

Srdečně Vás tímto zveme na

Vícedenní exkurzi studentů University J. E. Purkyně

Termín: 28.–30.7.14.

Kapacita: 20 osob

Termín přihlášek do: 16.6.2014

Hlavní cíle:

- **Výsledek sanace skládky nebezpečného odpadu v Pozdřátkách (okr. Třebíč)**
 - sanace probíhala v letech 2010-2012, celkové náklady 0,5 mld. Kč
- **Průběh relikvidace a sanace starých ekologických zátěží po průzkumu, těžbě a úpravě ropy na Hodonínsku**
 - projekt probíhá, celkové náklady 1,6 mld. Kč

Program:

1. den (28.7.)

- Pozdřátky (okr. Třebíč) – prohlídka místa sanované skládky, komentář k průběhu sanace
- Pivovar Dalešice (pivovar z filmu Postřižiny; www.pivovar-dalesice.cz/)
 - ubytování
 - prezentace o průběhu sanace skládky NO, diskuze
 - exkurze do muzea, pivovaru, technologie výroby piva, ochutnávka
 - občerstvení

2. den (29.7.)

- Prohlídka probíhající relikvidace a sanace starých ekologických zátěží po průzkumu, těžbě a úpravě ropy (Hodonínsko), komentář k průběhu sanace
- Hotel Strážnice
 - ubytování
 - prezentace o průběhu sanace SEZ
 - občerstvení

3. den (30.7.)

- Snídaně
- Návrat do ÚL – cca 14:00 hod

Přihlášky + informace:

tel.:475 284 164

e-mail: Petr.Novak@ujep.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Sanace území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu v Pozdřátkách

- sanace probíhala v letech 2010-2012
- náklady 469 mil Kč bez DPH
- Projekt řeší odstranění rizik představovaných existencí havarované skládky nebezpečného odpadu v blízkosti obce Pozdřátky. Skládka nebezpečného odpadu zahrnuje nekrytý sektor ZN1 (plocha cca 4 877 m² s kapacitou 26 500m³) a dále halou krytý sektor ZN2 (plocha cca 2 100m² s kapacitou 9 800m³). Za dobu provozu skládky zde bylo dle evidence vedené původním provozovatelem, od r. 1994, kdy byl zahájen zkušební provoz do r. 1997, kdy bylo provozování skládky ukončeno, uloženo celkem 137 druhů odpadu v celkové hmotnosti 24 174 tun. Celková plocha území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu činí cca 4,57 ha.





- Cílem projektovaných prací v sektoru Jímacího území (dále sektor JÚ) v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy (dále CHOPAV) je bezpečná relikvidace a sanace starých ekologických zátěží (dále SEZ) po průzkumu, těžbě a úpravě ropy ve smyslu UV ČR 713/2007. Starými ekologickými zátěžemi se pro účely tohoto projektu rozumí:
 - vlastní nevhodně nebo nedostatečně zlikvidované ropné sondy, které představují možné zdroje nekontrolovatelného vnášení ropy a ložiskové vody do životního prostředí,
 - znečištění zemin a podzemních vod ropou v bezprostředním okolí starých těžebních ropných sond určených k relikvidaci,
 - znečištění zemin a podzemních vod ropou v bezprostředním okolí sond již v minulosti zlikvidovaných v souladu s platnou báňskou legislativou bez provedení průzkumu znečištění přírodního prostředí a následné sanace,
 - znečištění zemin a podzemních vod v okolí sond dosud existujících, určených k likvidaci.
- Předložený projekt řeší celkem postup sanace u 255 SEZ a z toho postup relikvidace u 110 ks sond.
- Celkové náklady na projekt jsou cca 1,6 mld. Kč. Projekt je podporován v rámci Operačního programu životní prostředí Prioritní osa 4: Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží, Oblast podpory 4.2 - Odstraňování starých ekologických zátěží.

Další informace a přihlášky u Mgr. Nováka (Petr.Novak@ujep.cz)

