

Z obavy na možné negativní ovlivnění rozlivů u obce Novosedly při vysoké hladině v horní nádrži VDNM nařídila Povodňová komise okresu Břeclav otevření výpustných zařízení z VDNM na 300 m<sup>3</sup>/s.

Ještě před vyrovnáním odtoku 16.8.2002 požádal prezident Slovenské republiky hejtmana Jihomoravského kraje ing. Juránka (kolem 13 hod.) o zohlednění situace ve výustní části Moravy a omezení odtoku z VDNM.

Hejtman ing. Juránek po vyhodnocení situace v nádržích Nové Mlýny a na toku Dyje doporučil žádosti vyhovět, rovněž krizový štáb Povodí Moravy, s.p. vyhodnotil situaci tak, že je možné vyhovět s omezením odtoků.

Povodňová komise Břeclav vydala následně souhlas s omezením odtoků.

Aby se omezil možný vliv na rozlivy nad koncem vzdutí, provedlo se vyrovnání hladin ve všech třech nádržích otevřením segmentů v hrázi horní nádrže.

Odtok se upravil postupně až na 150 m<sup>3</sup>/s a tento odtok se udržoval do 20.8.2002, odpoledne byl odtok snížen na 100–110 m<sup>3</sup>/s. Omezení odtoku bylo nutné, aby se zastavilo další podmáčení zemědělských příbřežních pozemků podél Dyje. Také Lesy ČR upozornily na trvající podmáčení a pomístní rozlivy v lužních lesích a s tím související rozvoj komáří kalamity.

Koncem srpna byla hladina v nádržích Nové Mlýny na výchozí hladině zásobního prostoru 170,00 m n.m. s manipulační tolerancí  $\pm 15$  cm.

Po celou dobu trvání 2. povodňové vlny byl na VD Nové Mlýny přítomen pracovník technicko bezpečnostního dohledu VD TBD, a.s. Brno.

Během kulminace povodně, tj. od 13.8. do 15.8. 2002, bylo prováděno pracovníkem z Vodních děl TBD a.s. ve spolupráci s obsluhou díla měření výtoků z drenážních studní a hladiny vody v pozorovacích vrtech s četností 1 x za den u rozhodujících hrází. Tato měření měla rozhodující vliv pro posouzení filtrační stability hráze.

K 18.8.2002 byla vypracována dílčí zpráva TBD se závěrem, že nebyly zjištěny negativní skutečnosti, které by signalizovaly ohrožení stability hrází VDNM.

#### **Závěr k manipulacím na VDNM:**

**VDNM významně přispěly ke zvládnutí povodňové situace a ovlivnění režimu odtoků pod vodním dílem. Retenční význam nádrží se prokázal, stejně jako v r. 1997, i ve vztahu na řeku Moravu, s pozitivním vlivem na území Slovenské republiky. Při revizi manipulačních řádů je nutné dát větší prostor pro operativní manipulace, vycházející z celkové situace v povodí nádrží a také v území pod nádržemi, včetně toku Moravy.**