

VI. POVODŇOVÁ HLÁSNÁ SLUŽBA, MONITORING VODNÍCH STAVŮ, 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. Sledovalo se 18 vodoměrných stanic na tocích a 5 stanic na přehradách (Vranov, Znojmo, Vír, Brno, Mostiště) s automatickým přenosem. Informace byly doplňovány pravidelnými hlášeními hrázných z přehrad Landštejn, Nová Říše, Hubenov.

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. V automatickém režimu měření srážek měl dispečink přístup ke stanicím ČHMÚ v oblasti povodí Svratky, zde však nebyla situace kritická.

Nebyly k dispozici dostačující informace o srážkové situaci v Dolním Rakousku. Při hodnocení situace na rakouské části Dyje se vycházelo především ze „spekulace“, 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 povodňových postížených 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.