

## Z á z n a m

### **z jednání předběžného vymezení silně ovlivněných vodních útvarů (HMWB), konaného dne 26. srpna 2004 na Povodí Vltavy, státní podnik**

#### **Přítomni:**

Ing. Viktor Hrnčář (DHI Hydroinform a.s.), Mgr. Zita Dubová (DHI Hydroinform a.s.) Ing. Tomáš Navrátil (MŽP), RNDr. Josef Fuksa, CSc. (VÚV T.G.M. Praha ), Ing. Radek Maděříč (Aquatris a.s.), Ing. Karel Bureš (Hydroprojekt CZ a.s.), Ing. Václav Jirásek (Povodí Labe), Ing. Petr Martínek (Povodí Labe), Ing. Ladislav Merta (Povodí Labe), Ing. Simona Havlíčková (Povodí Labe), Ing. Petra Ronen, PhD., Ing. Miloň Kučera (Povodí Vltavy), Ing. Lenka Dolejší (Povodí Vltavy), Ing. Kateřina Vašínová (Povodí Vltavy), Dr. Ing. Antonín Tůma (Povodí Moravy), Ing. David Fína (Povodí Moravy), Ing. Břetislav Tureček (Povodí Odry), Ing. Natálie Šimková (Povodí Ohře), Ing. Vlastimil Zahrádka (Povodí Ohře), Ing. Alena Holienčinová (Povodí Ohře), Ing. Jiří Maníček (Povodí Odry), RNDr. Pavel Punčochář, CSc. (MZe), Ing. Miroslav Král, CSc. (MZe), Ing. Libor Ansorge (MZe)

Na jednání byly podle pozvánky projednány výsledky předběžného vymezení HMWB v oblastech povodí ČR mimo oblast povodí horní Vltavy, která zatím není zpracována. Výsledky z oblasti povodí Berounky a oblasti povodí dolní Vltavy jsou pracovní a budou ještě verifikovány – případné změny by se mohly pohybovat v řádu desetin procenta.

Dále byly diskutovány 4 varianty limitních hodnot ukazatelů  $W_{ASNW}$  (průměrná hodnota vyhodnocovaných ukazatelů v rámci metodiky předběžného vymezení HMWB) a  $MSNW$  (maximální dosažená hodnota vyhodnocovaných ukazatelů) pro zařazení vodního útvarů do kategorie HMWB a dosažené výsledky. V rámci diskuse bylo podniky Povodí preferováno použití limitů v hodnotě  $W_{ASNW} = 1$  a  $MSNW = 5$  (var. č. 3), kterou lze metodicky nejlépe odůvodnit. Pro použití var. 3 se přiklání také Ministerstvo zemědělství. VÚV T.G.M nemá námitek proti var. 3, protože na fázi předběžného vymezení bude navazovat fáze konečného vymezení, která poskytuje dostatek prostoru pro další zpřesňování.

Závěrem bylo dohodnuto, že pro vymezení vodního útvaru jako HMWB bude použita var. 3 (kritéria  $W_{ASNW} = 1$  a  $MSNW = 5$ ). Ministerstvo životního prostředí bylo požádáno, aby v případě, že s navrženým postupem nesouhlasí, sdělilo své připomínky obratem, aby nebyly narušeny práce na přípravě podkladů pro MKOL.

V Praze dne 26. 8. 2004

Zapsal: Ing. L. Ansorge

Schválil: Ing. M. Král, CSc., v.r.