

UHERSKÉ HRADIŠTĚ, 21. - 23. 5. 2013

# SANAČNÍ TECHNOLOGIE XVI

Ministerstvo životního prostředí



Organizátoři děkují za záštitu nad konferencí  
náměstkovi ministra životního prostředí  
Mgr. Tomáši Janu Podivínskému

### PROGRAMOVÝ A ORGANIZAČNÍ VÝBOR

doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc., prorektor pro strategie a rozvoj VŠCHT Praha  
čestný předseda konference

doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc.  
předseda organizačního výboru

doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.,  
doc. Ing. Josef Janků, CSc., doc. RNDr. Josef Zeman, CSc., Ing. Karel Bláha, CSc.,  
RNDr. Vlasta Jánová, PhD., RNDr. Richard Příbyl, Ing. Miroslav Minařík,  
Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D., Ing. Vlastimil Pištěk, Mgr. Pavel Vančura,  
Dr. Ing. Jiří Marek, Ing. Jiří Mikeš, Ing. Dagmar Bartošová, Bc. Klára Kánská,  
Ing. Michaela Holcová, Bc. Alena Pecinová, Olga Halousková

# PROGRAM

ÚTERÝ 21. KVĚTNA 2013 – DOPROVODNÝ PROGRAM	
<b>DOPROVODNÝ PROGRAM A</b>	
13.00	☑ Odjezd autobusů od Klubu kultury
13.30-17.00	☑ Svět vodních mikroorganismů – návštěva areálu Živá voda v Modré ☑ Prohlídka baziliky Nanebevzetí Panny Marie a sv. Cyrila a Metoděje ve Velehradě
<b>DOPROVODNÝ PROGRAM B</b>	
14.00	☑ Odjezd autobusů od Klubu kultury
14.30-17.00	☑ Exkurze do výzkumně-vývojového střediska (laboratoří) EPS, s.r.o., v Kunovicích ☑ Exkurze do provozu EPS v Novém Dvoře (kompostárna, bioplynová stanice, dekontaminační plocha)
<b>WELCOME DRINK</b>	
17.00	☑ Odjezd autobusu od Klubu kultury do Starého Města
<b>VÍTÁME VÁS NA PALUBĚ LODĚ NADĚJE V PŘÍSTAVU EKOLAND</b>	
17.30-19.30	☑ Přípitek na uvítanou a snad i sklenka vína navíc ze sklípku Františka Hrní z Buchlovic ☑ Pohoštění připraví vicemistři republiky v kotlíkovém guláši Szeretlek ☑ Fekete Magyar banda ☑ Volný vstup na maják a do Kovožoo
19.40	☑ Odjezd autobusů do Uherského Hradiště

