

## 12. MAGDEBURSKÝ SEMINÁŘ O OCHRANĚ VOD

V pořadí již 12. ročník vodohospodářské konference „Magdeburský seminář o ochraně vod“, se uskutečnil ve dnech 10.–13. října 2006 v Českém Krumlově a jeho hlavním tématem byla „Rámcová směrnice o vodách (Water Framework Directive – WFD)“. Záštitu nad seminářem převzala ministryně zemědělství ČR a hejtman Jihočeského kraje.

Seminář byl zaměřen zejména na problematiku týkající se mezinárodní oblasti povodí Labe (ČR, SRN, Polsko, Rakousko) a na související problematiku sousedních částí v mezinárodních oblastech povodí Odry a Dunaje ve smyslu požadavku Rámcové směrnice o vodách. Hlavním tématem semináře byla problematika plánování v oblasti vod, ale jeho nedílnou součástí byla i témata spojená s extrémními hydrologickými vlivy ve vazbě na diskusi o „očekávané“ změně klimatu, čemuž odpovídalo i rozčlenění do tří bloků:

1. Rámcová směrnice o vodách ES (2000/60/ES);
2. Extrémní hydrologické vlivy;
3. Plánování v oblasti vod.

V přednesených referátech bylo poukázáno na požadavky Rámcové směrnice vodní politiky, které naplňují vizi pro zabezpečení vody v 21. století, ale i na obsah Evropské vodní charty z roku 1968. Zdůrazněn byl i cíl vodní politiky, který dle WFD směřuje k zajištění zlepšení stavu vodních zdrojů a jejich ochraně z hlediska trvale udržitelného užívání, a to na základě posuzování stavu vodních ekosystémů a uplatnění managementu v hydrologických povodích. Hlavním nástrojem k dosažení cíle této směrnice je plánování v oblastech vod, které by mělo mimo jiné obsahovat i programy opatření včetně termínů postupného naplňování. Za Českou republiku proces plánování v oblasti vod vychází z Koncepce vodohospodářské politiky, která byla zpracována Ministerstvem zemědělství, a to pro léta 2004–2010. Strategickými dokumenty by v roce 2007 měly být schváleny „Plán hlavních povodí ČR“ a „Plán

rozvoje vodovodů a kanalizací pro území ČR“. Plán hlavních povodí vytváří rámec pro plány oblastí povodí, které by měly být schváleny v prosinci 2009, a to vždy příslušným zastupitelstvem kraje.

Přednášející, jak z příslušných ministerstev (Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí), tak z podniků povodí (Labe, Moravy, Odry a Vltavy), seznámili účastníky semináře s obsahem plánů v oblasti vod:

- ochrana vod jako složky životního prostředí,
- ochrana před nepříznivými účinky vod (extrémní jevy) – povodně a sucho;
- vodohospodářské služby (rozvoj vodovodů a kanalizací).

Některé referáty se podrobněji zabývaly ochranou před povodněmi, ale i předpovědní službou, přičemž důležité vystoupení k ochraně před negativními důsledky sucha měl Ing. Miroslav Král, CSc. za MZe. Uvedl, že v rámci zmírnění dopadů změn klimatu na vodní hospodářství je žádoucí v rámci jednotlivých oblastí povodí se připravovat na zabezpečování možných objemů pro akumulování povrchových vod ve vhodných lokalitách z hlediska morfologického a s vhodnými hydrologickými podmínkami.

Výše uvedená problematika je úzce spjata mimo jiné i s územně plánovací činností, jelikož pro potřebná opatření je žádoucí výhledová ochrana území pro jejich lokalizaci.

Nechyběly referáty zaměřené na kvalitu vody, sedimentů, vliv toxických látek na vodu apod., a to jak z řad českých odborníků, tak i zahraničních expertů.

Rekordní počet téměř tří set vodohospodářů z České republiky, Německa, Slovenska, Polska, Rakouska a Maďarska, měl možnost v průběhu prvních tří dnů semináře vyslechnout a diskutovat 50 odborných přednášek a seznámit se s dalšími 70 odbornými příspěvky prostřednictvím posterových prezentací. Čtvrtý den byl věnován exkurzím. Pro účastníky byly připraveny odborné exkurze na vodní

dílo Lipno I. a Lipno II., na technickou památku – jez Huber-Lutz v Loučovicích, na vodní díla Hněvkovice a Kořensko, do Informačního centra JE Temelín, na Novou řeku, Novořecké splavy a Novořeckou hráz v povodí Lužnice a na rybník Rožmberk.

Seminář byl také příležitostí k mnoha neformálním společenským setkáním a pracovním jednáním. V jeho průběhu se mimo jiné uskutečnilo pracovní jednání zástupců státních podniků Povodí, Ministerstva životního prostředí, VÚV T. G. M. a ČHMÚ o problematice „monitoringu“.

Před konáním vlastního semináře bylo v Českém Krumlově uspořádáno zasedání Mezinárodní komise pro ochranu Labe. Po semináři následovalo zasedání výkonného výboru mezinárodní organizace INBO – CEENBO (mezinárodní sdružení organizací typu podniků Povodí), na kterém státní podnik Povodí Vltavy převzal na dva roky předsednictví a RNDr. P. Kubala, ředitel pro správu povodí, byl zvolen od 1. 1. 2007 prezidentem této mezinárodní organizace.

V časopise Racek (vydávaném Povodím Vltavy, s. p.) jsou od č. 4/2006 zveřejňovány vybrané příspěvky, které byly na semináři prezentovány. Mimoto je možné se seznámit s prezentacemi všech přednášejících na intranetu ve složce „Aktuální informace – 12. Magdeburský seminář“ a na internetové adrese [www.mgs.vltava.info](http://www.mgs.vltava.info), a to včetně sborníku semináře.

Příští, 13. Magdeburský seminář o ochraně vod, se uskuteční na podzim roku 2008 v německém Magdeburku.

*Mgr. Zuzana Hanzálková  
útvár propagace a styku s veřejností  
Alena Malegová  
sekretariát ředitele pro správu povodí  
Povodí Vltavy, s. p.*