

Přihláška

Pošlete, prosím, tuto přihlášku
nejpozději do pondělí 12. června 2006
na faxové číslo 224 222 200

Česko-německý seminář Bioenergie – výroba a využití biomasy, biopalin a bioplynu

Praha dne 20. 6. 2006
hotel andel's - přednáškový sál
Stroupežnického 21, Praha 5 (Anděl)

Náklady na seminář jsou hrazeny pořadatelem.
Seminář bude simultánně tlumočen.

Česko-německá obchodní a průmyslová komora
byla založena v roce 1993 v Praze a po celou
dobu své činnosti zůstává důležitým prostřed-
níkem v česko-německých hospodářských vztazích.
Úkoly komory jsou mnohostranné. Komora
se především stará o udržování a prohlubování
stávajících kontaktů a o navazování nových
kontaktů mezi obchodníky a podniky z České
republiky a z Německa. V rámci služeb vypracovávají
zaměstnanci ČNOPK studie trhu a informační
brožury. ČNOPK pořádá symposia, semináře
a kooperační setkání.

Deutsch-Tschechische Industrie- und Handelskammer
Česko-německá obchodní a průmyslová komora

DTIHK
ČNOPK

Česko-německý seminář Obnovitelné zdroje energie

Bioenergie – výroba a využití biomasy,
biopalin a bioplynu

Úterý 20. června 2006, 8.30 - 16.30 h.

hotel andel's - přednáškový sál
Stroupežnického 21, Praha 5
(metro trasa B - stanice Anděl, tramvaj - stanice Anděl)

Ano, závazně se přihlašuji na seminář.

Firma:

Jméno, Příjmení:

Ulice,č.:

PSČ, Město:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Další účastníci:

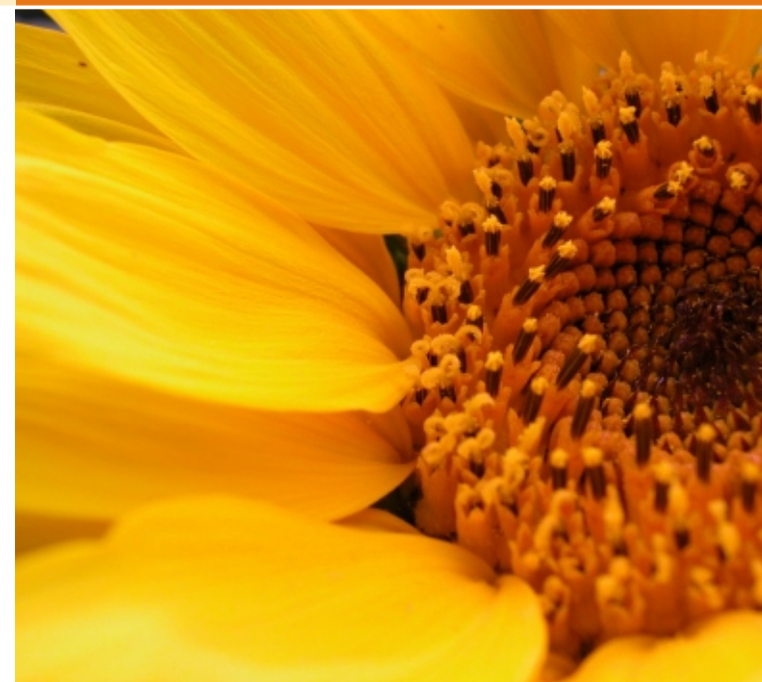
.....

.....