<b>STŘEDA 22. KVĚTNA 2013 – ODBORNÝ PROGRAM (KLUB KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ)</b>	
od 8.00	Registrace účastníků
<b>PLENÁRNÍ ZASEDÁNÍ – VELKÝ SÁL</b> <b>Řídí doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc., doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.</b>	
08.30-08.40	☑ Zahájení konference, organizační informace doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc., VŠCHT Praha
08.40-08.45	☑ Vystoupení čestného předsedy konference, prorektora pro strategie a rozvoj VŠCHT Praha doc. Ing. Milana Pospíšila, CSc.
08.45-09.00	☑ Úvodní vystoupení náměstka ministra ŽP pro technickou ochranu životního prostředí Mgr. Tomáše Jana Podivínského
09.00-09.15	☑ Úvodní slovo ředitele odboru environmentálních rizik a ekologických škod MŽP Ing. Karla Bláhy, CSc.
09.15-09.35	☑ Staré ekologické zátěže v ČR – vývoj od června 2012 RNDr. Richard Příbyl, MŽP, Praha
09.40-10.00	☑ Implementácia zákona o environmentálnych záťažiach na Slovensku RNDr. Vlasta Jánová, PhD., MŽP SR, Bratislava
<b>10.05-10.25</b>	<b>přestávka</b>
<b>Řídí Ing. Karel Bláha, CSc., RNDr. Vlasta Jánová, PhD.</b>	
10.25-10.45	☑ Plán prác na odstránenie environmentálnej záťaže RNDr. Želmíra Greifová, MŽP SR, Bratislava
10.50-11.20	☑ Chráníme vlastně životní prostředí?? Aneb o účinnosti mezinárodních úmluv prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc., RECETOX, Masarykova univerzita, Brno
11.25-11.45	☑ Aktuální informace o problematice ekologické újmy Ing. Alexandra Skopcová, MŽP, Praha
11.50-12.10	☑ Karotáž - metoda pro zjišťování pohybu kontaminace a jeho souvislosti s geologickou a tektonickou stavbou území RNDr. Martin Procházka, AQUATEST a.s., Praha
12.15-12.35	☑ Uplatnění karotážních metod při sanaci horninového prostředí v oblasti Stráže pod Ralskem Ing. Petr Křesťan, DIAMO státní podnik, OZ TÚU, Stráž pod Ralskem
<b>12.40-13.30</b>	<b>polední přestávka</b>
<b>SEKCE A – VELKÝ SÁL</b>	
<b>Řídí prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc., RNDr. Richard Příbyl</b>	
13.30-13.50	☑ Biodegradace specifických polutantů - základní podmínky úspěšnosti RNDr. Josef K. Fuksa, CSc., VÚV T. G. Masaryka, v.v.i., Praha
13.55-14.15	☑ Anaerobní mikrobiální procesy - teorie, praxe a potenciál pro bioremediace Ing. Jiří Mikeš, Ing. Jitka Hrdinová, Ing. Juraj Grígel, Ing. Ondřej Šnajdar, Ing. Vlastimil Píštěk, EPS, s.r.o., Kunovice
14.20-14.40	☑ Podporovaná atenuace v praxi Ing. Vít Matějů, Ing. Robin Kycit, ENVISAN-GEM, a.s., Praha, RNDr. Tomáš Charvát, Vodní zdroje Holešov a.s.
14.45-15.05	☑ Biologická <i>in-situ</i> redukce trinitrotoluenu a dalších nitroaromatických látek Ing. Radka Velebová, DEKONTA, a.s., Dřetovice, Petr Pokorný, Ing. Jan Němeček, ENACON s.r.o., Praha
<b>15.10 -15.15</b>	<b>přestávka</b>
<b>Řídí Ing. Jiří Mikeš, Ing. Miroslav Minařík</b>	
15.15-15.35	☑ Kontaminované kaly na lokalitě Hargia, Ulánbátar - průzkum znečištění a sanační zásah Mgr. Vojtěch Musil, DEKONTA, a.s., Praha
15.40-16.00	☑ Vyhledání a hodnocení lokalit pro výstavbu regionální skládky ve městě Durres v Albánii Ing. Pavel Benkovič, GEOTest, a.s., Brno
16.05-16.25	☑ Výběr sanační technologie pro lokalitu bývalé ropné rafinérie, Kučova, Albánie - případová studie Mgr. Boris Urbánek, GEOTest, a.s., Brno
<b>16.30-16.40</b>	<b>přestávka</b>

