

Zasedání EURACOAL v České republice

EURACOAL, evropská asociace černého a hnědého uhlí, uskutečnila v červnu 2006 své zasedání Výkonného výboru a Plenárního shromáždění v Praze. Je to poprvé od existence této asociace, ve které je Česká republika zastoupena prostřednictvím ZSDNP. EURACOAL je zastřešující asociace evropského uhelného průmyslu. Jejím posláním je ochrana zájmů uhelného průmyslu v evropské energetické politice a aktivní účast na vytváření nediskriminačního komunitárního rámce pro uhelný průmysl.

Setkání v Kaiserštejnském paláci

V předvečer zasedání EURACOAL se uskutečnilo v Kaiserštejnském paláci setkání členů EURACOAL se zástupci českého hnědouhelného průmyslu a státní správy. Za ZSDNP promluvil ke zúčastněným místopředseda představenstva ZSDNP Vratislav Vajnar, za MPO Richard Nouza, vrchní ředitel sekce surovinové politiky, za EURACOAL jeho president Nigel Yaxley a za VŠB-Technickou universitu Ostrava její rektor prof. Čermák.

Vystoupení místopředsedy představenstva ZSDNP přetiskujeme:

Vážené dámy, vážení pánové, vážení kolegové,

dovoluji mi, abych Vás jménem představenstva Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu České republiky srdečně přivítal na přátelském setkání v prostorách Kaiserštejnského paláce v Praze.

Je pro nás velkou ctí, že si prestižní a významná evropská organizace EURACOAL, která sdružuje 15 evropských zemí, zvolila pro své letošní zasedání Plenárního shromáždění a pro jarní zasedání Výkonného výboru právě Českou republiku.

Rád připomenu, že Česká republika je prostřednictvím ZSDNP již 9 let členem EURACOAL. ZSDNP se stal právoplatným členem evropského sdružení uhelného průmyslu v roce 1997. Měl tak možnost zúčastnit se dění v evropském uhelném a energetickém průmyslu již 7 let před vstupem ČR do EU. Již tehdy jsme se mohli ihned zapojit do činností komisí, které se zabývají strategickými záležitostmi evropské energetiky, životního prostředí a technického výzkumu. Při řešení konkrétních případů jsme se v průběhu několika let seznámili s mechanismy fungování EU a jeho generálních ředitelství, což jsme mohli po vstupu do EU před dvěma lety zúročit.

Hovořím i z vlastní zkušenosti, neboť jsem byl do roku 2001 členem Výkonného výboru EURACOAL, kde se tehdy vedly diskuse spojené s přípravou otevírání trhu s elektřinou nebo diskuse o Zelené knize. Shrnu-li toto období, byla to pro nás velká škola, ve které jsme zpočátku byli v roli žáků. Od té doby jsme se již mnoho naučili a věřím, že se nyní prostřednictvím kolegů Dr. Eisenwortové, ing. Bučka a ing. Kalkuše na činnosti EURACOAL aktivně podílíme.

Informace a publikace k energetice a uhelnému průmyslu využíváme nejen v rámci ZSDNP, ale poskytujeme je např. i zástupcům státní správy.

S velkým zájmem se setkala publikace „Uhlí v Evropě“, zveřejněná v loňském roce, nebo „Dialogy o uhlí“, které vede EURACOAL s Evropskou komisí a zástupci Evropského parlamentu.

Stanoviska EURACOAL jsou nám nápomocna i při projednávání směrnic, které mají vliv na český uhelný průmysl. Z poslední doby lze uvést např. směrnici o nakládání s báňskými odpady. Stanovisko k uhlí jako zdroji energie či stanoviska k čistým uhelným technologiím využíváme při obhajobě pozice uhlí v ČR.

Dámy a pánové, zájmy uhelného průmyslu v EU jsou prosazovány prostřednictvím EURACOAL. Jsme si však vědomi, že je nutné je prosazovat také prostřednictvím zástupců jednotlivých členských zemí EU v Radě či Evropském parlamentu. A takto i ZSDNP postupuje, v poslední době např. v souvislosti s přípravou 7. Rámcového programu pro výzkum a vývoj EU.

EURACOAL je označován za hlas uhlí v Bruselu. Jménem představenstva ZSDNP bych rád členy EURACOAL ujistil, že se chceme i nadále podílet na tom, aby tento hlas byl co nejsilnější.

Vážené dámy, vážení pánové, dovoluji mi popřát zasedání EURACOAL mnoho úspěchů a zajímavé diskuse. Se zájmem budeme očekávat stanovisko EURACOAL k Zelené knize o bezpečném, konkurenceschopném a udržitelném zásobování Evropy energií, informace o studii o budoucnosti uhlí do r. 2030 i zprávu o činnosti platformy pro elektrárny s nulovými emisemi.

