

Sociální partneři hornického průmyslu

Budapešťské prohlášení

v zájmu stimulace používání domácích surovin

Účastníci konference „Budoucnost horníků – role sociálních partnerů“ (VS/2009/0459) konané v rámci grantu Evropské společnosti, na základě závěrů konference v Budapešti přijímáme dne 12. 06. 2010 následující stanovisko:

„Důležitou základní otázkou je založení stabilní průmyslové základny, pokud chceme posilnit ekonomiku EU, dále, pokud chceme zajistit další vývoj směřující k založení rozkvétající ekonomiky a environmentální výrobní struktury.“ Toto je základní myšlenka čtyř evropských oborových odborových svazů EMCEF, EMF, EFFAT a ETUF:TCL, kterou účastníci konference v maximální míře podporují.

Zvýšení zaměstnanosti a zakládání nových udržitelných pracovišť je nepředstavitelné bez využívání evropských přírodních zdrojů a využití surovin. Základní myšlenka iniciativy o surovinách Evropské komise uvádí: „Zatímco současné vlivy finanční krize zpomalují globální růst pohledávek vůči surovinám, úroveň růstu expandujících států i nadále vyvíjí mohutný vliv na pohledávku surovin. **Financování poskytované politikou soudržnosti** – obzvláště v rámci Evropského regionálního rozvojového fondu – umožňuje podporu řady výzkumných, inovačních opatření, dále podporu podnikání a oblasti pro výzkum surovin a jejich těžby.“

Evropa se musí snažit i nadále rozvíjet svoji průmyslovou činnost s vysokou přidanou hodnotou. Důležitost průmyslu neustále roste v procesu, jenž končí v úspěšné evropské ekonomice, který zakládá pracovní místa, zvyšuje efektivitu a zlepšuje produktivitu, v neposlední řadě potom zlepšuje i sociální normy. Ve stejné době je však dostupnost nerostných surovin kriticky důležitá otázka pro stabilní funkci evropského průmyslu.

Evropa byla dlouho vedoucí mocí ve využívání technologií na bázi uhlí. Tento předstih se snižuje, což dokazuje i fakt že ze 400 realizací s čistým uhlím je pouze několik v Evropě. Měli bychom využít situaci, kdy jsou ceny surovin a produkce na světovém trhu poměrně nízké, a měly by se provádět masivní investice do zpracování uhlí. Sociálním partnerům je jasné, že se musí zvýšit využití uhlí mimo energetické oblasti alespoň na středně dlouhé období, aby se takto v EU dalo stabilně zajistit i z hlediska nákladů mimořádně důležité zajištění organických surovin, které vytváří hodnoty v řetězci chemického průmyslu.

Rámcový výzkumný program č. 7 Evropské společnosti pro období 2007-2013 vyzývá k projektům pro různé využití druhů uhlí v rámci akce „Čistého uhlí“. Abychom mohli zužítkovat náležitou formou tuto možnost podpory, vlády členských států EU které těží uhlí musí plnit roli koordinátora mezi průmyslem a výzkumem a podporovat tyto projekty. Sociální partneři souhlasí s tím, že svými sítěmi budou podporovat tuto strategicky důležitou iniciativu.

Udržitelnost a rozvoj průmyslové činnosti není možný bez odpovídajících cen energie a bezpečného zabezpečení energie. „Evropa nyní musí společně vystoupit v zájmu udržitelnosti, bezpečnosti dodávek a konkurenceschopnosti energie, tudíž sáhne zpět ke svým kořenům. Při podepisování Smlouvy zakládající Společnost uhlí a ocele (1952), dále smlouvy Euratom

(1957) považovali členské státy za důležité vypracování společné energetické strategie. Od té doby se sice významně změnila podmínka na energetickém trhu i v geopolitice, potřeba společného vystoupení je však pro EU přesto urgentnější než kdykoliv v minulosti.” – prohlašuje energetické komuniké Evropské komise. „Zvyšování efektivity obnovitelných energií a bio-paliv, dále opatření v oblasti vnitřního trhu s energií považujeme za velký pokrok, avšak chybí z nich koherence, která by mohla zaručit udržitelnost, bezpečné zásobování energií a konkurenceschopnost. Musíme propojit strategické prvky.” Tímto zjištěním účastníci souhlasí, a upozorňují na to, že v zájmu bezpečného zásobování energií se musí podporovat v rámci energetického odvětví využití domácích zdrojů energie, včetně s nepochybně environmentálními obnovitelnými zdroji energie.

