

a spolupracujúce odborné inštitúcie
Vás pozývajú na medzinárodnú konferenciu

*and Cooperative Professional Institutions
Invite you to the International Conference*



OCHRANA OVZDUŠIA AIR PROTECTION 2010

24. - 26. november 2010

Vysoké Tatry / The High Tatras – Štrbské Pleso, Slovak Republic

Pozvánka / Invitation

GENERÁLNY PARTNER KONFERENCIE / GENERAL PARTNER OF CONFERENCE



HLAVNÍ PARTNERI KONFERENCIE / MAIN PARTNERS OF CONFERENCE



PARTNERI KONFERENCIE / PARTNERS OF CONFERENCE



MEDIÁLNI PARTNERI KONFERENCIE / MEDIAL PARTNERS OF CONFERENCE



Pripravovaná medzinárodná konferencia **OCHRANA OVZDUŠIA 2010**, ktorá sa už tradične koná koncom kalendárneho roka vo Vysokých Tatrách, má už svoju história, tradíciu a hlavne poslanie. Toto úspešné podujatie poskytuje príležitosť odborníkom z praxe, zo štátnej správy, samosprávy a akademickej obce stretnúť sa v príjemnom prostredí, vypočuť si zaujímavé prednášky, vymeniť si vzájomné skúsenosti a nadviazať nové pracovné kontakty. Rovnako ako aj v predchádzajúcich ročníkoch, aj tomto roku Vám ponúkame v rámci téematických okruhov priestor na širokú diskusiu ako riešiť aktuálne problém v oblasti ochrany čistoty ovzdušia. Organizátori a členovia prípravného výboru Vás na toto podujatie srdečne pozývajú a už teraz sa tešia na stretnutie s Vami na konferencii.

Kongres STUDIO, spol. s r.o.

a spolupracujúce inštitúcie:

- ▶ Asociácia priemyselnej ekológie na Slovensku
- ▶ Asociácia súkromných laboratórií
- ▶ Centrum dopravného výzkumu, v. v. i., ČR
- ▶ Ministerstvo životného prostredia SR
- ▶ Ministerstvo životného prostredia ČR
- ▶ Občanské sdruženie Ochrana kvality ovzduší, ČR
- ▶ Slovenský hydrometeorologický ústav
- ▶ Slovenská inšpekcia životného prostredia
- ▶ Technická univerzita vo Zvolene
- ▶ Ústav plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha, ČR
- ▶ VŠB - Technická univerzita Ostrava, ČR

ORGANIZÁTORI

PRÍPRAVNÝ VÝBOR

MAČALA Jozef, doc. Ing., CSc.

– predseda prípravného výboru
VŠB - Technická univerzita
Ostrava, ČR

ADAMEC Vladimír, Doc., Ing., CSc.

Centrum dopravného výzkumu, v. v. i., ČR

BURYAN Peter, Prof. Ing., DrSc.

Ústav plynárenství, koksochemie
a ochrany ovzduší VŠCHT Praha, ČR

BUREŠ Vladimír, Ing.

Občanské sdruženie Ochrana kvality ovzduší, ČR

FISCHEROVÁ Gabriela, Ing.

F.CON, s.r.o., SR

HLÍNOVÁ Yvonna, Ing.

Ministerstvo životného prostredia ČR

LADOMERSKÝ Juraj, prof. Mgr., PhD.

Technická univerzita vo Zvolene, SR

LUKÁČKOVÁ Blanka, Ing.

Kongres STUDIO, spol. s r.o.

MELICHÁR Pavol, Ing.

Slovenská inšpekcia životného prostredia

MOTAJ Martin, Ing.

Asociácia súkromných laboratórií, SR

ROSA Branislav, Ing.

Ministerstvo životného prostredia SR

SZEMESOVÁ Janka, Ing.

Slovenský hydrometeorologický ústav

ŠOLTÉS Jozef, Dr. Ing., CSc.