<b>SEKCE B – MALÝ SÁL</b>	
<b>Řídí Dr. Ing. Jiří Marek, Ing. Dagmar Bartošová</b>	
13.30-13.50	<p>Možnosti využití stejnosměrného proudu pro sanaci horninového prostředí RNDr. Jaroslav Hrabal, Ing. Stanislav Kratochvíl, Bc. Tereza Potočková, MEGA, a.s., Praha, Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D., Ing. Lucie Cádrová, doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., Technická univerzita v Liberci, Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace</p>
13.55-14.15	<p>Provozní ověření zvýšení reaktivity železných nanočástic elektrickým proudem Ing. et Ing. Martina Sodomková, RNDr. Jaroslav Hrabal, Ing. Miroslav Pytloun, Jan Ondráček, MEGA a.s., Praha</p>
14.20-14.40	<p>Podpora železných nanočástic elektrickým proudem - laboratorní testy Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D., Ing. Lucie Cádrová, doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., Technická univerzita v Liberci, Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, RNDr. Jaroslav Hrabal, MEGA, a.s., Praha</p>
14.45-15.05	<p>Pilotní odzkoušení nanoželeza k sanaci znečištění chromem Ing. Jan Němeček, Petr Pokorný, ENACON s.r.o., Praha, Ing. Lenka Lacinová, Ph.D., Ing. Petr Parma, Technická univerzita v Liberci, Ing. Ondřej Lhotský, DEKONTA, a.s., Praha</p>
<b>15.10-15.15</b>	<b>přestávka</b>
<b>Řídí doc. Ing. Josef Janků, CSc., Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D.</b>	
15.15-15.35	<p>Odstraňování rizik ohrožujících kvalitu podzemní vody v CHOPAV kvartéru řeky Moravy RNDr. Petr Vohnout, MŽP, Praha</p>
15.40-16.00	<p>Využití Operačního programu Životní prostředí k vyřešení zátěže pesticidy Ing. Dagmar Bartošová, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Chrudim</p>
16.05-16.25	<p>Carborundum Electrite a.s. - sanace 25 ha průmyslových areálů Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Chrudim</p>
<b>16.30-16.40</b>	<b>přestávka</b>
<b>KOMENTOVANÁ POSTEROVÁ SEKCE – VELKÝ SÁL</b>	
<b>16.40–18.00 hod.</b>	
<b>Řídí Ing. Petr Beneš, Ph.D., RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.</b>	
	<p>Ukládání radioaktivních odpadů do hlubinného úložiště - velká výzva pro českou geologii a tedy i pro českou geofyziku RNDr. Jaroslav Bárta, CSc., G IMPULS Praha spol. s r.o., Praha</p>
	<p>Porovnání aplikovatelnosti tří progresivních sanačních technik Ing. Petr Beneš, Ph.D., VŠCHT Praha, RNDr. Jiří Slouka, RNDr. Igor Tomek, Ekosystem spol. s r.o., Praha</p>
	<p>Osveta, práca s verejnou ako podpora pri riešení environmentálnych záťaží v SR Ing. arch. Elena Bradiaková a kol., Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica</p>
	<p>Odsiřovací biofiltr EPS – SOB Ing. Jitka Dostálková, Alexandr Machala, Ing. Vlastimil Pištěk, Ing. Miroslav Minařík, EPS, s.r.o., Kunovice, prof. Ing. Jana Zábranská, CSc., Ing. Dana Pokorná, CSc., VŠCHT Praha</p>
	<p>Simultánní biologická desulfurizace a denitrifikace Ing. Jitka Dostálková, Ing. Vlastimil Pištěk, Ing. Miroslav Minařík, EPS, s.r.o., Kunovice, prof. Ing. Jana Zábranská, CSc., Ing. Dana Pokorná, CSc., VŠCHT Praha</p>
	<p>Realizácia prepájania IS EZ s inými IS v rámci projektu Dobudovanie informačného systému environmentálnych záťaží Ing. Jaromír Helma, PhD., Ing. Katarína Paluchová, Ing. Alena Vengrinová, Ing. Erich Pacola, PhD., Mgr. Jozef Temiak, Ivan Dulgerov, Ing. Milan Schmidt, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica</p>
	<p>Současné možnosti detekce munice doc. Dr. Ing. Jiří Chládek, BORGATA s.r.o., Praha</p>