Jsme přesvědčeni, že těžba uhlí pro energetické potřeby a zároveň na ní postavená produkce elektrického proudu slouží bezpečnosti, hospodárnosti, zároveň s použitím moderních technologií snižuje i zatížení životního prostředí, dále zvyšuje zaměstnanost v širším okruhu. Vyspělé technologie podstatně zvýšily efektivitu elektráren na uhelném základě i v chemických závodech, čímž se zároveň snížily i emisní hodnoty. Existují nadějně pokusy na odloučení a uskladnění kyslíčnicku uhličitého (CCS), dále jeho transformaci (CCR). Jsme přesvědčeni, že se musí prozkoumat emise CO₂ u jednotlivých surovin a topných materiálů na celý jejich životní cyklus, v odlišném případě bude Evropa jako lídr ekologických velmocí exportovat kontaminaci životního prostředí. Abychom byli schopni obnovit těžební a zpracující oblast uhelného průmyslu, musíme zachovat a rozvinout dřívější hodnoty, abychom tak zachránili kultury výzkumné, hornické, dále kulturu zpracovatelského průmyslu. Podporování uhelného průmyslu je tudíž žádoucí i z těchto důvodů.

Jsme dále přesvědčeni, že cíle a myšlenky nařízení EU regulující státní dotace uhlí (1407/2002/EK) jsou neustále beze změny aktuální. Nařízení prokazuje svoji existenci, kvůli níž ani Evropská komise nenavrhovala změny ve své správě z roku 2007, a považovala za možné vzájemnou a současnou existenci státních dotací a vnitřního trhu.

Tyto vytyčené cíle se staly ještě důležitějšími po rozšíření EU a následné vyostřené restrukturalizaci, která zásluhou hospodářské krize postihla celou ekonomiku, dále neustále rostoucí výzvy v rámci EU ohledně zajištění bezpečného přístupu k energii. To podporuje i výzva Rady a Komise, v jehož smyslu se musí v maximální míře využívat domácích zdrojů energie. V zájmu dosažení těchto cílů je žádoucí použít i nadále každý nástroj podpory, který dosavadní legislativa umožnila. Tyto podpory se týkají výhradně malého segmentu energetiky a obzvláště produkce elektrické energie, tudíž nenarušují hospodářskou soutěž. Podpory nejsou v rozporu ani s ekologickými záměry EU, vždyť neovlivňují množství uhlí ani způsob jeho použití. Pokud bude Evropa závislá na dovozu uhlí ze třetích zemí, ceny uhlí vyskočí do nebes, a cena elektrické energie nebude udržitelná. Studie ECORYS dospěla ke zjištění, že cena uhlí na mezinárodním trhu je matoucí, jelikož důvodem stability je existující evropský uhelný důlní průmysl.

Rozhodující osoby se musí soustředit na procesy probíhající v reálném hospodářství. V současnosti ještě hrozící hospodářská krize byla způsobena finančními trhy, nikoliv hospodářstvím, tudíž zásadních změn si vyžaduje i hospodářská i sociální strategie Evropy. To musíme zvážit při sestavování energetického scénáře pro období do roku 2050. V této souvislosti není přípustné snížení emisí CO₂ o 30 procent.

Pod tlakem recese a nezaměstnanosti v Evropě žádáme vypracování udržitelné a koordinované ekonomické a sociální politiky, která bude schopna založit veřejnou důvěru v

ekonomiku, zvýšit poptávku a zachovat pracovní místa v reálném hospodářství. Významným a důležitým prvkem tohoto procesu může být prodloužení platnosti nařízení o podpoře uhlí pro období po roce 2010 minimálně do roku 2020.

V Budapešti, 12. června, 2010

Budapest, 2010. június 12.

Munkáltatói szervezetek		Szakszervezetek
EURÓPA	EURACOAL	EMCEF
BULGÁRIA	MMIEAD	PODKREPA
CSEH KÖZTÁRSASÁG	ZSDNP	OSPHGN
NÉMETORSZÁG	GVST	IG BCE
MAGYARORSZÁG	MBSZ	BDSZ
LENGYELORSZÁG	ZPGWK	ZZG w POLSCE
ROMÁNIA	SNLO	FNME
SPANYOLORSZÁG	CARBUNION	FIA UGT

Zaměstnavatelské organizace		Odbory
EVROPA	EURACOAL	EMCEF
BULHARSKO	MMIEAD	PODKREPA
ČESKÁ REPUBLIKA	ZSDNP	OSPHGN
NĚMECKO	GVST	IG BCE
MAĎARSKO	MBSZ	BDSZ
POLSKO	ZPGWK	ZZG w POLSCE

RUMUNSKO

SNLO

FNME

ŠPANĚLSKO

CARBUNION

FIA UGT