

II. seminář ke studiím ke zjišťování povodňových rizik a škod

Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL) a Saský zemský úřad životního prostředí a geologie (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (LfUG) uspořádaly ve dnech 25. a 26. ledna 2006

„II. seminář ke studiím ke zjišťování povodňových rizik a škod“.

Semináře se zúčastnilo celkem 36 zástupců správních orgánů vodního hospodářství a vysokých škol z České republiky, z Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje (MKOD), Ministerstva životního prostředí ČR, Ministerstva zemědělství ČR, Spolkového ministerstva dopravy, stavebnictví a rozvoje měst SRN, Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti SRN, ekologických organizací v Německu a zástupci německých spolkových zemí Saska, Saska-Anhaltska, Braniborska, Meklenburska-Předního Pomořanska a Šlesvicka-Holštýnska a sekretariátu MKOL.

Jednání se konalo v prostorách Saské státní kanceláře v Drážďanech. V úvodním projevu vyzdvihl vedoucí úřadu Saského státního ministerstva životního prostředí a zemědělství (SMUL) a prezident Saského zemského úřadu životního prostředí a geologie obrovský význam protipovodňové ochrany pro ekonomický vývoj a nezbytnost spolupráce a výměny zkušeností mezi Českou republikou a německými spolkovými zeměmi v této oblasti.

Na semináři byly představeny a diskutovány výsledky, které byly dosud dosaženy při analýze a zobrazení povodňových rizik a škod v zemích ležících na toku Labe.

V rámci 10 přednášek byla pojednána témata

- povodňové mapy a plány povodňové ochrany,
- stanovování povodňových rizik a potenciálních škod,
- mapy povodňových rizik pro speciální účely,
- mezinárodní spolupráce při protipovodňové prevenci.

V návaznosti na I. seminář v listopadu 2004 bylo jednoznačné, že ve všech výše uvedených tématických oblastech bylo dosaženo dalšího pokroku. Ve všech zúčastněných zemích byly od té doby zpracovány povodňové mapy s různým tématickým zaměřením a pro různé řešené oblasti. V rámci diskuse byly projednávány jednak zásadní otázky, jak nakládat s tímto zčásti velmi rozsáhlým mapovým materiálem, jednak i odborné detaily, jako např. kvalita základních dat.

Přednášky z České republiky byly zaměřeny především na metodiku stanovování potenciálních škod. Vedle standardních digitálních mapových produktů lze využít také informační systém ZABAGED, který mimo jiné podrobně popisuje využívání ploch. Na základě získaných výsledků se provádí hodnocení účinnosti a ekonomičnosti protipovodňových opatření.

Zástupci Zemské správy přehrad (Landestalsperrenverwaltung) Svobodného státu Sasko představili koncepci protipovodňové ochrany a mapy povodňových rizik pro Sasko. Zaměřili se především na metodiku hodnocení plánovaných protipovodňových opatření z hlediska ekonomických, ekologických a sociálních aspektů.

Dvě přednášky, v jejichž rámci byl představen Akční program povodňové ochrany v povodí Dunaje a evropský projekt FLAPP, poukázaly na možnosti odborné výměny informací nad rámec rozvodnic říčních povodí i nad rámec administrativních hranic.

Zástupci LfUG představili Komunální informační povodňovou mapu pro město Glauchau na toku Zwickauer Mulde, která byla zpracována v rámci projektu ELLA. Zde se jedná o pilotní projekt na zpracování map, které jsou uzpůsobeny podle konkrétních potřeb využití v komunální oblasti. Za tímto účelem je mapa povodňových rizik rozšířena o pokyny pro operativní zásahy v případě povodní a o objekty, kde by mohlo dojít k závažným škodám.

Další přednášky ze Saska-Anhaltska a Šlesvicka-Holštýnska pojednávaly projekty k plánu povodňové ochrany na Labi a podrobné mapy povodňových rizik a potenciálních škod včetně výchozích databází, na kterých se v současné době pracuje v obou těchto spolkových zemích.

Přednášky a diskuse byly tlumočeny simultánně, popř. konsekutivně. Všechny přednášky jsou uveřejněny na internetových stránkách MKOL (<http://elise.bafg.de/servlet/is/7281/>).