



## KOMISE PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ AKADEMIE VĚD ČR

si Vás dovoluje pozvat na

odborný pracovní seminář

### Neenergetické využití hnědého uhlí

**čtvrtek 14. 1. 2016, 13:00–15:30 hod.**

**sál 206, II. patro**

**Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1**

Hnědé uhlí je dosud jedním z našich základních energetických zdrojů. Severočeské hnědé uhlí bylo a je svou podstatou i cennou chemickou surovinou. V souvislosti s otázkami surovinové bezpečnosti je třeba seriózně zvažovat využití hnědého uhlí v chemických technologiích. Seminář přinese aktuální pohledy na tuto problematiku. Moderovat bude doc. RNDr. Miroslav Martiš, CSc.

## PROGRAM

13:00 h: **Úvodní přednáška**

Mgr. Pavel Kavina, PhD.,  
ředitel odboru surovinové a energetické bezpečnosti,  
Ministerstvo průmyslu a obchodu

13:30 h: **Potenciál uhlí pro výrobu klíčových chemikálií**

Doc. Ing. Jaromír Lederer, CSc.,  
vědecký ředitel a místopředseda představenstva  
Výzkumného ústavu anorganické chemie, a.s., Litvínov

14:00 h.: **Perspektivy neenergetického využití hnědého uhlí**

Ing. Marcela Šafářová, PhD.,  
ředitelka  
Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí, a.s., Most

14:30 h: **Diskuse**

15:30 h: **Závěr**

Těšíme se na vaši účast

MUDr. Radim Šrám, DrSc.  
předseda Komise pro životní prostředí AV ČR  
(tel.: 241 062 596)

Vyřizuje:

Irena Vítková, Odbor popularizace vědy a marketingu, SSČ AV ČR,  
tel.: 221 403 289, 775 269 169, e-mail: [vitkova@ssc.cas.cz](mailto:vitkova@ssc.cas.cz)