

7 VYHODNOCENÍ SPOLUPRÁCE S PODNIKY POVODÍ

Spolupráce s podniky Povodí byla oboustranně většinou velmi dobrá. Centrální a Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ byla v celém průběhu povodně s dispečinku podniků Povodí v úzkém a pravidelném kontaktu.

Ze strany ČHMÚ byly podnikům Povodí předávány především vydané předpovědi, k nimž byly poskytovány ústní konzultace a interpretace. ČHMÚ vycházel vstříc potřebám dispečinků z hlediska modelování přítoků do nádrží v častějších termínech a s delším předstihem nežli je standardní režim. Vzájemně předávány byly rovněž všechny písemné materiály vydávané CPP, RPP ČHMÚ i jednotlivými dispečinku, včetně speciálních zpráv ČHMÚ o sněhových zásobách, vydávaných v průběhu zimy 2005/2006, a podkladových zpráv ČHMÚ pro Ústřední povodňovou komisi a Ústřední krizový štáb.

Operativní výměna dat a informací byla bezproblémová.

Spolupráce s Povodím Labe, s. p.

Spolupráce s Povodím Labe, s. p. byla v průběhu jarní povodně 2006 velmi dobrá. Vzájemně byla vyměňována hydrometeorologická data a další informace v běžném provozním rozsahu a v případě potřeby byla frekvence výměny údajů zvýšena.

Regionální předpovědní pracoviště (RPP) v Hradci Králové předávalo vodohospodářskému dispečinku (VHD) Povodí Labe, s. p. výsledky hydrologického modelu pro horní Labe.

Centrální předpovědní pracoviště (CPP) ČHMÚ v Praze předávalo vodohospodářskému dispečinku (VHD) výsledky hydrologického modelu pro povodí Jizery a dolní tok Labe. Manuální předpovědi vodních stavů a průtoků pro Labe v Brandýse nad Labem, Ústí nad Labem a Děčíně jsou mezi CPP ČHMÚ a VHD Povodí Labe, s. p. standardně konzultovány a sjednocovány. Oproti běžnému provozu byly konzultace prováděny několikrát denně.

Spolupráce s Povodím Vltavy, s. p.

Spolupráce s Povodím Vltavy, s. p. byla v průběhu jarní povodně 2006 velmi dobrá. Vzájemně byla vyměňována hydrometeorologická data a další informace (především vydávané zprávy) v běžném provozním rozsahu a v případě potřeby byla frekvence výměny údajů zvýšena. Centrální vodohospodářský dispečink (CVD) pravidelně oznamoval prováděné manipulace na Vltavské kaskádě.

RPP ČHMÚ v Českých Budějovicích v průběhu jarní povodně 2006 předávalo předpovědi hydrologického modelu pro povodí horní Vltavy vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, s. p. v Českých Budějovicích a předpovědi přítoku do VD Orlické tabule také přímo CVD Povodí Vltavy, s. p. v Praze. Režim vydávání předpovědi hydrologickým modelem byl upraven na dvakrát denně. Ranní výpočet modelu byl realizován v dřívějším termínu (mezi 6:00 a 8:00 SELČ) tak, aby modelové výstupy mohly být použity při ranním plánování manipulací na vodních dílech.

RPP ČHMÚ v Plzni předávalo výsledky hydrologických modelových předpovědi pro povodí Berounky VHD Povodí Vltavy, s. p. v Plzni a předpovědi průtoků Berounky v Berouně také přímo CVD Povodí Vltavy, s. p. v Praze. V době vrcholu povodně byly předpovědi zpracovávány a předávány dvakrát denně.

CPP ČHMÚ předávalo výsledky hydrologického modelu pro povodí Sázavy a dolní Vltavy CVD Povodí Vltavy, s. p. v Praze. Dle potřeby byly předpovědi zpracovávány a distribuovány několikrát denně.

CPP ČHMÚ a CVD Povodí Vltavy, s. p. pravidelně konzultovaly vývoj situace na dolní Vltavě s ohledem na předpovědi vodního stavu a průtoku Vltavy v Praze.

CPP ČHMÚ v Praze a RPP v Plzni a Českých Budějovicích zpracovávaly a předávaly Povodí Vltavy, s. p. rovněž výsledky simulací hydrologického modelu s předstihem 10 dní pro potřeby dlouhodobějšího plánování provozu vodních děl Vltavské kaskády. Zaslané předpovědi byly vždy vzájemně telefonicky konzultovány a vysvětleny.

Spolupráce s Povodím Ohře, s. p.

Spolupráce s Povodím Ohře, s. p. byla v průběhu jarní povodně 2006 velmi dobrá. Vzájemně byla vyměňována hydrometeorologická data a další informace v běžném provozním rozsahu. Vodohospodářský dispečink pravidelně informoval o plánovaných a provedených manipulacích na vodních dílech.

RPP ČHMÚ v Ústí nad Labem předávalo výsledky hydrologických modelových předpovědí pro povodí Ohře vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, s. p. v Chomutově. Frekvence zpracování a předávání hydrologických předpovědí byla v průběhu povodně zvýšena na dvakrát denně.

Připravovány a předávány byly rovněž výsledky simulací hydrologického modelu s předstihem 10 dní pro potřeby dlouhodobějšího plánování provozu vodního díla Nechanice. Zaslané předpovědi byly vždy vzájemně telefonicky konzultovány a vysvětleny.

Spolupráce s Povodím Odry, s. p.

Spolupráce s Povodím Odry, s. p. byla v průběhu jarní povodně 2006 velmi dobrá. Vzájemně byla vyměňována hydrometeorologická data a další informace v běžném provozním rozsahu. Vodohospodářský dispečink pravidelně informoval o plánovaných a provedených manipulacích na vodních dílech.

RPP ČHMÚ v Ostravě předávalo výsledky hydrologických modelových předpovědí pro povodí Odry vodohospodářskému dispečinku Povodí Odry, s. p. v Ostravě. Vodohospodářský dispečink Povodí Odry, s. p. v případě výpočtu jím provozovaného modelu o výsledcích ústně informoval RPP ČHMÚ v Ostravě.

Spolupráce s Povodím Moravy, s. p.

Spolupráce s Povodím Moravy, s. p. byla v průběhu jarní povodně 2006 velmi dobrá. Vzájemně byla vyměňována hydrometeorologická data a další informace v běžném provozním rozsahu. Vodohospodářský dispečink pravidelně informoval o plánovaných a provedených manipulacích na vodních dílech.

RPP ČHMÚ v Brně předávalo vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s. p. v Brně výsledky hydrologického modelu pro povodí Dyje, Svratky a Jihlavy. RPP ČHMÚ v Ostravě předávalo výstupy hydrologického modelu pro povodí horní Moravy a Bečvy.

V kritických obdobích byla zejména v povodí horní Dyje zvýšena frekvence zpracování a předávání předpovědí hydrologickým modelem na dvakrát denně. V období kulminace byla situace v povodí velmi často vzájemně telefonicky konzultována s cílem dostatečného vzájemného informování pro potřeby řízení vodního díla Vranov a vydávání dalších hydrologických předpovědí.

Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. rovněž obdržel zpracované desetidenní hydrologické simulace jako orientační podklad pro rozhodování o řízení vodohospodářské soustavy v Povodí Moravy.