

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 históriu, 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 tématických okruhov priestor na širokú diskusiu ako riešiť aktuálne problémy 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 životního prostředí ČR
- Občanské sdružení 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

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 Petr, Prof. Ing., DrSc.

*Ústav plynárenství, koksochemie
a ochrany ovzduší VŠCHT Praha, ČR*

BUREŠ Vladimír, Ing.

Občanské sdružení Ochrana kvality ovzduší, ČR

FISCHEROVÁ Gabriela, Ing.

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

HLÍNOVÁ Yvonna, Ing.

Ministerstvo životního prostředí 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

PRÍPRAVNÝ VÝBOR

ORGANIZAČNÝ GARANT

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. 137/2010 Z. z. o ovzduší a ním vykonané zmeny pri ochrane ovzdušia
New Act no. 137/2010 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 Českej republike
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

Vyhláška MPŽPRR SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných 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 emisími kvótami po r. 2012
Changes in the Scheme of Trading with Emission Quotas after 2012

Ing. Radoslav JONÁŠ, Ministerstvo životného prostredia SR

Princípy stanovenia referenčných hodnôt pre bezodplatné pridelovanie kvót v rámci obchodovania s emisími 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 BIZOŇOVÁ, Ministerstvo životného prostredia SR

Ekonomické dopady novelizácie legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia a obchodovania s emisími kvótami
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*
Večera / *Dinner*

25. november 2010 (štvrtok) – 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, EVECOPraha 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

10.45 – 11.15

Prestávka – občerstvenie/ *Coffee break*

11.15 – 12.15

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 ĎURČANSKÁ, CSc.

Stavebná fakulta Žilinská univerzita v Žiline, SR

Jak dobře umíme stanovit koncentraci tuhých znečišťujících látek?

Dílčí výsledky mezilaboratorního 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 Firemné prezentácie / *Company presentation*

12.45 – 13.45 Prestávka – 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 znečištěného ovzduší

Evaluation of Health Risks from Polluted Air

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

Modelovanie geografického rozloženia emisií z malých zdrojov – emisie PM10 z vykurovania drevom

Modelling of Geographic Distribution of Emissions from Small Sources – PM10 Emissions from Heating with Wood

Ing. Jana KRAJČOVIČOVÁ, Ph.D., Slovenský hydrometeorologický ústav, SR

Znečistení 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 a 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 polyaromatických 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 Polyaromatic 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 odsítení elektrárenských spalín

Process of desulphurization of Power Plant Combustion Gases

Ing. Pavel MACHAČ, CSc., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ČR

Aplikácia filtračných textílií v priemyselných technológiách

Application of Filtration Textile Fabrics in Industrial Technologies

Ing. Jana HUDÁKOVÁ, FILTEX SK s.r.o., SR

Porovnaní účinnosti technológie SNCR při použití standardných trysiek a trysiek s rozšírením spôsobom dávkování aditiva
Comparison of Efficiency of SNCR Technology by Using of Standard Jets

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

Chemisorbce CO₂ vedľjšími 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 emisí SO₂ pomocí hydrogenuhličitanu sodného na uhelných kotlích v Elektrárně Třebovice

Lowering of SO₂ Emissions with Help of Sodium Bicarbonate on Coal Boilers in the Power Plant Třebovice

Ing. Marek ŠARLEJ, EVEC O Brno, s.r.o., ČR

Lowering of NO_x Emissions on Coal Boilers in the Power Plant Třebovice

Snížení emisí NO_x na uhelných kotlích v Elektrárně Třebovice

Dipl. Ing. Reinhard PACHALY, Emise Redukce Concepty Praha k.s., ČR

Možnosti snížení obsahu NO_x v ovzduší v dopravu zatížených lokalitách pomocí fotokatalýzy na oxidu titaničitým

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

11.30

Závěry / Closing

Záverčné 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 MARTINČEK, 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** **Sorpce 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 částic 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 zachytu CO₂ v programu CCS**
Post-combustion of Technology for Absorption of CO₂ in a CCS Program
 Ing. Jana VÁVROVÁ, Ing. Pavel MACHAČ, Ing. Kateřina BRADÁČOVÁ, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ČR
- 8** **Časový průběh emisí tuhých částic 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** **Sezónní změny koncentrace anhydridů monosacharidů v PM1 a PM2.5 aerosolu**
Seasonal Changes of Monosaccharide Anhydrid in PM1 and PM2.5 Aerosol
 RNDr. Pavel MIKUŠKA, Ing. Kamil KRŮMAL, Mgr. Martin VOJTĚŠEK, Ing. Zbyněk VEČEŘA, CSc. Ústav analytické chemie Akadémie věd ČR
- 10** **Sezónní změny v koncentracích kovů v atmosferickém aerosolu a v pouličním prachu v ČR**
Seasonal Changes of Monosaccharide Anhydrid in PM1 and PM2.5 Aerosol
 Mgr. Martin VOJTĚŠEK, RNDr. Pavel MIKUŠKA, Ústav analytické chemie Akadémie 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 hopenů 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 VOJTĚŠEK, Ing. Zbyněk VEČEŘA, CSc. Ústav analytické chemie Akadémie 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. Zdeněk 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, Ph.D., Ing. Eva VANČUROVÁ, doc. Petr JANČÍK, Ph.D., VŠB-TU Ostrava, ČR
- 14** **AIR SILESIA: Informační systém kvality ovzduší v polsko-českém pohraničí ve Slezkém 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

Termin	24. – 26. november 2010
Miesto konania	Vysoké Tatry – Štrbské Pleso, Hotel PATRIA****
Rokovacie jazyky	Slovenčina, čeština, angličtina (simultánne tlmočenie)
Uzavierka záväzných prihlášok	19. november 2010
Odoslanie prihlášky	Vyplnenú 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 – individuálna 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-posteľových izbách. Upozorňujeme, že kapacita hotela je limitovaná. Požiadavky si prosím vyznačte v záväznej prihláške. Cena ubytovania v hoteli PATRIA**** (vrátane raňajok, vstupu do bazéna, fitnes a stolný tenis): 1- posteľová izba (1/1) 54 EUR 2- posteľová 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. Súčasťou odborného programu konferencie je aj blok posterov. Pre každý poster je vyčlenená plocha na paneli s rozmermi š: 100 cm, v: 120 cm. NOVINKA 2010 – Anketa o NAJZAUJÍMAVEJŠÍ POSTER

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.
Firemná prezentácia	V odbornom programe je vymedzený aj blok pre firemné 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 1x 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

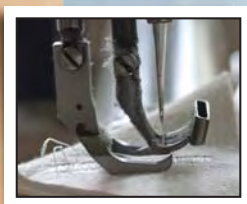
GPS súradnice:

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 odprašovanej 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