



Minerals



## **Pozvánka na 22. ročník odborné konference: „Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“**

pořádaný firmami:

**TESPO engineering s.r.o.,  
Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.,  
PROVYKO s.r.o., MOSA Solution s.r.o.,  
KI Energo, s.r.o., PSP Engineering a.s., PEWAG s.r.o.,  
VVUÚ, a.s., RSBP spol. s r.o. Ostrava,  
TRANSPORTA Technology s.r.o.**

Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na již **22. ročník** odborné konference pro potřeby elektrárenských a teplárenských provozů, který pořádají firmy TESPO engineering s.r.o., Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o., PROVYKO s.r.o., MOSA Solution s.r.o., KI Energo, s.r.o., PSP Engineering a.s., PEWAG s.r.o., VVUÚ, a.s., RSBP spol. s r.o., TRANSPORTA Technology s.r.o.

Mediálním partnerem konference je prestižní odborný časopis, zabývající se především energetikou, **All for Power**.



Konference proběhne ve dnech **22. 5. a 23. 5. 2019 v hotelu MEDLOV u Nového Města na Moravě (Vysočina)**. Krásná a poklidná Vysočina nabízí také příjemnou relaxaci.

**Účastnický poplatek činí 1 210,- Kč včetně DPH.** Poplatek bude vybírán oproti potvrzení při prezenci účastníků před zahájením konference dne 22. 5. 2019. Účastníky lze také objednat předem, úhrada fakturou - bankovním převodem po ukončení konference.

Těšíme se na setkání s Vámi a dovolujeme si Vás požádat o upřesnění počtu Vašich spolupracovníků, kteří se také konference zúčastní. Žádáme Vás též o sdělení i v případě, pokud se této akce nebudete moci účastnit.

Podrobné informace Vám budou zaslány nejpozději do **10. 5. 2019**. Potvrzení účasti a přesný harmonogram přednášek bude přihlášeným účastníkům zaslán e-mailem. Prosíme, uveďte v přihlášce Vaše e-mailové spojení.

Účast prosím potvrďte nejpozději do **30. 4. 2019** písemně e-mailem na adresu agentury, která pro nás konferenci organizačně zajišťuje:

**AD&M, Ing. Petra Adamová,  
e-mail: [petra.adamova@adam-ova.cz](mailto:petra.adamova@adam-ova.cz), tel.: 723 746 160**

Bližší informace:

**TESPO engineering s.r.o., Ing. Radek Strnad, tel.: 603 841 893,  
e-mail: [strnad@tespo-eng.cz](mailto:strnad@tespo-eng.cz)**

S přátelským pozdravem  
Ing. Radek Strnad  
jednatel TESPO engineering s.r.o.



## Termín konání konference: 22. a 23. května 2019

### TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

#### **TESPO engineering s.r.o.: Ing. Radek Strnad, Mgr. Petr Nováček**

Kde běžně používaná řešení končí, tam my často začínáme:

- Vnitřní zauhlování mlýnských okruhů (MO): zkušenosti s řetězovými podavači paliva a deskovými uzávěry v přetlakových systémech MO
- Technicky zajímavé aplikace, realizované v roce 2018, co je právě ve výrobě

#### **Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.: Ing. Petr Hroch**

Novinky ze světa Weir Minerals

#### **MOSA Solution s.r.o.: Ing. Jan Moša**

Starosti s klenbováním hodíte za hlavu, máme 20 let zkušeností

#### **VVUÚ, a.s.: Ing. Martin Kulich, Ph.D.**

Rizika skladování a transportu paliv

#### **PROVYKO s.r.o.: Ing. René Karásek, Ph.D.**

Zkušenosti z provozu nových parních kotlů K7, K6 o výkonu 285 t/h

#### **PSP Engineering a.s.: pan Zdeněk Odstrčilík**

Mletí uhlí v přetlakových vertikálních mlýnech

#### **KI Energo, s.r.o.: Ing. Petr Legner**

Čistá technologie spalování černouhelného multiprachu v moderních energetikách

#### **TRANSPORTA Technology s.r.o.: Ing. Tomáš Nágl, Ing. Zdeněk Urban**

Odstranění přetlaku v palivových cestách fluidních kotlů

#### **RSBP spol. s r.o.: Ing. Filip Ďurica**

Aplikácia výbuchovej ochrany na vybraných zariadeniach s horľavými prachmi

#### **ČEZ, a.s.: Ing. Patrik Tůma, Ing. Ludvík Pavlík**

Připravenost zdrojů skupiny ČEZ na nové limity dle BAT-AEL od roku 2021

#### **ÚJV ŘEŽ, a.s. – Energoprojekt Praha, ČVUT Praha:**

##### **Ing. Zdeněk Vlček, Ing. Lukáš Pilař, Ph.D., Ing. Jan Opatřil, Ph.D.**

- Experimentální jednotka – fluidní kotel se stacionární fluidní vrstvou na ČVUT Praha
- Seznámení s prvními výsledky probíhajících VaV projektů: DeHg, DeNOx, DeSOx, DeHCl a HF, biopaliva v OxyFuel, CO2 negativní stopa
- Seznámení s výsledky projektu THETA – snižování emisí Hg, HCl a HF velkých spalovacích zdrojů

#### **pewag Czech s.r.o.: Ing. Martin Lenfeld**

Dopravníkové řetězy svařované třením – pewag HERO – přednosti a použití

#### **VIVO consult s.r.o.: Ing. Vítězslav Votruba**

Analýza CFD a projekt odprašení venkovních zdrojů prašnosti pomocí protivětrných stěn Dust Tamer™

## Volnočasové aktivity

- *Prohlídka koše horkovzdušného balónu s instruktáží o jeho letových vlastnostech, kotvený let horkovzdušným balónem připoutaným na laně – pokud budou vhodné povětrnostní podmínky*
- *Kytarová improvizální procházka různými hudebními žánry – Dušan Koudelka*
- *Svět piva – Marek Zeman, II. díl*
- *Ve večerních hodinách proběhne simulace výbuchu uhelného prachu či jiných materiálů na volném prostranství za hotelem MEDLOV – předvede RSBP Ostrava*