

8. Nezbytné bude zahustit síť měření srážek s automatickými přenosy na dispečerské pracoviště, dále dobudovat postupně měření s automatickými přenosy na přehradách.
9. Ve stávající síti vodoměrných stanic se musí vyhodnotit rozsah měření a doplnit a upravit rozsah měření tak, aby bylo možné sledovat stav hladiny i po rozlivech z koryta (např. v Podhradí končilo automatické měření při stavu 400 cm, hladina kulminovala při 476 cm).
10. Nezbytná bude spolupráce s rakouskou stranou na rozvoji monitoringu vodních stavů a srážek ve společném povodí.

#### **Hlásná služba pro Slovensko a Rakousko.**

Vodohospodářský dispečink průběžně informoval o vývoji situace dispečink Povodie Dunaja v Bratislavě a závod PD v Malackách.

Hlásnou službu pro Rakousko zajišťoval v souladu se Směrnicí pro varovnou službu na česko-rakouských hraničních vodách Český hydrometeorologický ústav.

Operativně byly předávány rovněž zprávy do Rakouska prostřednictvím zástupce Povodí Moravy, s.p. v česko - rakouské hraniční komisi ing. Grice a to Úřadu dolnorakouské zemské vlády, Ředitelství vodních cest ve Vídni a okresním úřadům v Holabrunnu a Mistelbachu.

**Nedostatek informací byl od hlásné služby z Rakouska, ČHMÚ neobdržel v průběhu povodně zprávy dle postupů stanovených ve Směrnici pro varovnou službu na česko-rakouských hraničních vodách ČHMÚ.**

Neoficiální zprávu o kritické situaci v Rakousku obdržel dispečink cestou Podunajského varovného systému PIAC.

Informace od kolegů z centra rakouského PIAC, která upozorňovala, že „povodeň v oblasti řeky Kampy se vymyká svým rozsahem všem předpovědím“, byla důležitým upozorněním na to, že je nutné mimořádně sledovat situaci v pramenné oblasti rakouské Dyje a očekávat také extrémní povodeň.