Dovoluji mi zvednout číši a připít si s Vámi na zdraví a na budoucnost uhlí v Evropě i ve světě.

Zdař bůh !

Zasedání EURACOAL

Vlastní zasedání EURACOAL se konalo 19. června v hotelu Diplomat. Hlavním tématem byla připravovaná energetická politika EU a pozice uhlí v ní. EURACOAL souhlasí se záměrem vytvořit novou společnou evropskou energetickou strategii. Deklaruje, že uhlí jako zdroj energie je schopno přispět k bezpečnému, konkurenceschopnému a udržitelnému zásobování energií. Vítá proto návrhy EK týkající se zejména diverzifikace zdrojů energie, snížení závislosti na dovozu, požadavek konkurenceschopnosti a podporu investic do energetiky, inovací a nových technologií. Podporuje rovněž koordinaci a integraci výzkumu a vývoje v oblasti nových energetických technologií, jakož i finančních prostředků. Zájmy uhelného průmyslu v připravované energetické strategii hájí EURACOAL v současné době v Pracovní skupině pro uhlí Berlínského fóra pro tuhá paliva, které připravuje pro Evropskou komisi stanovisko k Zelené knize. ZSDNP má v této Pracovní skupině své zástupce.

Během zasedání EURACOAL bylo opakovaně zdůrazněno, že uhlí má v energetické politice EU nezastupitelné místo. Evropa má velké zásoby uhlí zejména v Německu, Polsku a České republice. Uhlí je významným domácím zdrojem pro výrobu elektřiny. V Německu je na bázi uhlí vyráběno cca 50 % elektřiny, v ČR 60% a v Polsku dokonce 90 %. S ohledem na životní prostředí a ochranu klimatu je však nutné užívat uhlí ekologickým způsobem. EURACOAL proto podporuje vývoj čistých uhelných technologií (CCT- Clean Coal Technologies), které považuje za předpoklad dlouhodobého užití uhlí. U CCT EURACOAL zastává následující trístupňový scénář:

1. výstavba nových elektráren s nejlepšími dostupnými technologiemi
2. zvyšování účinnosti elektráren
3. jako dlouhodobá vize pro novou generaci elektráren - elektrárny se zachycováním a ukládáním CO₂.

Na všech třech etapách je nutno paralelně pracovat.

EURACOAL věnuje CCT velkou pozornost. Aktivně působí i v Platformě pro bezemisní elektrárny spalující tuhá paliva. Tato platforma byla zřízena v listopadu 2005 a bude se zabývat zachycováním, ukládáním a užitím CO₂, infrastrukturou, životním prostředím i trhem a regulacemi. Začátkem července 2006 se uskuteční první Valná hromada, na které bude prezentována strategie platformy a přijato stanovisko ke společným technologickým iniciativám.

Vzhledem k tomu, že v posledních 10 až 15 letech bylo budoucí postavení uhlí v Evropě jen sekundárním tématem, rozhodl se EURACOAL zpracovat studii „Budoucí úloha uhlí v Evropě“. Studie se skládá ze dvou částí. Část I obsahuje stručný popis významu uhlí pro EU a členské státy, které produkují významné množství uhlí. Studie je zpracovávána společně s renomovanou společností Prognos. První závěry studie byly prezentovány začátkem roku a v červenci budou detailní závěry prezentovány generálnímu ředitelství GD TERN. Aktuálně se zpracovává část studie věnovaná technologiím. Pozornost je věnována např. účinnosti a nákladům u jednotlivých zdrojů energie, variabilním nákladům, metodám zachycování CO₂ před a po spalování či technologii Oxyfuel a samozřejmě časovým horizontům uvedení nových CCT se zachycováním a ukládáním CO₂ do provozu.

Společenský program

Pro členy EURACOAL byl připraven i společenský program. Kromě prohlídky Prahy navštívili zámek Konopiště, který byl vybrán pro jeho historické vazby napříč celou Evropou. Členové výkonného výboru byli hosty i v restauraci U Kalicha a větu, že kdo nebyl u Kalicha, nebyl v Praze, si naši hosté opakovali velmi často a na českou kuchyni a české pivo pěli jen chválu.

Medializace

Setkání zástupců evropského uhelného průmyslu bylo zajímavé i pro zástupce tisku. ČTK převzala v den zasedání EURACOAL značnou část následující tiskové zprávy EURACOAL a následně také deník Právo.