Kontaktní adresa:
Česko-německá obchodní
a průmyslová komora
Václavské náměstí 40
110 00 Praha 1
tel.: 00420 224 221 200
fax: 00420 224 222 200
e-mail: uam@dtihk.cz

Kontaktní osoba:
Hana Potůčková



Česko-německý seminář
Bioenergie



dena
Deutsche Energie Agentur

 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Program semináře

Moderují: Hana Potůčková, ČNOPK
Michael Herr, dena

8.30 - 9.00 Registrace účastníků

9.00 -13.00 Aktuální situace v Německu a ČR

- Zahájení semináře - úvodní slovo
Martin Fantyš, Ministerstvo zemědělství ČR
Mirjam Schwan, ČNOPK
- Možnosti energetického využití pevné a kapalné biomasy – přehled technického použití v Německu: Frank Hofmann, Institut für Energetik und Umwelt gGmbH
- Obnovitelné zdroje energie – jedna z šancí pro zemědělství
Martin Fantyš, Ministerstvo zemědělství ČR
- Motorová biopaliva v ČR – současný stav a perspektivy
Petr Jevič, Výzkumný ústav zemědělské techniky
- Bioplyn v Německu: trh – technika – inovace
Michael Köttner, Fördergesellschaft für nachhaltige Biogas und Bioenergie Nutzung e.V.
- Operační program Podnikání a inovace 2007-2013. Podpurné programy na financování obnovitelných zdrojů v působnosti MPO
Miroslav Dostál, Česká energetická agentura
- Internetový portál B2B Renergy
Wilhelm H. Berg, DIHK

13.00 - 14.00 Polední přestávka

14.00 - 16.30 Příklady z praxe v Německu

- Konkrétní příklady použití různých technologií a zařízení při výstavbě kotelen na biomasu o různých kapacitách, pracujících s různými druhy vstupních surovin
- Konkrétní příklady výroby a využití bionafty
- Konkrétní příklady výstavby a provozu bioplynových stanic

Jedním z cílů Státní energetické koncepce ČR do roku 2030 je zvýšení podílu výroby elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů energie. Preferováno má být i využití druhotných zdrojů energie a alternativních paliv v dopravě. Biomasa a bioplyn jsou v ČR jedním z klíčových zdrojů obnovitelných energií. Otázky související s pěstováním energetických rostlin, spalováním a spolu-spalováním biomasy jsou velice živým a diskutovaným tématem a je jim věnována pozornost i v oblasti výzkumu a vývoje.

V Německu je využívání biomasy velice rozšířeno. V mnoha menších městech byly vybudovány kotelny na biomasu. Trendem posledních let je zavádění kotlů na pelety do domácností. Využití bioplynu je v Německu také velice rozšířeno a především v posledních dvou letech došlo u zemědělských podniků k vysokému nárůstu nově vybudovaných bioplynových stanic o různých kapacitách.

Problematika zpracování exkrementů hospodářských zvířat nebo bioodpadů, které vznikají v potravinářských závodech (mlékárny, závody na zpracování masa, pivovary atd.) je pro mnoho českých firem velice aktuálním tématem. V mnoha krajích se ukazuje možnost komplexního řešení této problematiky. Jedná se o současné zpracování různých dalších druhů bioodpadů (např. travní zeleň a rostlinný odpad ve městech) a následné využití vzniklého bioplynu pro získání tepla a elektrické energie.

Výbornou příležitost k výměně zkušeností nabízí seminář, který pořádá Česko-německá obchodní a průmyslová komora dne 20. června 2006 v Praze. Seminář je připravován za podpory BMWi (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie - Spolkové ministerstvo pro hospodářství a technologie) za účasti MZe, ČEA a MŽP.

Cíl semináře:

Výměna informací a zkušeností odborníků z České republiky a z Německa a navázání spolupráce při přípravě a realizaci konkrétních projektů.

Účastníci semináře:

Seminář je určen pro zástupce měst a obcí, pracovníky krajských úřadů, zemědělských a průmyslových podniků, zástupce agrárních komor, projektanty a další.

Zajímají Vás odpovědi na otázky:

- *Kdy se vyplatí výstavba kotelny na biomasu?*
- *Kdy se vyplatí výstavba bioplynové stanice?*
- *Jak a čím zvýšit ekonomiku provozu?*
- *Jaké kombinace vstupních surovin jsou nejvhodnější?*
- *Jaká je budoucnost využití bionafty a rostlinných olejů jako paliva?*
- *Jak odstranit bariéry při zavádění biopaliv v dopravě?*



V programu bude dostatečný prostor pro diskusi. Přednášky budou simultánně tlumočeny.