

Krizový štáb pracoval ve složení: Generální ředitel ing. Pospíšil, TPŘ ing. Mylbachr, FŘ MGr.ing. Zbořil, ing. Kadeřábková-vedoucí dispečinku, ing. Juříčková - havarijní technik PM a dispečer, ing. Krejčí – ved. útvaru provozu a TBD, ing. Konečný – ředitel závodu Dyje.

Krizový technický štáb:

- Rozhodoval o zásadnějších operativních manipulacích v mezích platných manipulačních řádů (Vranov, Znojmo, Nové Mlýny, Landštejn), navrhoval povodňovým komisím úpravy manipulací podle celkové situace vyhodnocované dispečinkem.
- Vydával pokyny pro zabezpečovací práce, případně je na návrh provozních pracovníků schvaloval (zabezpečení hráze VD Znojmo, opatření u obce Novosedly, odstranění plovoucí vodní elektrárny z průtočného profilu Dyje u Bulhar atd.).
- Sledoval a vyhodnocoval situaci na vodních dílech z hlediska technicko bezpečnostního dohledu. V průběhu povodně 17.8.2002 byla provedena ve spolupráci s Vodními díly – TBD, a.s. Brno kontrola technického stavu a bezpečnosti přehrad, které byly významně zatíženy povodňovou situací Vranov, Znojmo, Nové Mlýny a Landštejn a ani u jedné hráze nebyly zjištěny negativní skutečnosti, které by signalizovaly ohrožení stability hráze.
- Byl průběžně ve spojení s provozními pracovníky Povodí Moravy, kteří pracovali v povodňových komisích, resp. krizových štábech okresu Znojmo, Břeclav, Jihlava, Žďár nad Sázavou, Třebíč, Jindřichův Hradec.
Prostřednictvím těchto pracovníků byly vyhodnocovány a usměrňovány zabezpečovací práce řízené z úrovně okresů nebo obcí.
- Organizoval mimořádnou hláskou a varovnou službu vůči Rakouské republice a Slovenské republice a dalším subjektům.

Krizový štáb působil na dispečinku a vedoucí pracovníci PM byli přímo a ihned informováni o všech podstatných událostech a o vývoji povodňové situace.

Veškerá činnost krizového technického štábu je zapsána v povodňovém denníku.

Pohotovostní oddíl krizového technického štábu

byl aktivován operativně k výjezdům do terénu, kde se ověřovala situace a zároveň se prováděla se dokumentace povodně. Byla pořízena pozemní i letecká fotodokumentace (Povodí Moravy, s.p., Geodis, a.s. Brno). Vyhodnocovaly se rozlivy, provádělo se označování max. dosažených hladin.