



# EKOMONITOR



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI



Vás zvou na konferenci

## TĚŽBA A JEJÍ DOPADY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ II

080924

Svoboda nad Úpou, hotel PROM

Vážené kolegyně a vážení kolegové,

vzhledem k tomu, že se z technických důvodů konference **Těžba a její dopady na životní prostředí** nemohla uskutečnit v původně plánovaném termínu v dubnu 2008, rozhodli jsem se realizovat akci v termínu novém, **24. a 25. září 2008**.

Připravovaná konference bude věnována nejen problematice rekultivace území postižených těžbou, ale také jejich revitalizaci a resocializaci, tj. odstranění následků těžby a zajištění nového využití takto rekultivovaných lokalit.

Do programu konference bude zařazena exkurze do dolu, při níž bude možno shlédnout **rekultivované lomy, lom na těžbu uhlí v provozu, otevřená důlní díla, rekultivovaný centrální odval hlušin před dokončením, rekultivaci malého uhelného kalového rybníka, zařízení k využívání odpadů.**

**Mediální partner konference**



**programový a organizační výbor:**

*doc. RNDr. Josef Zeman, CSc. (MU Brno)*

*doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc. (VŠCHT Praha)*

*doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. (TU Liberec)*

*RNDr. Petr Vohnout (MŽP, Praha)*

*Alena Pecinová (VZ Ekomonitor, Chrudim)*

## Program

<b>středa 24. září 2008</b>	
<b>8:00-9:00</b>	<b>registrace účastníků</b>
<b>9:00-9:10</b>	<b>zahájení konference</b>
<b>JUDr. Ing. Emil Rudolf</b> MŽP OVSS, Hradec Králové	Právní předpisy související s těžbou nerostných surovin a nakládáním s důlními vodami ve vztahu k životnímu prostředí
<b>Ing. Lubomír Petružela, CSc.</b> VÚV T.G.M., v.v.i., Praha	Ekonomické a legislativní otázky hydrické rekultivace zbytkových jam po těžbě uhlí
<b>Ing. Zdeněk Adamec Ph.D.</b> , Ing. Karel Novotný, GEMEC-UNION a.s., Jívka	Využívání odpadů při likvidaci Dolu Jan Šverma v Žacléři - jedna z možností, jak může být těžební činnost lidstvu užitečná
<b>10:30-10:50</b>	<b>přestávka na kávu</b>
<b>Ing. Radim Ptáček, Ph.D.</b> AZ GEO, s.r.o., Ostrava	Geochemie hlušinových odvalů OKR ve vztahu k ekologickému zatížení krajiny
<b>doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.</b> Technická univerzita v Liberci	Pasivní sanační systémy a jejich použití k čištění důlních a odkalištních vod
<b>Ing. Jaroslav Nosek</b> AQUATEST a.s., Liberec	Matematické modelování přirozeného mokřadního systému
<b>doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.</b> MU, PŘF, Brno	Stratifikace důlních vod po zatopení dolů, její příčiny a důsledky
<b>Ing. Pavel Malucha,</b> OKD, DPB a.s., Paskov	Ohrožení terénu vodou v poklesových územích OKR
<b>12:55-14:15</b>	<b>oběd</b>
<b>14:20-17:30</b>	<b>exkurze</b>
<b>RNDr. Karel Lusk</b> DIAMO, státní podnik, Stráž pod Ralskem	Charakteristika důlních vod v ložisku U rud Příbram během jeho zatápění a udržování ekologicky bezpečné hladiny
<b>doc. RNDr. Ing. Ivan Landa, DrSc.</b> ČZÚ, Praha	Změna jakosti podzemních vod v letech 1991 – 2001 v důsledku ukončení těžby polymetalických rud a provozu odkaliště na lokalitě Turkaňk
<b>20:00-23:30</b>	<b>společenský večer</b>
<b>čtvrtek 25. září 2008</b>	
<b>9:00</b>	<b>zahájení odborného programu</b>
<b>doc. RNDr. Ing. Ivan Landa, DrSc.</b> , Věra Berková, ČZU Praha	Samovolné zlepšování kvality vod v těžební oblasti Sokolovska
<b>Ing. Irena Šupíková</b> AQUATEST a.s., Liberec	Zonální odběry důlních vod a jejich interpretace pro vývoj chemismu zatopených důlních děl
<b>RNDr. Ivo Přikryl</b> , ENKI o.p.s., Třeboň	Péče o jezera ve velkých zbytkových jamách po těžbě uhlí
<b>Ing. Petr Dvořák</b> Palivový kombinát Ústí, s.p. Mariánské Radčice	Rekultivace Lomu Most-Ležáky
<b>10:40-11:00</b>	<b>přestávka</b>
<b>RNDr. Petr Vohnout</b> MŽP Praha	Revitalizace a rekultivace v Ústeckém, Karlovarském a Moravskoslezském kraji
<b>Ing. Květoslava Hrubá</b> DIAMO, s.p., o.z. ODRA, Ostrava -Vítkovice	Rekultivační práce realizované DIAMO, s.p. o.z. ODRA v rámci vládního ekologického programu "Revitalizace Moravskoslezského kraje."
<b>Ing. Jana Theodosiová</b> OKD, a.s., Karviná - Doly	Nový přístup k rekultivaci posthornické krajiny se zvýrazněním jejího cílového využití
<b>12:15-12:20</b>	<b>shrnutí a ukončení konference</b>
<b>12:20-13:30</b>	<b>oběd</b>

### Plakátové sdělení

Modelování extrakce tepla suchých hornin v oblasti Litoměřic

doc. RNDr. Ing. Ivan Landa, DrSc., Jan Baier, ČZÚ Praha

## ORGANIZAČNÍ POKYNY

1. Konference se bude konat ve dnech **24. a 25. září 2008 v hotelu Prom**, Pietteho nám. 27, 542 24 Svoboda nad Úpou.
2. Hotel PROM se nachází ve Svobodě nad Úpou na křižovatce dvou hlavních příjezdových komunikací a to ze směru: Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov – Pec pod Sněžkou, Malá Úpa (ulice Úpská), a ze směru Praha, Mladá Boleslav, Nová Paka, Horka u St.Paky, Vrchlabí, Černý důl (ulice Černožorská)
3. **Vyplněnou přihlášku zašlete laskavě do 18.9.2008** na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, fax 469 682 310, e-mail: pecinova@ekomonitor.cz, tel. 469 682 303-5.  
**Vložné včetně DPH 19%**

na oba dny	2700,- Kč
na 1 den	1700,- Kč
pro autory	1000,- Kč
zlevněné* na oba dny	1900,- Kč
zlevněné* na 1 den	1500,- Kč

*\*Zlevněné vložné hradí pracovníci rozpočtových a příspěvkových organizací, VŠ a studenti.  
Slevy platí i pro účastníky ze Slovenské republiky.*

**Vložné laskavě uhradte do 18.9.2008** na č.ú. 19-5234530277/0100 KB Chrudim, **variab. symbol 080924**. Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka v obch. rejstříku: C 1036 u rejstřík. soudu v Hradci Králové. (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277). **Účastníky ze SR upozorňujeme na nutnost uhradit převodní bankovní poplatky tak, aby vložné došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.**

4. Stravování pro účastníky bude zajištěno v hotelu Prom, cena jednoho oběda vč. DPH je 120,- Kč. **Účast na společenském večeři dne 24.9.2008 je podmíněna úhradou minimálně jednodenního vložného tj. 1700,-Kč, 1500,- Kč nebo autorské vložné 1000,- Kč.** Cena společenského večera je 230,- Kč vč. DPH. Částky za stravování a za účast na společenském večeři laskavě poukažte zároveň s vložným.
5. **Sborník** přednášek obdrží účastníci u registrace. Jeho cena (414,- Kč vč. DPH) je zahrnuta ve vložném.
6. **Ubytování** si účastníci individuálně objednávají a hradí v hotelu Prom. Organizátoři ubytování účastníků nezajišťují.
7. Na **exkurzi** budou účastníci konference dopraveni hromadně autobusem. Prosíme všechny, aby přizpůsobili svou obuv a oblečení možným nepříznivým podmínkám v areálu dolu.
8. **Daňový doklad** obdrží účastníci na základě řádně vyplněné přihlášky u registrace. Přejete-li si obdržet daňový doklad o zaplacení vložného dříve, zašleme Vám jej na vyžádání.

**STORNO ÚČASTI:** Podpisem a odesláním přihlášky vyjadřují účastník a vysílající organizace souhlas s organizačními pokyny a cenami. **Stornovat lze odeslanou přihlášku pouze písemně, pro akceptování storna je rozhodující datum poštovního razítka (nejpozději 18.9.2008). Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené platby dodatečně fakturujeme.**

**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA****TĚŽBA A JEJÍ DOPADY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ II**vyplňte (*laskavě škrtněte, co se nehodí*) a odešlete

do 18. září 2008 na adresu

**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.,****Píšť'ovy 820, 537 01 Chrudim III**fax 469 682 310, [pecinova@ekomonitor.cz](mailto:pecinova@ekomonitor.cz)

jméno, příjmení, titul	
adresa plátce (firmy)	
č. účtu plátce	
DIČ (IČO)	
telefon	
fax	
e-mail	
vložené na celou akci	2700,- Kč
vložené na jeden den	1700,- Kč
vložené na celou akci se slevou	1900,- Kč
vložené na jeden den se slevou	1500,- Kč
vložené pro autory	1000,- Kč
oběd 24. 9.	120,- Kč
společenský večer + raut 24. 9.	230,- Kč
oběd 25. 9.	120,- Kč
Přihlašuji se k účasti na konferenci Těžba a její dopady na životní prostředí II ve dnech .....	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poukazují částku ..... Kč (var.symbol <b>080924</b>) na úč. 19-5234530277/0100 KB Chrudim</li> <li>➤ částka ve výši ..... Kč bude uhrazena v hotovosti v den konání akce</li> </ul>	
DATUM A PODPIS	