<p>📌 Metody odstranění koncentrátů z membránové separace Ing. Pavel Kocurek, VŠCHT Praha</p>
<p>📌 Příprava sanace chlorovaných ethylenů Ing. Lenka Lacinová, Ph.D., Technická univerzita v Liberci, Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace</p>
<p>📌 Spirálové třídiče pro zpracování silničních smetků, pískových filtrů nebo kontaminovaných zemin Ing. Petr Krist, Ph.D., RNDr. Jaroslav Reif, Ph.D., URGA, s.r.o., Olomouc</p>
<p>📌 Využití kolonových testů pro sledování abioticko-biologického odbourávání chromu Ing. Zuzana Masopustová, Technická univerzita v Liberci</p>
<p>📌 Mineralogicko-geochemické hodnotenie environmentálnych rizik v oblasti starej banskej činnosti (Špania Dolina, Lubietová) Mgr. Jana Michňová, Ph.D., T. Láncoš, Z. Seres, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta</p>
<p>📌 Základní hodnocení rizika ekologické újmy Ing. Šárka Mikundová, MŽP, Praha</p>
<p>📌 Modelování použití elektrického pole pro sanaci horninového prostředí Mgr. Kamil Nešetřil, Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D., doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., Technická univerzita v Liberci</p>
<p>📌 Použití nových technologických postupů při sanacích horninového prostředí Tomáš Pluhař, PluNoTech s.r.o., Liberec a Technická univerzita v Liberci, Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D., Technická univerzita v Liberci, Mgr. Pavel Gaňa, RNDr. Petr Kvapil, AQUATEST a.s., Praha</p>
<p>📌 Establish Geo-Database on Ecological Health of the Military sites in Mongolia Ing. Katarína Paluchová a kol., Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica</p>
<p>📌 Biolúhovanie ťažkých kovov z kontaminovaných pôd vybranými druhmi baktérií rodu <i>Pseudomonas</i> Mgr. Katarína Peťková, RNDr. Ľubomír Jurkovič, Ph.D., RNDr. Marianna Molnárová, Ph.D., Mgr. Slavomír Čerňanský, Ph.D., Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Mgr. Hana Vojtková, Ph.D., VŠB – TU Ostrava</p>
<p>📌 Monitoring kontaminace pesticidy v budově bývalé sýpky Ing. Daniel Randula, Ing. Jiří Hendrych, Ph.D., Ing. Jiří Kroužek, doc. Dr. Ing. Martin Kubal, VŠCHT Praha</p>
<p>📌 Nástroje pro anaerobní digesci materiálů s nižší výtěžností bioplynu Ing. Martina Siglová, Ph.D., Ing. Jiří Mikeš, Ing. Miroslav Minařík, EPS, s.r.o., Kunovice</p>
<p>📌 Monitoring znečištění v Bělorusku Ing. Marek Šír, VŠCHT Praha</p>
<p>📌 Solubilizace ropných uhlovodíků pomocí kvasinkových biosurfaktantů Ing. Marek Šír, VŠCHT Praha</p>
<p>📌 Návrh remediačných postupov pri čistení banských vôd na opustenom Sb ložisku Poproč Mgr. Peter Šottník, Ph.D., RNDr. Ľubomír Jurkovič, Ph.D., Mgr. Marián Petrák, Mgr. Roman Tóth, Mgr. Bronislava Voleková, Ph.D., Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, RNDr. Jaroslav Vozár, EL spol. s r.o., Spišská Nová Ves</p>
<p><b>STŘEDA 22. KVĚTNA 2013 – SPOLEČENSKÝ VEČER (REDUTA UHERSKÉ HRADIŠTĚ)</b></p>
<p>19.30 📌 Zahájení společenského večera</p>
<p>od 19.40 📌 Koncert cimbálové muziky Hradišťan</p>
<p>20.30 📌 Zahájení rautu</p>
<p>od 21.00 📌 Ochutnávka regionálních vín 📌 Hraje a zpívá Sudovjan</p>
<p>od 21.00 📌 Rockový sbor Svatý pluk 📌 Rocková kapela Blue Effect s Radimem Hladíkem</p>