Tisková zpráva EURACOAL



EURACOAL v Praze vyzval k jednotné energetické politice EU

Praha, 19. 6. 2006 - V Praze se dnes sešli zástupci evropského uhelného průmyslu sdružení v asociaci EURACOAL (European Association for Coal and Lignite - Evropská asociace pro černé a hnědé uhlí). Zástupci 15 členských zemí podpořili vznik společné evropské energetické strategie. O té diskutuje EU na základě Zelené knihy o bezpečném, konkurenceschopném a udržitelném zásobování energií. Do roku 2030 bude nutno v Evropě nabravit 300 GW elektrárenských kapacit a vystavět dalších 200 GW nových.

Uhlí je nezbytné především pro výrobu elektřiny - přibližně jedna třetina elektřiny vyrobené v Evropě pochází z uhlí. EU v současné době těží 170 mil. t černého uhlí a 382 mil. t hnědého uhlí a lignitu ročně a je tak třetím největším uhelným těžebním regionem na světě. Vzhledem k rostoucí závislosti EU na dovozech surovin, geopolitickým rizikům při dovozu ropy a plynu a k politice ochrany klimatu považuje EURACOAL za nutné nově zhodnotit význam uhlí jako strategické suroviny.

„Česká republika patří mezi nejvýznamnější evropské producenty uhlí. Důležitost zdejších zásob tak překračuje hranice státu,“ řekl na zasedání prezident asociace EURACOAL Nigel Yaxley. Je proto v zájmu jak EU, tak České republiky, aby se o tyto domácí zdroje mohla česká energetika dále dlouhodobě opírat. „Uhlí nabízí bezpečné, konkurenceschopné a dlouhodobě udržitelné zásobování energií přesně dle strategie EU. Současně je díky novým technologiím možné splnit požadavky na ochranu životního prostředí. Proto má uhlí v energetické politice EU své místo,“ doplnil Yaxley.

Cesty k budoucímu využití uhlí tu podle reprezentantů EURACOAL jsou. Uhlí lze v současné době spalovat i přes jeho vysoký obsah CO₂ v souladu s požadavky ochrany klimatu. Významně ke snížení emisí CO₂ přispívá výstavba elektráren s vyšší účinností a vývoj čistých uhelných technologií. Účinnost nových uhelných elektráren má dosáhnout až 50 % (oproti současným cca 34 %). EURACOAL je také členem Platformy pro elektrárny spalující tuhá paliva s nulovými emisemi zřízené Evropskou komisí.

„Uhlí však nesmí být znevýhodňováno systémem obchodování s emisemi CO₂ v současné podobě, který podvazuje konkurenceschopnost evropského průmyslu a zvyšuje ceny elektřiny,“ dodal Yaxley.

EURACOAL je Evropskou asociací pro černé a hnědé uhlí se sídlem v Bruselu, která v současné době sdružuje 23 organizací a společností z 15 evropských zemí. Česká republika je zastoupena prostřednictvím Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu. Přímými spolupracujícími organizacemi jsou skupina Czech Coal, Severočeské doly a.s. a Sokolovská uhelná. a.s. Další informace na www.euracoal.com

Po ukončení jednání proběhla i tisková konference se zástupci časopisu Ekonom a Mladé fronty. Na otázky zástupců tisku odpovídal prezident EURACOAL Nigel Yaxley.

Článek zveřejněný 22.6. v časopise Ekonom otiskujeme.

Co máte proti uhlí?

Ekonom | 22.6.2006 | rubrika: Události/Energetika | strana: 20 |

autor: MILENA GEUSOVÁ, LIBUŠE BAUTZOVÁ

V Praze zasedali zástupci evropského uhelného průmyslu. Vadí jim současný systém obchodování s emisemi v EU i nejasné surovinové perspektivy.

V diskusi nad Zelenou knihou o bezpečné, konkurenceschopné a udržitelné energetice pro Evropu, která byla vypracována jako první krok ke společné energetické politice Unie, zazněl začátkem týdne na pražském zasedání Euracoal (European Association for Coal and Lignite, Evropská asociace pro černé a hnědé uhlí) silný hlas uhelné lobby. Co také jiného čekat od instituce, která si klade za cíl chránit zájmy evropského uhelného průmyslu. Euracoal má ale pro svá stanoviska vždy po ruce řadu argumentů.

Jedním z nich je nutnost vypořádat se s rostoucí závislostí Evropy na dovozu surovin. Jestliže se dnes v EU vyrábí jedna třetina elektřiny z uhlí pak by tento objem měl být přinejmenším zachován.

Euracoal proto vyzývá, aby Brusel nově zhodnotil význam uhlí jako strategické suroviny, místo aby házel subjektům v tomto odvětví klacky pod nohy.

