

Pro operativní opatření na Dyji (zejména pro evakuaci) měla zásadní význam informace dispečinku Povodí Moravy, s.p. – varování a předpověď průtoků pod Vranovem a Znojmem až 400 m³/s 13.8. 2002 ve 21 hod., t.j. v době, kdy se ještě udržoval odtok z Vranova v úrovni neškodného odtoku 220 m³/s. Překročení neškodného odtoku bylo avizováno dispečinkem již v odpoledních hodinách. Neškodný průtok v oblasti Znojma byl překročen v ranních hodinách 14.8.2002.

Nástup povodňové vlny byl velmi rychlý, kulminace přítoku do Vranova byla 14.8. hod. kolem 1.00 hod. - 440 - 450 m³/s. Kulminace odtoku ze Znojma 379 m³/s byla v 16.00 hod. 14.8.2002.

Varování bylo předáno OPK Znojmo i Břeclav a bylo zasláno služebním postupem i do Rakouska.

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, rakouské straně prostřednictvím zástupce Povodí Moravy, s.p. v Česko-rakouské hraniční komisi, na vyžádání pak dalším subjektům.

Kromě toho byly informace z hlásných 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.

Zhodnocení funkčnosti povodňové hlásné služby, komunikace mezi složkami povodňové ochrany:

1. Předpovědi ČHMÚ o srážkách se naplnily. Situace na tocích byla průběžně konzultována s pracovníky ČHMÚ. Oficiálně vydávané zprávy ČHMÚ byly vždy včas a přímo doručeny dispečinku. Dispečink informoval ČHMÚ o zásadnějších manipulačních krocích prováděných na přehradách.
2. Přímé kontakty byly se všemi Okresními povodňovými komisemi a při navazování komunikace nebyly problémy. Nedošlo k výpadkům telefonních sítí, spojení mobilními telefony fungovalo po celou dobu povodně.
3. Komunikace a spolupráce se všemi ostatními složkami povodňové ochrany fungovala bez problémů.