Asociácia priemyselnej ekológie na Slovensku, SR

ORGANIZAČNÝ GARANT

Ing. Blanka LUKÁČKOVÁ

Kongres STUDIO, spol. s r.o., Hálova 5, 851 01 Bratislava, SR

Tel./Fax: ++421 2 62 24 II 24, Mobil: ++421 908 727642

e-mail: lukackova@kongres-studio.sk

www.kongres-studio.sk

PROGRAM

24. november 2010 (streda) – I. deň konferencie

November 24, 2010 (Wednesday) – the 1st day of the conference

10.00 – 13.00 Registrácia účastníkov / Registration

**13.00 – 13.30 Otvorenie konferencie / Opening speeches
Úvodné vystúpenie hostí / Welcome Address of Guests**

13.30 – 15.00 Prednášky / Lectures

**Nový zákon č. I37/2010 Z. z. o ovzduší a ním vykonané zmény
pri ochrane ovzdušia**

**New Act no. I37/2010 Coll. on Air and Changes Executed by it
by the Air Protection**

Ing. Branislav ROSA, Ministerstvo životného prostredia SR

Nové legislatívni nástroje ochrany ovzduší v České republice

New Legislative Tools of the Air Protection in the Czech Republic

Ing. Jan KUŽEL, Ministerstvo životního prostředí ČR

Policy Framework for promoting biomass in Austria

Rámec politiky na podporu biomasy v Rakúsku

Norbert PEHERSTORFER, Kommunalkredit Public Consulting, Wien, Rakúsko

Zmena klímy - čo nás čaká po roku 2012?

Climate Change – What expects us after 2012?

Ing. Gabriela FISCHEROVÁ, F.CON s.r.o., SR

15.00 – 15.30 Prestávka – občerstvenie / Coffee break

15.30 – 17.30 Prednášky / Lectures

Téma I: Nové legislatívne požiadavky a nástroje v ochrane ovzdušia
Obchodovanie s emisiami
New Legislation Requirements and Tools for the Air Protection
Trading with Emission Quotas

**Sprísnené požiadavky na prevádzku zdrojov znečisťovania ovzdušia
vyplývajúce z novej smernice o priemyselných emisiách**

**Tightened Requirements for the Operation of Sources of Pollution
resulting from the new Directive on Industrial Emissions**

Ing. Zuzana KOCUNOVÁ, Ministerstvo životného prostredia SR

Aktivity podnikovej sféry v súvislosti s prijatou Smernicou Európskeho parlamentu a komisie o priemyselných emisiách

**Activities of the Corporate Sphere in relation with the accepted Directive
of the European Parliament and of the Council on Industrial Emissions**

Ing. Július JANKOVSKÝ, prezident Asociácie priemyselnej ekológie na Slovensku, SR

Vyhľáška MPŽPRR SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecnych podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí

Decree of the Ministry of Agriculture, Environment and Regional Development of the Slovak Republic No. 363/2010 Coll. on Monitoring of Emissions, Technical Requirements and General Conditions of Operation from Stationary Sources of Air Pollution and Air Quality in their Surroundings

Ing. Jozef BOCKO, Ministerstvo životného prostredia SR

Zmeny v schéme obchodovania s emisnými kvótami po r. 2012

Changes in the Scheme of Trading with Emission Quotas after 2012

Ing. Radoslav JONÁŠ, Ministerstvo životného prostredia SR

Principy stanovenia referenčných hodnôt pre bezodplatné pridelenie kvót v rámci obchodovania s emisnými kvótami v rokoch 2013 - 2020

Principles of Setting of Referential Values for Free of Charge Allocation of Quotas in the Frame of Trading with Emission Quotas in 2013 - 2020

Mgr. Veronika JACEKOVÁ, Ministerstvo životného prostredia SR

Fungovanie systému dražieb emisných kvót skleníkových plynov

Functioning of Systems of Auctions of Greenhouse Gas Emission Quotas of

Ing. Gabriela BIZONOVÁ, Ministerstvo životného prostredia SR

Ekonomicke dopady novelizácie legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia a obchodovania s emisnými povoleniami

New Air Protection Legislation and Emission Trading Economical Impact

Ing. Jiří BALAJKA, DrSc., ECOSYS Bratislava, SR

17.30 – 18.00

Firemné prezentácie / Company presentation

- FILTEX SK s.r.o. – generálny partner konferencie
- Firemná prezentácia – voľný priestor / Company presentation - offer

18.00

Ukončenie I. dňa konferencie / Conclusion of the 1st day of the conference

Vечera / Dinner

25. november 2010 (štvrtek) – 2. deň konferencie

November 25, 2010 (Thursday) – the 2nd day of the conference

9.00 – 10.45

Prednášky / Lectures

Téma 2:

**Obnoviteľné zdroje energie a ich prínos pre ochranu ovzdušia
Renewable Energy and Its Contribution to the Air Protection**

Obnoviteľné zdroje energie ako príspevok k ochrane klímy

Renewable Energy Sources as a Contribution to the Climate Protection

Jozef ŠKULTÉTY, Slovenské elektrárne, a.s., SR

Čištění plynu z plazmového spalování biomasy před vstupem do kogenerační jednotky

Cleaning of Gas from the Plasma Combustion of Biomass before the Entry into the Co-Generation Unit

Ing. Karel PĚTIOKÝ, EVECO Praha s.r.o., ČR

Tvorba skleníkových plynů při skládkování biodegradabilních komunálních odpadů

Creation of Greenhouse Gases by the Storage of Bio-Degradable Municipal Wastes

Prof. Ing. Petr BURYAN, DrSc.

