

## Agenda<sup>1</sup>

### Spotkanie Grupy Roboczej ds. Pozwoleń Zintegrowanych

w ramach działania krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”

14 września 2016 r.

Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, sala 324B, godz. 10:30 – 15:15

**Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2016/1032 z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – omówienie najważniejszych zagadnień**

**10:30 Otwarcie spotkania** – Ewa Banach – wice-Przewodnicząca Grupy Roboczej

#### **10.40-12.00 - Część I – prezentacja**

1. Wprowadzenie
2. Krótkie omówienie rodzajów działalności objętych konkluzjami BAT
3. Wybrane ogólne konkluzje dotyczące BAT:
  - kontrola procesu,
  - emisje rozproszone,
  - monitorowanie emisji do powietrza,
  - emisje rtęcie, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>,
  - emisje do wody,
  - hałas,
  - zapach.
4. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji miedzi
5. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji aluminium
6. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji ołowiu i cyny
7. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji cynku i kadmu

**Prelegent: dr inż. Andrzej Chmielarz, profesor Instytutu Metali Nieżelaznych**

**12:00-12:20 Przerwa kawowa**

#### **12.20-14.00 Część II – prezentacja cd.**

1. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji metali szlachetnych
2. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji żelazostopów.
3. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji niklu i kobaltu
4. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do produkcji węgla i grafitu
5. Krótka charakterystyka technik redukcji głównych zanieczyszczeń emitowanych do środowiska

**Prelegent: dr inż. Andrzej Chmielarz, profesor Instytutu Metali Nieżelaznych**

**14:00-14:15 Dyskusja**

**14:15-15:15 Obiad (sala 455)**

<sup>1</sup> Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy