



CESTOVNÍ ZPRÁVA ze služební zahraniční cesty

Datum cesty:	1. - 3. 9. 2010
Název, cíl a důvod cesty:	Německo, Drážďany – účast na 2. mezinárodním kongresu těžba a životní prostředí, kam jsem byl pozván jako zástupce významného „hnědouhelného kraje“
Harmonogram cesty:	<p><u>Středa 1. 9.</u> 14:55 hod. odjezd z Ústí n/L. služebním vozem 15:15 hod. hraniční přechod na dálnici D8 Krásný Les 16:15 hod. příjezd k L hotelu Altstadt, ubytování 16:30 – 18:45 hod. účast na jednání 1. dne kongresu 19:00 – 20:30 hod. společná pracovní večeře spojená s diskusí na lodi při plavbě po Labi</p> <p><u>Čtvrtek 2. 9.</u> 08:30 – 18:00 hod. účast na exkurzi ve středoněmeckém revíru 18:30 - 20:30 hod. slavnostní zasedání ke 20. výročí zahájení sanačních a rekultivačních prací v bývalém NDR a 15. výročí založení společnosti LMBV</p> <p><u>Pátek 3. 9.</u> 08:30 – 14:45 hod účast na jednání 2. dne kongresu 15:00 hod odjezd z Drážďan služebním autem 16:00 hod. hraniční přechod na dálnici D8 Krásný Les 16:20 hod. příjezd Ústí n/L.</p>
Průběh a výsledky cesty:	<p><u>Středa 1. 9.</u> Vzhledem k účasti na zasedání zastupitelstva ÚK jsem se mohl zúčastnit až závěru odpoledního jednání 1. jednacího dne mezinárodního kongresu těžba a náprava životního prostředí. Kongres byl věnován jak 20. výročí zahájení moderních rekultivačních a asanačních prací v bývalém NDR, tak i 15. výročí vzniku Lužické a Středoněmecké hornické správní společnosti LMBV. Tato společnost převzala od státu povinnost rekultivovat všechny zastavené důlní podniky, které nebyly zařazeny do privatizace po radikálním omezení těžby uhlí v Lužickém a Středoněmeckém hnědouhelném revíru. Zdrojem financování byly jednak spolkový rozpočet, dále zemské rozpočty dotčených spolkových zemí (Braniborsko, Sasko, Sasko-Anhaltsko a Duryňsko), příspěvky jiných státních organizací a obcí. Jen z minimální části byly využívány finanční prostředky z EU nebo od soukromých zdrojů. LMBV zajišťuje rekultivaci cca 100 000 ha opuštěných báňských ploch, vč. výrobních areálů, briketáren, koksoven, elektráren apod.</p> <p><u>Čtvrtek 2. 9.</u> Návazně na projednávané přednášky během kongresu byla uspořádána exkurze do Středoněmeckého revíru jižně od Lipska, kde jsme navštívili rekultivovanou oblast bývalých povrchových lomů Zwenkau, Böhlen a Espenhain. Ve zbytkových jamách lomů Zwenkau a Espenhain jsou napouštěna umělá jezera, výsypky lomu Böhlen jsou převážně lesnický zrekultivovány. Zemědělské rekultivace jsou často upraveny do podoby mělkých poldrů, které slouží jako protipovodňová ochrana Lipska před povodněmi na řekách Černá a Bílá Olše.</p> <p>Pozoruhodné a velmi odlišné od praxe v ČR je to, že již v průběhu technické rekultivace na dosud ne úplně sanovaných plochách již návazně vznikají projekty budoucího využití těchto ploch – staví se přístavy, staví se celé čtvrti obytných nebo rekreačních domů, buduje se komplexní infrastruktura, na jezerech, která se teprve pozvolna plní vodou, již jezdí výletní lodě, aby přitáhly zájemce o budoucí využití území. Vše vzniká v kooperaci společnosti LMBV, která financuje závazky státu, obcí a investorů, kteří využívají vznikající novou krajinu k budování svých záměrů. Tak například vzniklo centrum „Kanupark“, kde návazně na rekultivační a sanační úpravy břehů jezera Markkleeberger See, které vzniklo v jedné ze zbytkových jam lomu Espenhain, byl vybudován umělý kanál pro jízdu na divoké vodě. Úpravu bývalého báňského provozu realizovala společnost LMBV, ale v úzké kooperaci se soukromým investorem budujícím a provozujícím tento „Kanupark“. Společnost LMBV ve</p>

	<p>spolupráci s místními subjekty (obce) realizuje jak v Lužickém, tak Středoněmeckém revíru i propojení jednotlivých vodních ploch ve zbytkových jamách bývalých lomů kanály s plavebními komorami tak, aby vznikly propojené rekreační sítě vodních ploch a sjízdňných kanálů pro plachetnice a malé sportovní lodě. Z bývalých, těžbou devatovaných území se tak stává krajina s vysokým rekreačním potenciálem, která si však i nadále zachovává ekonomický potenciál díky zachování určitého počtu aktivních povrchových lomů s nejmodernější technologií velkolomového dobývání a spalování v parních elektrárnách třetí generace. Přímo na dohled od rekreačního areálu, který jsme navštívili, je elektrárna Lippendorf s kapacitou 2 x 930 MW výkonu (nejnovější elektrárna v Bílině bude mít jedno soustrojí o výkonu 600 MW) a aktivní lom Schleenhain.</p> <p><u>Pátek 3. 9.</u></p> <p>Druhý jednací den mezinárodního kongresu byl věnován jednak vystoupením zahraničních přednášejících, kdy zajímavé byly přednášky o rekultivacích uhelných lomů v Číně, Vietnamu či Mongolsku a jednak potenciálním zdrojům budoucích financí pro návazný rozvoj rekultivované krajiny. Rekultivace je chápána jako nezbytná, avšak ne zcela dostačující činnost, která bez návazných podnikatelských záměrů nebude mít šanci se dlouhodobě udržet.</p> <p>V závěrečné sekci vystoupil i zástupce Evropské komise pan Michel-Eric Dufeil, který vysoce ocenil přístup Německa k řešení této problematiky. A i když zdroje EU netvořily podstatnou část použitých prostředků, byly využity účelně a přispěly k vyrovnávání regionálních disparit vzniklých po rychlém útlumu těžby v obou revírech (pokles z cca 300 mil. t za rok v roce 1989 na zhruba 1/3 v současnosti).</p> <p>Kongresu se zúčastnilo na 300 účastníků ze 17 zemí světa.</p>
Spolucestující:	
Náklady na cestu hrazeny z:	rozpočet ÚK (pozvané zahraniční delegace neplatily žádný účastnický poplatek)
Zpracoval:	Ing. Jan Sixta, CSc.
Datum:	7. 9. 2010