

IV. POVODŇOVÁ HLÁSNÁ SLUŽBA POVODÍ MORAVY. S.P. A ČINNOST VODOHOSPODÁŘSKÉHO DISPEČINKU

Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. v obou povodňových vlnách zajišťoval nepřetržitou povodňovou službu a v rámci ní byly plněny povinnosti hlášené služby. Nepřetržitý chod dispečinku zajišťovalo 6 dispečerů.

V režimu 1-6 hodin (operativně dle celkové situace) byly sledovány stavy v síti vodoměrných stanic na tocích a na přehradách, které jsou vybaveny automatickými přenosy. Informace byly doplňovány pravidelnými hlášeními hrázných.

Využívaly se stanice vybudované Povodím Moravy, s.p., dále stanice ČHMÚ a dispečink měl přístup i k měření ČHMÚ v rakouské stanici Raabs an der Thaya.

Poměrně málo informací bylo o srážkách. Zejména o srážkové situaci v Dolním Rakousku nebyly k dispozici dostačující informace. Při hodnocení situace na rakouské části Dyje se vycházelo především z dedukce, že pramenná oblast Dyje se nachází ve stejném srážkovém prostoru, ze kterého vznikla katastrofální povodeň na rakouské řece Kamp a ze kterého se rozvodnila i řeka Lužnice.

Dispečink neměl téměř žádné informace z rakouské stanice Schwarzenau na horním toku Dyje. Postupně byly prostřednictvím zástupce Povodí Moravy, s.p. v Česko-rakouské hraniční komisi získávány potřebné údaje pro hodnocení situace.

Průběžně byly dispečinkem o situaci informovány všechny dotčené Okresní úřady a jejich povodňové komise.

Vodohospodářský dispečink byl v průběžném kontaktu také s pobočkou ČHMÚ Brno, s provozem Povodí Moravy, s.p. a s obsluhami přehrad a dále s pracovníky VD TBD, a.s., kteří vykonávali po dobu povodně technicko bezpečnostní dohled na všech povodni postižených přehradách..

Automatický monitoring vodních stavů se plně osvědčil. Menší problémy nastávaly s přechodem bouřek, kdy docházelo k výpadkům jističů. Servisní opravy byly zajišťovány plynule. Větší závady nastaly v měrné stanici Znojmo, kde byl při povodni přerušen kabel a dále při měření hladiny v nádrži Vranov, kde bylo rovněž poškozeno kabelové vedení. Odtoky ze Znojma se v průběhu povodně nedaly měřit a odvozovaly se (poměrně přesně) z měrné křivky přelivu.

Operativní zprávy z povodňové situace byly předávány na MŽP ČR, MZe ČR, KÚ Jihomoravského kraje, KÚ kraje Vysočina, KÚ Jihočeského kraje, Povodie Dunaja Bratislava a Malacky, na vyžádání pak dalším subjektům.

Kromě toho byly informace z hlášených profilů povodňové služby uváděny na Internetu na stránce www.povodi.cz, kde byly rovněž zveřejňovány všechny dispečinkem vydávané operativní zprávy k situaci. Tyto stránky využívala především veřejnost, do budoucna bude nutné zrychlit převod dat z dispečerských systémů na stránky Internetu.

Nepřetržitá služba na pracovišti dispečinku byla ukončena v pondělí 20.8.2002.