

Nebyla nasazena žádná mechanizace Povodí Moravy, s.p., kromě osobních aut.

Cizí mechanizace nasazená v oblasti provozu Břeclav:

Armáda ČR – vyprošťovací technika T 815 a obrněný transportér – pomoc při vytahování plovoucí elektrárny Bulhary.

Dále byly po celou dobu povodně v činnosti pracovníci provozů:

Bystřice pod Pernštejnem

Jihlava

Náměšť nad Oslavou

Celkem bylo v činnosti u těchto provozů až 20 pracovníků.

Byly prováděny kontroly na tocích, dokumentace povodně, manipulace na vodních dílech.

Provozní pracovníci těchto provozů také byli v kontaktu s Okresními úřady a jejich povodňovými komisemi.

Velmi se osvědčil systém hlášení informací z pomocných srážkoměrů umístěných v několika obcích v rámci území provozu Jihlava. Srážky odečítají obce a hlásí je provozu PM v Jihlavě, který dále informuje dispečink Povodí Moravy, s.p.

4) Odborné útvary Povodí Moravy, s.p.

zajišťovaly kontroly a hodnocení situace v terénu, pořizovaly fotodokumentaci k povodni, mapovaly se rozlivy apod.

Ve dnech 12.8., 12.9. a 25.9. byly odebrány vzorky sedimentů z VD Nové Mlýny z oblasti přítoků a jeden vzorek z dolní nádrže.

Vyhodnocení bylo provedeno podle Metodického pokynu MŽP ČR „kritéria znečištění zemin a podzemních vod“, Závěr – v žádném vzorku nabyly zjištěny vysoké koncentrace nebezpečných látek. povodně 08/2002 se neprojeví negativně na kvalitě dnových sedimentů VD Nové Mlýny.

5) Zhodnocení spolupráce Povodí Moravy, s.p. s povodňovými orgány

Odborná spolupráce s povodňovými orgány byla bezproblémová.

Spolupráce Povodí Moravy, s.p. s ostatními účastníky povodňové ochrany

Tradičně dobrá byla spolupráce s ČHMÚ Brno. Meteorologické a hydrologické předpovědi zajišťoval ČHMÚ pro Povodí Moravy, s.p. operativně a včas.

Dobrá spolupráce je s Hasičskými záchrannými sbory a se složkami Policie.