod názvom "Protipovodňové opatrenia nad sútokom Malého Dunaja a Váhu" pripravili pracovníci Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Odštepného závodu Piešťany a jeho Správy povodia dolného Váhu, ktorá sa podieľa na ochrane obyvateľstva a jeho majetku pred veľkou vodou v tomto území. Výstava bude prístupná do 1. júna 2016, v čase od 10:00 do 14:00.

Výstavu "Protipovodňové opatrenia nad sútokom Malého Dunaja a Váhu" dnes o 10. hodine slávnostne otvoril generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. Ing. Marián Supek za účasti starostov obcí Kráľov Brod, Trstice, Neded, Vlčany, Žihárec a Dolný Chotár, ako i predstavitelia rezortného ministerstva.

Ľudia v minulosti vytvárali sídla hlavne pri brehoch vodných tokov. Rieky zabezpečovali pre život nenahraditeľný zdroj vody ako aj obživu. Počas povodní, pri absencii protipovodňových opatrení, dochádzalo k zaplavovaniu okolitých pozemkov, čím vznikali rozsiahle škody na majetkoch vlastníkov pozemkov a ostatných nehnuteľností. Na území medzi sútokom Váhu a Malého Dunaja vznikali prvé vodné družstvá, ktoré sa výrazným spôsobom pričínili o organizovanú realizáciu protipovodňových stavieb a rozvoj vodného hospodárstva.

„Výstava popisuje aj vznik organizovanej vodohospodárskej činnosti a postupné uplatňovanie technických znalostí pri výstavbe protipovodňových stavieb, čo výrazne prispelo k ich spoľahlivosti a zefektívneniu protipovodňovej ochrany. Z panelov sa dozvedáme o najväčších povodniach v nedávnej histórii, v rokoch 1965, 1997 a 2006, o príčinách ich vzniku ako aj o protipovodňových opatreniach, pri ktorých boli využité skúsenosti a poznatky získané počas veľkej vody, s využitím najnovších technických znalostí vrátane matematického modelovania priebehu hladín pri súčasnom výskyte povodní na Dunaji a Váhu“, povedal generálny riaditeľ SVP, š. p. Marián Supek.

Ihneď po tejto historickej povodni na jar 2006 Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., začal s terénnymi úpravami pravostrannej ochrannej hrádze Čiernej vody, čím sa zlepšila jej stabilita a vytvorila sa prístupová cesta pre výkon zabezpečovacích prác pri nasledujúcich povodniach. V roku 2009 začali hrádzu navyšovať, aby odolala kombinácii tzv. storočných vôd na Dunaji a na Váhu. Výška hrádze bola stanovená na 114 m n. m. Práce boli ukončené v roku 2016, pričom sa na hrádzu bolo potrebných 360 000 ton zabudovanej zeminy. Zvýšením hrádze sa zabezpečila ochrana územia pred veľkou vodou. Na zabezpečenie protipovodňovej ochrany celého územia v oblasti Trstíc, Kráľovho Brodu, Tešedíkova, Žihárca a okolitých obcí SVP vypracoval projektové dokumentácie na realizáciu predĺženia ľavostrannej ochrannej hrádze (LSOH) Malého Dunaja, predĺženia LSOH Čiernej vody a zátvorného objektu v riečnom kilometri (rkm) 0,130 toku Derňa.

Výstava v átriu MŽP SR sa venuje aj krásnym prírodným zákutiam územia, s jeho rozmanitou faunou a flórou. Dávnu spätosť miestneho obyvateľstva s prírodným prostredím nám pripomína plávajúci lodný mlyn nachádzajúci sa na mŕtvom ramene Malého Dunaja v Kolárove. Z posledného panelu sa dozvedáme o kultúre a rozvoji obcí nachádzajúcich sa nad sútokom Váhu a Malého Dunaja.