Ústav plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha, ČR

Biopaliva 2. generace z plynných odpadů spalovny

Bio-Fuels of 2nd Generation from Gaseous Wastes of an Incineration Plant

Ing. Petr NOVÁK, TERMIZO, a.s. Liberec, ČR

Analýza životního cyklu motorových (bio)paliv pro zavedení daně z CO₂

Analysis of Lifecycle of Engine (Bio)Fuels after Introduction of a CO₂-Tax

Jiří JEDLIČKA, Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. Brno, ČR

Možnosti zvýšení účinnosti transformace primární energie komunálních odpadů při výrobě elektřiny a dopad na emise a produkci škodlivin

Possibilities of an Efficiency Increase of Municipal Wastes Primary Energy Transformation by the Electricity Production and Impact onto Emissions and the Pollutant Production

Doc. Ing. Ladislav VILIMEC, VŠB – TU Ostrava, ČR

I0.45 – II.15 **Prestávka – občerstvenie/ Coffee break**

II.15 – I2.15 **Prednášky / Lectures**

Téma 3:

**Meranie emisií
Emission Measurement**

Použitie štatistických metód pri hodnotení poskytovaných služieb spoločnosti EKO-TERM SERVIS, s.r.o. v oblasti emisných meraní

Using of Statistical Methods by the Evaluation of the Provided Services of the Company EKO-TERM SERVIS, s.r.o. in the Field of Emission Measurement

Ing. Ignác KOŽEJ, EKO-TERM SERVIS, s.r.o., SR

Overenie prenosného data loggeru AEROQUAL 520 pro použitie vo vonkajšom prostredí

Verification of the Portable Logger AEROQUAL 520 for Using in Outside Environment

Doc. Ing. Daniela ŽURČANSKÁ, CSc.

Stavebná fakulta Žilinská univerzita v Žiline, SR

Jak dobře umíme stanovit koncentraci tuhých znečišťujících látek?

Dílčí výsledky meziklaboratorního porovnání stanovení tuhých znečišťujících látek 2010

How well can we determine Concentration of Solid Pollutants?

Partial Results of an Inter-Laboratory Comparison of the Determination of Solid Pollutants 2010

Jiří HORÁK, VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum, ČR

12.15 – 12.45 Fíremné prezentácie / Company presentation

12.45 – 13.45 Prešťavka – obed / Lunch break

16.00 – 18.00 Prednášky / Lectures

Téma 4: Vplyv zdrojov na kvalitu ovzdušia a modelovanie znečistenia
Impact of Resources on Air Quality and Pollution Modeling

Zmeny v Národnom emisnom informačnom systéme podľa vykonávajúcich predpisov zákona č. 137/2010

Changes in the National Emission Information System according to the Executive Regulations

Ing. Monika KOSECOVÁ, Slovenský hydrometeorologický ústav, SR

Hodnocení zdravotních rizik ze znečistěného ovzduší

Evaluation of Health Risks from Polluted Air

MUDr. Michael VÍT, Ph.D., Ministerstvo zdravotnictví ČR

Modelovanie geografického rozloženia emisií z malých zdrojov
– emisie PMIO z vykurovania drevom

Modelling of Geographic Distribution of Emissions from Small Sources – PMIO Emissions from Heating with Wood

Ing. Jana KRAJČOVIČOVÁ, PhD., Slovenský hydrometeorologický ústav, SR

Znečistění ovzduší přízemním ozonem v Evropě během letních období
Air Pollution with Ground-level Ozone in Europe in the Course of Summer Periods

Mgr. Libor ČERNIKOVSKÝ, Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava, ČR

Emise z mobilních zdrojů v ČR

Emissions of Mobile Sources in the Czech Republic

Doc. Ing. Vladimír ADAMEC, CSc., Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Brno, ČR

Vliv změny spotřebované energie v sektoru dopravy na emise PM_{2,5}, NO_x, VOC a GHGS, na kvalitu ovzduší a zdravotní následky v ČR s výhledem do r. 2030

Influence of the Change of Consumed Energy in the Transportation Sector onto PM_{2,5}, NO_x, VOC and GHGS Emissions, on the Air Quality and Health Consequences in the Czech Republic with Outlook until 2030

Mgr. Leona MATOUŠKOVÁ, CENIA, česká informační agentura životního prostředí, ČR

Vliv konstrukce spalovacích zařízení malých výkonů při spalování různých paliv na tvorbu emisí vybraných poliaromatických uhlovodíků
Influence of the Construction of Combustion Devices of Small Power Consumption by the Combustion of Various Fuels on the Creation of Emissions of Selected Polycyclic Aromatic Hydrocarbons

Ing. František HOPAN, VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum, ČR

18.00 Ukončenie 2. dňa konferencie /

Conclusion of the 2nd day of the conference

19.00 Slávnostná recepcia s tombolou / Reception with tombola

**26. november 2010 (piatok) – 3. deň konferencie
November 26, 2010 (Friday) – the 3rd day of the conference**

9.30 – 11.30 **Prednášky / Lectures**

Téma 5: **Znižovanie emisií
Emission Reduction**

**Proces odsírení elektrárenských spalin
Process of desulphurization of Power Plant Combustion Gases**
Ing. Pavel MACHAČ, CSc., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ČR

**Aplikácia filtračných textilií v priemyselných technológiách
Application of Filtration Textile Fabrics in Industrial Technologies**
Ing. Jana HUDÁKOVÁ, FILTEX SK s.r.o., SR

**Porovnaní účinnosti technologie SNCR pri použití standardných trysek a trysek s rozšírením způsobem dávkování aditiva
Comparison of Efficiency of SNCR Technology by Using of Standard Jets**

Ing. Rostislav MAĽÝ, ORGREZ, a.s. BRNO, ČR

**Chemisorbce CO₂ vedľajšími produkty Elektrárny Tisová
CO₂ Chemisorption by By-Products of the Power Plant Tisová**
Prof. Ing. Petr BURYAN, DrSc.
Ústav plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha, ČR

**Snížení emisií SO₂ pomocí hydrogenuhlíčitanu sodného na uhelných kotlích v Elektrárne Třebovice
Lowering of SO₂ Emissions with Help of Sodium Bicarbonate on Coal Boilers in the Power Plant Třebovice**
Ing. Marek ŠARLEJ, EVECO Brno, s.r.o., ČR

**Lowering of NOx Emissions on Coal Boilers in the Power Plant Třebovice
Snížení emisií NOx na uhelných kotlích v Elektrárni Třebovice**
Dipl. Ing. Reinhard PACHALY, Emise Redukce Concepty Praha k.s., ČR

**Možnosti snížení obsahu NO_x v ovzduší v dopravou zatížených lokalitach pomocí fotokatalýzy na oxidu titaničitému
Possibilities of a Lowering of NO_x in the Air in the Locations Burdened with Transportation with Help of Photocatalysis on the Titanium Dioxide**
Ing. Pavel KOVÁŘ, České technologické centrum pro anorganické pigmenty a.s., ČR

II.30

**Závery / Closing
Záverečné žrebovanie o bezplatný vstup na konferenciu /
End of conference draw about free entry to the next Conference
OCHRANA OVZDUŠIA 2011 / AIR PROTECTION 2011**

