

8 VYHODNOCENÍ SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČNÍMI PARTNERY

Spolupráce s německým Landesamt für Umwelt und Geologie (LfUG)

V průběhu jarní povodně 2006 Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ předávalo německému předpovědnímu centru LfUG v Drážďanech data o vodních stavech, průtocích a předpovědích na Labi v souladu s uzavřenou dohodou (Směrnice pro hláskou službu při normálních a extrémních hydrologických situacích na hraničních vodách mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo v saském úseku státních hranic). Zároveň byla s německými kolegy několikrát denně telefonicky konzultována situace v české části povodí a její předpokládaný vývoj s důrazem na vliv Vltavské kaskády.

LfUG pravidelně zasílal výsledky svého hydrologického modelu pro stav Labe v Ústí nad Labem.

Spolupráce byla oboustranně velmi dobrá.

Spolupráce s Dolnorakouskou hydrologickou službou

Spolupráce s Dolnorakouskou hydrologickou službou v St. Poltenu v povodí Dyje byla dobrá. Rakouská strana předávala dostupná měřená meteorologická a hydrologická data v rozsahu daném „Směrnici pro varovnou službu na česko–rakouských hraničních vodách“.

V souladu se směrnici předávalo veškeré určené informace také Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ v Brně, které je pověřeno koordinací spolupráce za českou stranu.

Rakouská hydrologická služba nepřipravuje předpovědi pro povodí Dyje a horní Lužnice. Výstupy hydrologických modelů provozovaných ČHMÚ byly rakouským kolegům k dispozici na veřejných internetových stránkách ČHMÚ.

Spolupráce s polským Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW)

Spolupráce s polským předpovědním pracovištěm IMGW ve Wroclavi probíhala ve standardním režimu. Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ v Ostravě předávalo data v souladu s dokumentem „Zásady spolupráce oblasti hydrologie, hydrogeologie a protipovodňové ochrany na hraničních vodách mezi Českou republikou a Polskou republikou“. Na internetových stránkách ČHMÚ byly dostupné předpovědi pro hraniční profil na Odře v Bohumíně.

Spolupráce se Slovenským hydrometeorologickým ústavem (SHMÚ)

Spolupráce se Slovenským hydrometeorologickým ústavem probíhala bez problémů. Regionální předpovědní pracoviště v Brně předávalo data v rozsahu určeném „Směrnici pro předpovědní, hláskou a varovnou službu na česko-slovenských hraničních vodních tocích“ v průběhu celé povodně na jaře 2006.