



# Ministerstvo životního prostředí České republiky

# NOVÉ METODICKÉ POKYNY A PŘÍRUČKY TÝKAJÍCÍ SE PROBLEMATIKY SEZ

Ing. Šárka Mikundová

Ministerstvo životního prostředí ČR

Odbor environmentálních rizik a ekologických škod

Sanační technologie XIV, Uherské Hradiště 24. – 26.5.2011



# OBSAH

- **MP Analýza rizik kontaminovaného území, Věstník MŽP č. 3, III/2011**
- **MP k plnění databáze SEKM včetně hodnocení priorit, Věstník MŽP č. 3, III/ 2011**
- **Aktualizace MP pro použití oxidačních technologií in-situ (z r. 2006), 2010**
- **Základní principy hydrogeologie, 2010**
- **Aplikace geofyzikálních metod při ochraně vodních zdrojů, 2010**



# MP Analýza rizik 3/2011

- **použití**
  - pro odborné firmy
  - subjekty využívající AR pro další rozhodnutí (ČIŽP, orgány státní a veřejné správy, příslušné orgány dle zákona č.167/2009 o předcházení ekologické újmě a o její nápravě, krajské úřady a pod.)
- **účelem sjednotit přístupy zpracování a posuzování**
- **cíl AR**
  - komplexní popis existujících a reálných potenciálních rizik
  - návrh cílových parametrů nápravných opatření
  - návrh nápravných opatření
  - odhad finanční a časové náročnosti
- **výstupem závěrečná zpráva AR**



# MP k plnění databáze SEKM 3/2011

- **ruší a nahrazuje**

- MP MŽP č. 3/2009 Závazný formát záznamu do databáze SEKM
- MP MŽP č. 14/2008 Hodnocení priorit – kategorizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst

- **SEKM 2.0**

- sloučení databáze SEKM a databáze Priorit
- <http://www.sekm.cz>

- **cíl MP**

- způsob zpracování záznamu
- popis softwarové aplikace
- vyhodnocení priority
- kategorizace lokality



# MP pro použití oxidačních technologií in-situ

- **aktualizace v r. 2010** (MP z r.2006 )
- **použití**
  - pro zaměstnance státní správy
  - širší odborná veřejnost
- **účelem doplnění nových poznatků**
- **obsah**
  - obecné principy metody ISCO
  - používaná oxidační činidla
  - jednotlivé kroky aplikace metody ISCO
  - bezpečnosti práce a ochrany zdraví
  - úloha orgánů státní správy
  - výběr ze související legislativy
- **případy použití metody ISCO v ČR**



# MP Základní principy hydrogeologie (2010)

- **použití**
  - pro zaměstnance státní správy
- **účelem**
  - přehled základních principů v hydrogeologii a kontaminační hydrogeologii
  - metody hydrogeologického průzkumu
  - slovník důležitých pojmů
  - přehled příslušné legislativy



# MP Aplikace geofyzikálních metod při ochraně vodních zdrojů (2010)

- **použití**
  - pro zaměstnance státní správy
- **obsah**
  - přehled metod (hydrogeologický průzkum, geofyzikální a seizmické metody)
  - aplikace geofyzikálních metod
  - slovník důležitých pojmů
  - přehled příslušné legislativy
- **cílem využití možnosti geofyziky při řešení SEZ**





# Dostupnost MP

[http://www.mzp.cz/cz/metodiky\\_ekologicke\\_zateze](http://www.mzp.cz/cz/metodiky_ekologicke_zateze)

Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Česká republika

www.mzp.cz



# Děkuji Vám za pozornost

**Ing. Šárka Mikundová**  
Ministerstvo životního prostředí

[sarka.mikundova@mzp.cz](mailto:sarka.mikundova@mzp.cz)

tel: 267 122 878

mobil: 725 586 797