**ČTVRTEK 23. KVĚTNA 2013 – ODBORNÝ PROGRAM  
(KLUB KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ)**

**Řídí doc. Ing. Josef Janků, CSc., prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.**

09.00-09.20	<p>➤ Výsledky 1. etapy projektu Národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM) RNDr. Zdeněk Suchánek, CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Praha</p>
09.25-09.35	<p>➤ Zhodnocení dosavadního průběhu oblasti podpory 4.2 OPŽP Ing. Lukáš Čermák, MŽP, Praha</p>
09.40-10.00	<p>➤ EnviroPen: detekce halogenovaných kontaminantů <i>in-situ</i> Ing. Veronika Štěpánková, MSc., Mgr. Šárka Bidmanová, Ph.D., Loschmidtovy laboratoře, Masarykova univerzita, Brno, Tomáš Rataj, Ing. Martin Trtílek, PSI Drásov, prof. Dr. Jiří Damborský, doc. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D., Masarykova univerzita Brno a Enantis, s.r.o., Brno</p>
10.05-10.25	<p>➤ Hodnocení vývoje reduktivní dehalogenace chlorovaných ethylenů <i>in-situ</i> klasickými a vědeckými metodami Dr. Ing. Monika Stavělová, AECOM CZ, s.r.o., Praha</p>
10.30-10.50	<p>➤ Sanace lokality kontaminované chlorovanými uhlovodíky kombinací sanačních technologií RNDr. Jiřina Macháčková, Ph.D., Mgr. Zdeněk Zachař, AECOM CZ, s.r.o., Liberec</p>
<b>10.55-11.15</b>	<b>přestávka</b>
<b>Řídí doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc., doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.</b>	
11.15-11.35	<p>➤ Posuzování rizik znečištění povrchových toků podzemními vodami kontaminovanými starými ekologickými zátěžemi Ing. Radomír Muzikář, CSc., Brno</p>
11.40-12.00	<p>➤ Problematika N-NH<sub>4</sub> a opatření vedoucí k ochraně jezera Most Mgr. Jiří Kamas, Zdeněk Vavříček, Lucie Kružíková, Jiří Kloš, Ing. Miroslav Minařík, EPS, s.r.o., Kunovice</p>
12.05-12.25	<p>➤ Termální desorpce - zpracování odpadů Ing. Helena Váňová, DEKONTA, a.s., Praha</p>
12.30-12.50	<p>➤ Ochrana stavebního objektu před následky migrující termické aktivity Ing. Jiří Hájovský, CSc., SG-Geoinženýring, s.r.o., Ostrava-Moravská Ostrava</p>
12.55-13.15	<p>➤ Nevybuchlá munice jako specifický druh kontaminace prostředí doc. Dr. Ing. Jiří Chládek, BORGATA s.r.o., Praha</p>
13.20	<p>➤ Ukončení konference</p>

**ORGANIZÁTOŘI DĚKUJÍ ZA PODPORU KONFERENCE**

**GENERÁLNÍMU SPONZOROVÍ**



**EPS, s.r.o., V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice  
tel. 572 503 019, eps@epssro.cz, http://www.epssro.cz**

# ORGANIZAČNÍ INFORMACE

- \* **Konference se koná ve dnech 21. – 23. 5. 2013.**
- \* **Odborný program proběhne ve dnech 22. a 23. května v Klubu kultury v Uherském Hradišti, Hradební 1198. POZOR! Začátek je již v 8.30 hod (registrace od 8.00 hod.).**
- \* **Doprovodný program se uskuteční odpoledne dne 21. května 2013 a společenský večer v barokním komplexu Reduta.**

- \* **Doprovodného programu** dne 21. května 2013 se může zúčastnit účastník, který do 15. 5. 2013 zašle organizátorům vyplněnou závaznou přihlášku a vyznačí v ní vybranou variantu doprovodného programu. Později přihlášení účastníci a účastníci, kteří vybranou variantu doprovodného programu v přihlášce nevyznačí, nebudou moci být do exkurzí dodatečně zařazeni.
- \* Autobusy pro dopravu účastníků na exkurzi budou přistaveny dne 21. května 2013 před Klubem kultury v Uherském Hradišti a na zpáteční cestě dopraví účastníky do Starého Města u Uherského Hradiště, kde bude od 17.30 do 19.30 hod. připraven přípitek na uvítanou a snad i sklenka vína navíc z vinného sklepa pana Františka Hrní. O občerstvení se postarají vicemistři republiky v kotlíkovém guláši Seretlek Fekete Magyar banda.
- \* **Odjezd autobusů na doprovodný program A ve 13.00 hod., na doprovodný program B ve 14.00 hod.**
- \* Podvečerní část doprovodného programu (welcome drink) se bude konat v areálu společnosti REC Group s.r.o., Brněnská 1372, Staré Město u Uherského Hradiště. Za příznivého počasí proběhne na palubě lodě Naděje a v prostoru jejího kotviště v přístavu Ekoland. Pro zájemce bude zajištěn vstup na maják a do speciální zoologické zahrady. V případě nepříznivého počasí se podvečerní část doprovodného programu bude konat v budově Kongresového centra.
- \* **Účastníci, kteří se přihlásí pouze na podvečerní doprovodný program, mohou použít autobus, který zastaví u Klubu kultury v Uherském Hradišti v 17.00 hod.**

- \* **Společenský program v Redutě dne 22. května 2013 je určen výhradně účastníkům konference, tj. těm, kteří nejpozději do 15. 5. 2013 zašlou vyplněnou přihlášku a uhradí nejméně jednodenní (nebo autorské) vložné a poplatek za účast na společenském večeru. Poplatek za účast na společenském večeru činí 320,- Kč vč. DPH.** Prosíme účastníky, aby si včas společenský večer objednali a aby se při vstupu prokázali vstupenkou. Vstupenky bude kontrolovat najatá pořadatelská služba.

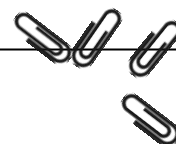
- \* **Vyplněnou přihlášku zašlete laskavě nejpozději do 15. 5. 2013 na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Pišťovy 820, 537 01 Chrudim III, ID 3v8a5db, [olga.halouskova@ekomonitor.cz](mailto:olga.halouskova@ekomonitor.cz) nebo [seminare@ekomonitor.cz](mailto:seminare@ekomonitor.cz), tel. 469 318 423, 469 682 303-5.**

## \* **Vložné včetně DPH (21 %)**

V ceně vložného je zahrnut sborník konference (cena sborníku vč. DPH 590,- Kč), občerstvení, polední bufet dne 22. 5. a účast na doprovodném programu dne 21. 5. Cena společenského večera zahrnutá ve vložném není.

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| ○ plné vložné na celou akci     | 4.300,- Kč |
| ○ plné vložné jednodenní        | 2.900,- Kč |
| ○ zlevněné vložné na celou akci | 3.200,- Kč |
| ○ zlevněné vložné jednodenní    | 2.200,- Kč |
| ○ autorské vložné               | 2.000,- Kč |

- \* **Zlevněné vložné** hradí pracovníci rozpočtových a příspěvkových organizací, výzkumně-vývojových institucí, vysokých škol a studenti denního studia. Autorské vložné hradí první autoři referátů a posterů. Slevy platí i pro účastníky ze Slovenské republiky.



- ✦ **Vložené a poplatek za účast na společenském večeru laskavě uhradte do 15. května 2013** na číslo účtu 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol 130521, nebo uveďte, že vložené uhradíte v hotovosti na místě. Platba v hotovosti je možná pouze v KČ, nikoli platební kartou.
- ✦ Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277).
- ✦ Účastníky z ČR prosíme, aby preferovali úhradu vloženého a poplatku za účast na společenském večeru převodem, účastníkům ze SR vzhledem k vysokým převodním bankovním poplatkům doporučujeme platbu v hotovosti u registrace.
- ✦ **V případě úhrady převodem ze zahraničí je nutno uhradit převodní bankovní poplatky tak, aby vložené došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.**

- ✦ **Stravování** bude pro účastníky zajištěno formou studeného občerstvení, nápojových stolů a v polední přestávce dne 22. 5. formou teplého bufetu. Veškeré stravování a občerstvení (s výjimkou rautu) je zahrnuto ve vloženém.
- ✦ **Ubytování** organizační výbor **nezajišťuje**. Obracejte se laskavě přímo na jednotlivá ubytovací zařízení v Uherském Hradišti, příp. Starém Městě, Kunovicích nebo okolí. Seznam ubytovacích zařízení viz 1. cirkulář. Při objednávkách ubytování laskavě uvádějte, že jste účastníky konference Sanační technologie. Většina ubytovacích zařízení pro Vás do 20. 4. 2013 rezervuje lůžka.