SPOLOČNÝ OBED / LUNCH

POSTERY / POSTERS

- 1 Moderné metódy merania kvality ovzdušia
Modern Methods of Air Quality Measurement**
Dipl.-Ing. Peter MARTÍČEK, CSc., Dipl.-Ing. Marcel MAIER, EAS Envimet Analytical Systems GmbH., Rakúsko
- 2 Kvalita ovzduší v České republice v roce 2009
Air Quality in the Czech Republic in 2009**
RNDr. Markéta COŇKOVÁ, Ing. Jana OSTATNICKÁ, Český hydrometeorologický ústav, ČR
- 3 Sorpcie chlorovodíku na sorbentech vyrobených z druhotných surovin
Hydrogen Chloride Sorption on Sorbents Made of Secondary Materials**
Ing. Pavel MACHAČ, CSc., Ing. Kateřina BRADÁČOVÁ, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ČR
- 4 Analýza nakladania s odpadom z hľadiska produkcie skleníkových plynov
Analysis of Waste Disposal from the Point of View of Greenhouse Gases**
Ing. Emília HRONCOVÁ, prof. Mgr. Juraj LADOMERSKÝ, CSc., Technická univerzita vo Zvolene, SR
- 5 Vliv směru větru na nízkoteplotní oxidaci uhlí v uhelné skládce v reálném terénu
Influence of Wind Direction onto Low-Temperature Coal Oxidation in the Coal Stock in Real Terrain**
Ing. Marián BOJKO, Ph.D., Doc. RNDr. Milada KOZUBKOVÁ, CSc., VŠB-TU Ostrava, ČR
- 6 Emise jemných častic prachu, těžkých kovů a PAU při spalování tuhých paliv v malých spalovacích zařízeních
Emission of Fine Particles of Dust, Heavy Metals and PAU by the Combustion of Solid Fuels**
Ing. Michal BRANČ, Ing. Jiří HORÁK, Ph.D., VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum, ČR
- 7 Post-combustion technologie záchytu CO₂ v programu CCS
Post-combustion of Technology for Absorption of CO₂ in a CCS Program**
Ing. Jana VÁROVÁ, Ing. Pavel MACHAČ, Ing. Kateřina BRADÁČOVÁ, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ČR
- 8 Časový průběh emisí tuhých častic při spalování tuhých paliv v různých spalovacích zařízeních
Time Course of Solid Particles Emissions by the Solid Fuels Combustion in Various Combustion Devices**
Michal BRANČ, Bc. Petr KUBESA, Bc. Roman KOVÁŘ, VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum, ČR
- 9 Sezonní změny koncentrace anhydrydů monosacharidů v PMI a PM2.5 aerosolu
Seasonal Changes of Monosaccharide Anhydrid in PMI and PM2.5 Aerosol**
RNDr. Pavel MIKUŠKA, Ing. Kamill KRŮMAL, Mgr. Martin VOJTEŠEK, Ing. Zbyněk VEČERA, CSc.
Ústav analytické chemie Akademie věd ČR
- 10 Sezonní změny v koncentracích kovů v atmosferickém aerosolu a v pouličním prachu v ČR
Seasonal Changes of Monosaccharide Anhydrid in PMI and PM2.5 Aerosol**
Mgr. Martin VOJTEŠEK, RNDr. Pavel MIKUŠKA, Ústav analytické chemie Akademie věd ČR,
Brno, Mgr. Roman LIČBINSKÝ, Ing. Vladimír ADAMEC, CSc.
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Brno, Ing. Kamil KRŮMAL, VUT Brno, ČR
- 11 Koncentrace hopanů a steranů ve velkém a malém městě v ČR
Hopan and Steran Concentration in a Large and Small City in the Czech Republic**
Ing. Kamil KRŮMAL, RNDr. Pavel MIKUŠKA, Mgr. Martin VOJTEŠEK, Ing. Zbyněk VEČERA, CSc.
Ústav analytické chemie Akademie věd ČR
- 12 Možnosti snížení obsahu VOC v ovzduší pomocí fotokatalýzy
Possibilities of a VOC Content Decrease in the Air with Help of Photocatalysis**
Ing. Zdenek LACNÝ, Ing. Pavel KOVÁŘ, Ing. Vlastimil MATĚJKA, RNDr. Hana OTOUPALÍKOVÁ, Ing. Jan PŘIKRYL
VŠB-TU Ostrava, Centrum nanotechnologií, ČR
- 13 Matematické modelování úniku amoniaku
Mathematic Modelling of Ammoniac Escape**
Ing. Pavel PLATOŠ, PhD., Ing. Eva VANČUROVÁ, doc. Petr JANČÍK, Ph.D., VŠB-TU Ostrava, ČR
- 14 AIR SILESIA: Informační systém kvality ovzduší v polsko-českém pohraničí ve Slezském a Moravskoslezském regionu
AIR SILESIA: Air Quality Information Systems in Polish-Czech Borderland in the Silesian and Moravian-Silesian Regions**
Ing. Irena PAVLÍKOVÁ a kolektiv, Laboratoř GIS, VŠB – TU Ostrava, ČR
- 15 Emise ze spalování dřeva na malých zdrojích
Emissions from Wood Combustion on Small Sources**
Ing. Jan VELÍŠEK, TESO Praha a.s., ČR

