



## Odborný seminár

### „Technológie recyklácie druhotných surovín“

**24.-25.marec 2015**

Tále, Horná Lehota, Slovenská republika

**Miesto konania:** Hotel Stupka, konferenčný priestor Birdie

**Rokovací jazyk:** slovenský

**Cieľ odborného semináru:**

Hlavným cieľom odborného semináru je výmena informácií a skúseností získaných v priebehu riešenia čiastkových úloh projektu medzi riešiteľmi Aktivity 3.5 a odborníkmi z praxe, ktoré sa týkajú vývoja technológie recyklácie oceliarskych úletovej a jej uvedenia do praxe.

**Cieľové skupiny:**

- experti z univerzity (TUKE), vedeckých pracovísk, výskumných a inovatívnych centier a podnikov,
- riešitelia Aktivity 3.5 „Technológie recyklácie druhotných surovín“,
- experti z praxe a potenciálni odberatelia technológie.

## Program odborného semináru „Technológie recyklácie druhotných surovín“

24. marec 2015 – HOTEL STUPKA, Tále, Horná Lehota		
13:00 – 14:00	Registrácia	Hotel Stupka
14:00 – 15:00	Obed	Hotel Stupka
15:00 – 18:00	Exkurzia v spoločnosti ŽP, a.s.	Podbrezová
19:00 – 22:00	Večera Kultúrno-spoločenský večer	Koliba
25. marec 2015 – HOTEL STUPKA, Tále, Horná Lehota		
07:00 – 8:30	Raňajky	Hotel Stupka
	Konferenčný priestor: <b>Birdie</b>	
	Názov Prednášky	Prednášajúci
09:00 – 10:30	LSPO – spoločné pracovisko KNKaSO HF TUKE a ŽP VVC s.r.o.	<b>prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.</b>
	Analýza chemického zloženia odpraškov z EOP a LF v plnom technologickom režime	<b>Ing. Vladimír Chomič</b>
	Prehľad vzorkovania priemyselných odpadov	<b>Ing. Martina Laubertová, PhD.</b>
	Lúhovanie úletov z výroby ocele z elektrickej oblúkovej pece v kyseline chlorovodíkovej	<b>Ing. Ivana Kobialková</b>
10:30 – 11:00	Prestávka	Občerstvenie
11:00 – 12:00	Spracovanie oceliarskych úletov kyslým lúhovaním do predajných produktov	<b>Ing. František Kukurugya, PhD.</b>
	Hydrometalurgické spracovanie oceliarskych úletov alkalickým lúhovaním v uhlíčitane amónnom	<b>Ing. Gréta Maruškinová</b>
	Získavanie zinku zo salmiakového steru hydrometalurgickým spôsobom	<b>Ing. Jana Pirošková</b>
	Získavanie zinku z aktívnej hmoty použitých prenosných batérií pomocou kyslého lúhovania	<b>Ing. Tomáš Vindt</b>
12:00 – 13:00	Ukončenie odborného semináru Obed	Hotel Stupka