Podle Nigela Yaxleye, prezidenta Euracoal, snaha o podporu využívání uhlí ale v žádném případě neznamená, že by asociace »útočila« na jiné energetické zdroje. Na druhé straně přiznává, že je rád, že v podobě nových členských zemí, zejména Česka a Polska, získal cenné spojence. ČR a Polsko jsou totiž významnými producenty uhlí a provozovateli tepelných elektráren na této surovinové bázi.

Energetická politika. *»Není realistické si myslet, že by dnešní velké elektrárenské kapacity na uhlí mohly být v reálném čase nabrany jinými zdroji,« řekl po pražském rokování Euracoal Ekonomu Yaxley. Do roku 2030 bude podle něho v Evropě třeba nahladit 300 GW elektrárenských kapacit a kvůli rostoucí spotřebě vystavět dalších 200 GW nových. Investoři však potřebují jistotu, že obrovské prostředky, věnované na rozvoj tohoto oboru, nebudou v budoucnu promarněny, myslí si Nigel Yaxley.*

Zelená kniha usiluje o to, aby závislost Evropy na dovozu energetických surovin z politicky nestabilních regionů nenarůstala. Klade důraz na obnovitelné energetické zdroje, chce však být realistická a předem nepotlačuje žádné technologie. Nad návrhy probíhá diskuse, která by měla být uzavřena letos v září. Prezident Euracoal vidí problém mj. v současném systému obchodování s emisemi CO₂, který logicky postihuje především ty, kdo vypouštějí emise nejvíce. Podle něj však má tento systém negativní vliv na konkurenceschopnost evropského průmyslu, na ceny elektřiny i na investiční rozhodování.

Jedním z největších problémů pak podle asociace je, že neexistuje dlouhodobý právní rámec, o který by se subjekty v uhlíovém energetickém sektoru mohly opřít. Schéma obchodu s emisními povolenkami má být zatím platné do roku 2012 a není vůbec zřejmá jeho budoucí podoba, ani zda se nějak zásadně změní. Nevědí to zatím ani v Bruselu.

Využití uhlí v energetice mohou dnes ovšem ovlivnit i jednotlivé vlády. Například v Německu se vláda zavázala, že investory do čistých uhlíových technologií bude podporovat i v budoucnu, bez ohledu na to, jaký systém snižování emisí CO₂ EU přijme.

Čisté technologie. *Proti hlasům, které odmítají uhlí především kvůli znečištění životního prostředí, argumentuje Euracoal právě podporou vývoje čistých uhlíových technologií (CCT, Clean Coal Technologies). Představují také dlouhodobou vizi pro novou generaci elektráren, která bude schopna zachycovat a ukládat produkovaný CO₂.*

V Evropě se už dnes budují moderní hnědouhelné elektrárny s vysokou účinností. Od roku 2003 pracuje například německá elektrárna v Niederaussemu s účinností 47 %, první bezemisní uhlíová elektrárna o výkonu 420 MW byla letos v březnu uvedena do provozu v Dánsku. Je to největší průmyslové pilotní zařízení na světě, schopné jimat CO₂ ze spalín. Pilotní zařízení pro ověření technologie Oxyfuel se zachycováním CO₂ připravuje také společnost Vattenfall na východě Německa, společnost RWE chce v roce 2014 uvést do provozu uhlíovou elektrárnu se zachycováním CO₂ o výkonu 450 MW.

Evropa má ve vývoji těchto technologií ve světě vedoucí místo. A Euracoal předpokládá, že k dosavadním největším výhodám uhlí, jako je dostupnost, bezpečnost dodávek a relativně nízké ceny, připojí i ekologickou udržitelnost.

Na evropské úrovni vznikla za účelem rozvoje nových technologií tzv. platforma pro elektrárny spalující tuhá paliva s nulovými emisemi, do jejíž činnosti je Euracoal zapojen.

Nové elektrárny v ČR. *Moderní uhlíové elektrárny se v příštích letech postaví také v Česku. Např. ČEZ oznámil, že v roce 2007 zahájí výstavbu nového 660 MW bloku v elektrárně Ledvice. Některé starší uhlíové elektrárny bude zásadním způsobem modernizovat (tzv. retrofit). Do roku 2010 proběhne rekonstrukce na čtyřech blocích elektrárny Tušimice II a v letech 2010-2014 v elektrárně Počeradý. Energetická politika ČR prosazuje rovnoměrný mix zdrojů, nezavrhuje ani uhlí, ani jádro a podporuje obnovitelné zdroje.*

Česká republika je rovněž členem Euracoal, a to prostřednictvím Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu.

Zasedání EURACOAL i celý pobyt v ČR hodnotili všichni účastníci velmi pozitivně, což potěšilo Zahraniční výbor ZSDNP, který byl organizátorem celé akce.

Zahraniční výbor ZSDNP