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Termín	24. – 26. november 2010
Miesto konania	Vysoké Tatry – Štrbské Pleso, Hotel PATRIA****
Rokovacie jazyky	Slovenčina, čeština, angličtina (simultánne tlmočenie)
Uzávierka záväzných prihlášok	19. november 2010
Odoslanie prihlášky	Vyplňenú záväznú prihlášku je potrebné poslať prostredníctvom e-mailu, faxom, alebo poštou na adresu organizačného garanta konferencie. Prihlášku v elektronickej podobe môžete nájsť aj na webových stránkach www.kongres-studio.sk .
Úhrada služieb	Podľa cenníka konferenčných služieb a pokynov uvedených v záväznej prihláške. Úhrada poplatkov za ubytovanie – individuálne na recepcii hotela.
Storno podmienky	Pri odhlásení účastníka do 5 dní pred začiatkom konferencie je stanovený storno poplatok vo výške 25% z ceny objednaných služieb. Neskôr aj v prípade neúčasti sa poplatok nevracia. Zastúpenie účastníka je možné.
Ubytovanie	Pre účastníkov konferencie je zabezpečená rezervácia v hoteli Patria v 1 a 2-postelových izbách. Upozorňujeme, že kapacita hotelu je limitovaná. Požiadavky si prosím vyznačte v záväznej prihláške. Cena ubytovania v hoteli PATRIA**** (vrátane raňajok, vstupu do bazéna, fitnes a stolný tenis): 1- postelová izba (1/1) 54 EUR 2- postelová izba (1/2) 73 EUR (t.j. 36,50 EUR/1 osobu)
Postery	V prípade požiadavky na izbu 1/2 uveďte prosím v prihláške meno spolubývajúceho alebo poznámku „nemám“. V takom prípade Vám hotel doplní spolubývajúceho (rovnakého pohlavia) zo zoznamu rezervácie účastníkov s rovnakou poznámkou.

MOŽNOSTI PRE REKLAMU VAŠEJ FIRMY

(poplatky za jednotlivé služby sú uvedené v cenníku – v záväznej prihláške)

Výstavka	Na výstavku je možnosť využiť stolík, reklamný panel, prípadne vlastný reklamný baner a potrebné technické vybavenie pre prezentáciu spoločnosti.
Firiemná prezentácia	V odbornom programe je vymedzený aj blok pre fierevné prezentácie. Časový priestor pre vašu prezentáciu je 15 min.
Reklamná strana v zborníku	V zborníku prednášok môže mať aj vaša firma farebnú reklamnú stranu vo formáte A4. Potrebné je dodať ju vo formáte pdf – tlačová kvalita najneskôr do 12. novembra 2010 na adresu organizačného garanta konferencie.

Novinka: K uvedeným komerčným ponukám sa vzťahuje IX 50%-tná zľava na účastnícky poplatok.



Hotel Patria****, Vysoké Tatry - Štrbské Pleso

Kontakty / Contacts:

Tel: +421 52 449 25 91-5
Fax: +421 52 449 25 90
e-mail: recepacia@hotelpatria.sk
web: www.hotelpatria.sk

GPS súradnice:

V 20° 3' 40.94"
S 49° 7' 28.5"



FILTRAČNÉ ELEMENTY ODLUČOVACÍCH ZARIADENÍ



- ▶ Výroba rôznych druhov filtračných elementov pre takmer všetky typy textilných filtrov, napr.: filtračné hadice, kapsy, vaky, patróny, atď.
- ▶ Individuálny návrh a výber vhodného filtračného materiálu v súlade s technickými parametrami odprášovanej technológie
- ▶ Laboratórne analýzy filtračných materiálov aplikovaných v jednotlivých zariadeniach za účelom zistenia kvality, účinnosti a efektívnosti daného filtračného procesu
- ▶ Návrhy technických riešení efektívnych úprav odlučovacích zariadení pre zlepšenie účinnosti a kvality filtrácie
- ▶ Komplexný servis filtračných zariadení vrátane regulácie a merania

**Sídlo firmy:****FILTEX SK, s.r.o.**

Barčianska 66
040 01 Košice
Slovenská republika
tel: +421-55-729 57 44
fax: +421-55-685 50 67
e-mail: filtex-office@filtex.sk

Servisné zastúpenie:**FILTEX SK, s.r.o.**

Nábr. Dukelských hrdinov 8
977 01 Brezno
Slovenská republika
tel: +421-48-611 44 15
fax: +421-48-611 44 16
e-mail: filtex-servis@filtex.sk

**Obchodné zastúpenie
pre ČR:**

Námestie republiky 698
742 13 Studénka
Česká republika
tel/fax: +420-552-304 822
e-mail: holasova.silvia@gmail.com