



CESTOVNÍ ZPRÁVA

ze služební zahraniční cesty

| | |
|----------------------------------|--|
| Datum cesty: | 9. - 13. 6. 2008 |
| Název, cíl a důvod cesty: | Těžba hnědého uhlí a sanační projekty ve středoněmeckém revíru a dánská energetická politika orientovaná na dovážené uhlí a obnovitelné zdroje |
| Harmonogram cesty: | 9. 6. 2008: odjezd z ČR, exkurze ve středoněmeckém hnědouhelném revíru 10. 6. 2008: odjezd ze SRN do Dánska, setkání s obchodním radou Velvyslanectví ČR v Kodani 11. 6. 2008: přijetí u velvyslance ČR v Dánsku, setkání se zástupci Dánské asociace měst a obcí v Kodani 12. 6. 2008: prohlídka uhelné elektrárny v Nordjyllandu, odjezd do SRN 13. 6. 2008: návrat do ČR |
| Průběh a výsledky cesty: | <p>1.den – středoněmecký hnědouhelný revír a rekultivační činnost těžební společnosti MIBRAG v oblasti kolem Lipska. Při rozšiřování dobývacího prostoru přestěhovala spol. MIBRAG 2 obce, zkušenosti s přesídlováním obcí využívá společnost při nynějším stěhování obyvatel Heuersdorfu. Zbytkové jámy povrchových dolů jsou rekultivovány v rámci projektu „Waser für den Sudraum Leipzig“, vzniká rekreační zóna pro oblast Lipska a Halle, vč. objektů pro rozvoj cestovního ruchu.</p> <p>Borna – Emauzský kostel přestěhovaný z likvidované obce Heuersdorf. Na transferu se dohodly spol. MIBRAG a saská církev, kostel byl přestěhován v roce 2007 do 12 km vzdálené Borny.</p> <p>Zwenkau – napuštěné jezero Zwenkau ve zbytkové jámě po těžbě, největší v řetězci nových jezer v okolí Lipska. Jezero o ploše 970 ha se napouští vodou od jara 2007, dokončení je předpokládáno v roce 2014.</p> <p>Markleeberg See – dokončené jezero na místě bývalého povrchového dolu o ploše 249 ha, součástí je nejmodernější evropské středisko pro kanoistiku na umělé divoké vodě.</p> <p>2. den - setkání s obchodním radou Velvyslanectví ČR v Kodani – seznámení s energetickou politikou Dánska:</p> <ul style="list-style-type: none">• energetická situace z hlediska spotřeby – Dánsko je dlouhodobě energeticky nezávislé a je čistým vývozcem energií, dlouhodobě nestoupá spotřeba energie• energetická situace z hlediska zdrojů – ropné produkty a zemní plyn z vlastní produkce, dovoz černého uhlí. Obnovitelné zdroje tvoří 15-20%• energetické transportní trasy – monopolním vlastníkem je firma ENERGINET.DK• hlavní hráči v dánské energetice – společnost DONG Energy (obdoba českého ČEZu), 73% podíl státu <p>3. den – přijetí u velvyslance ČR Ivana Jančárka v rezidenci Velvyslanectví ČR v Kodani – prezentace základních informací o Dánsku - setkání se zástupci Dánské asociace měst a obcí – informace o administrativním členění, funkci samospráv v Dánsku a činnosti asociace, porovnání systémů v ČR a Dánsku:</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dánsko je rozděleno do 5 regionů a 98 obcí (tzv. komuny). Regiony byly vytvořeny v roce 2007 v rámci dánské municipální reformy, která nahradila původní členění na 13 okresů. Každý region spravuje regionální rada, složená ze 41 volených politiků. Menší obce byly sloučeny do větších jednotek – komun s min. počtem obyvatel 20 tis. • asociace – členství je dobrovolné, předsednictvo tvoří 15 starostů komun. 400 zaměstnanců zajišťuje vlastní aktivity svazu (školení, semináře, komunikace se státní správou, zahr. vztahy v rámci EU). 50 % nákladů je zajištěno z příspěvků komun (cca 3€ za občana/rok). • činnost samospráv (komun): správa ZŠ a MŠ, kultura, péče o staré občany a nezaměstnané, životní prostředí, místní komunikace, integrace přistěhovalců, distribuce vody a energií. Komuny si samy (po schválení ministerstvem financí) určují daňové sazby. <p>4. den – prohlídka uhelné elektrárny v Nordjyllandu – nejekologičtější elektrárna světa</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyrábí elektřinu a teplo pro dálkové vytápění ve dvou blocích • spaluje dovážené černé uhlí, využívá až 91% energetického obsahu uhlí • při kondensaci páry na kapalinu je pára chlazena mořskou vodou z přilehlého fjordu Liim • zaměření na ochranu životního prostředí kreativní politikou znovuvyužití zbytkových produktů. Sádrovec vzniklý v odsiřovacím procesu se prodává do blízké cementárny, elektrárenský popílek je využíván při výrobě cementu, atd. <p>5. den – společné jednání účastníků cesty (zástupců samospráv):</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyhodnocení získaných informací • sjednání společného postupu se spol. Severočeské doly, a.s. při podávání projektů v rámci dotačních titulů zaměřených na obnovu krajiny na území postiženém těžbou v Ústeckém kraji |
| Spolucestující: | Ing. Jaroslava Kuszniřuková - kancelář hejtmána, zástupci obcí Ústeckého kraje na území postiženém těžbou hnědého uhlí |
| Náklady na cestu hrazeny z: | SD, a.s. – pořadatel cesty, KÚ Ústeckého kraje |
| Zpracovala: | Ing. Iva Šašková, kancelář hejtmána |
| Datum: | 18. 6. 2008 |