- ✦ **Daňový doklad** obdrží účastníci u registrace. Na vyžádání zašleme daňový doklad dříve.
- ✦ **Podpisem a odesláním přihlášky vyjadřují účastník a vysílající organizace závazný souhlas s cenami a organizačními pokyny.**
- ✦ **Stornovat lze odeslanou přihlášku pouze písemně, a to do 15. 5. 2013. Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené částky dodatečně fakturujeme. Na akci je možné vyslat náhradníka.**

**Zájemce o vystavování na konferenci nebo o jiné formy komerční prezentace prosíme, aby si informace vyžádali u organizátorů.**

## ORGANIZACE, INFORMACE, PŘIHLÁŠKY:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III

tel. 469 682 303-305 ústředna, 469 318 423 přímá linka, ID 3v8a5db

[www.ekomonitor.cz](http://www.ekomonitor.cz),

[seminare@ekomonitor.cz](mailto:seminare@ekomonitor.cz), [olga.halouskova@ekomonitor.cz](mailto:olga.halouskova@ekomonitor.cz)

**ĚKOMONITOR**  




## ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI SANAČNÍ TECHNOLOGIE XVI

**Přihlášku lze stornovat pouze písemně, a to do 15. 5. 2013.**

**Vyplňte (laskavě škrtněte, co se nehodí) a odešlete do 15. 5. 2013 na adresu  
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, ID 3v8a5db  
[olga.halouskova@ekomonitor.cz](mailto:olga.halouskova@ekomonitor.cz) nebo [seminare@ekomonitor.cz](mailto:seminare@ekomonitor.cz).**

titul, jméno, příjmení			
adresa plátce (firmy)			
adresa účastníka pro zasílání pozdánek (pokud se liší od adresy plátce)			
č. účtu plátce		DIČ (IČO)	
telefon	e-mail		
Vložené včetně DPH 21 %			
plné na celou akci	4.300,- Kč	zlevněné na celou akci	3.200,- Kč
plné jednodenní *	2.900,- Kč	zlevněné jednodenní *	2.200,- Kč
autorské vložené	2.000,- Kč		
*V případě jednodenní účasti uveďte prosím datum dne účasti:			
<p><b>Přihlašuji se k účasti na konferenci Sanační technologie XVI</b></p> <p><input type="checkbox"/> a poukazuji na úč. 19-5234530277/0100 KB Chrudim - var. symbol 130521 vložené ve výši Kč ..... a částku za spol. večer ve výši 320,- Kč, celkem tedy Kč .....</p> <p><input type="checkbox"/> a uhradím v hotovosti vložené ve výši .....a částku za spol. večer ve výši 320,- Kč, celkem tedy Kč .....</p> <p style="text-align: right;"><i>Nehodící se škrtněte.</i></p>			
Závazně se přihlašuji k účasti na doprovodném <b>programu A</b> (Modrá, Velehrad) dne 21. 5.: <b>ano - ne</b>	Závazně se přihlašuji k účasti na doprovodném <b>programu B</b> (pracoviště EPS) dne 21. 5.: <b>ano - ne</b>		
Závazně se přihlašuji k účasti na <b>welcome drinku</b> ve Starém Městě dne 21. 5.: <b>ano - ne</b>	Přihlašuji se k účasti na <b>společenském večeru</b> v Redutě dne 22. 5. (cena 320,- Kč): <b>ano - ne</b>		
Souhlasím s tím, že mi společnost Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. bude zasílat informace o pořádaných akcích a vydaných sbornících elektronickou poštou.			
Datum, podpis, razítko plátce			