

SANACE A REKULTIVACE SKLÁDKY NA TOČNĚ V PŘÍBOŘE

Radim Ptáček

Skládka na Točně v Příboře



Skládka na Točně v Příboře

- Stará ekologická zátěž (černá skládka) vzniklá návozem průmyslových a komunálních odpadů
- Nízký stupeň geologické prozkoumání, znečištění zemin a podzemních vod
- Bez jakékoliv rekultivace, prevence nebo jiných významnějších nápravných opatření

**NEDOŘEŠENÁ EKOLOGICKÁ
ZÁTĚŽ = KOSTLIVEC VE SKŘÍNI**



Skládka na Točně v Příboře

zahájení stavby obchvatu Příbora v roce 2009

- Zjištění přítomnosti kontaminovaných zemín v zářezu komunikace protínající těleso skládky
- Návrh na vymístění znečištěných zemín a jejich dekontaminace of-site
- Navýšení rozpočtu celé stavby o cca 110 mil. Kč
- Pozastavení projektu do doby vyřešení způsobu likvidace odpadů a jejího financování



Příloha č. 2

Legenda:

- PM-1 aktuálně realizované monitorovací vrty (GEOOffice, 2011) a domovní studna ST-1 na pozemku p. č. 2510
- PM-2 kopané sondy v rámci kontaminčního průzkumu (GEOOffice, 2010)
- PV-2 sondy pm odběr podzemní vody (4-6 2010)
- K-4 geologická průzkumnost před rokem 2005
- rekurvační náspyt skládky - projektovaný stav
- rekurvační náspyt skládky - skutečný stav
- projektovaný obchvat - silnice I/58
- vymezení zájmového území
- síť kvadrantů pro stanovení bilance zeminy (GEOOffice, 2010)

Zhotovitel: GEOOffice, s.r.o.
1. Máje 349/132, 703 00 Opatowitz - Vltavice

Zadavatel: A2010-012 Příbor - rekultivace území „Skládka na ložné“ a samostatný dozor při rekultivaci ve zvláštních podmínkách v rámci stavby I/58 Příbor - obchvat

Zpracoval: Ing. Jiří Šubert

Název: Podrobná situace rekurvačního území

Příloha č. 2

škála: 1:800

lů
s.m³
ty
no

Skládka na Točně v Příboře

Výhody navrženého řešení

- **Rekultivace zbylé části skládky v majetku města**
= vyřešení ekologické zátěže, přínos pro ŽP
- **Úspora finančních prostředků investora stavby**
= zdárné dokončení stavby ochvatu Příbora
- **Zlepšení podmínek prostředí v obytné zástavbě**
= protihlukový efekt valu, odvedení přívalových dešťů z lokality

6 / 2010

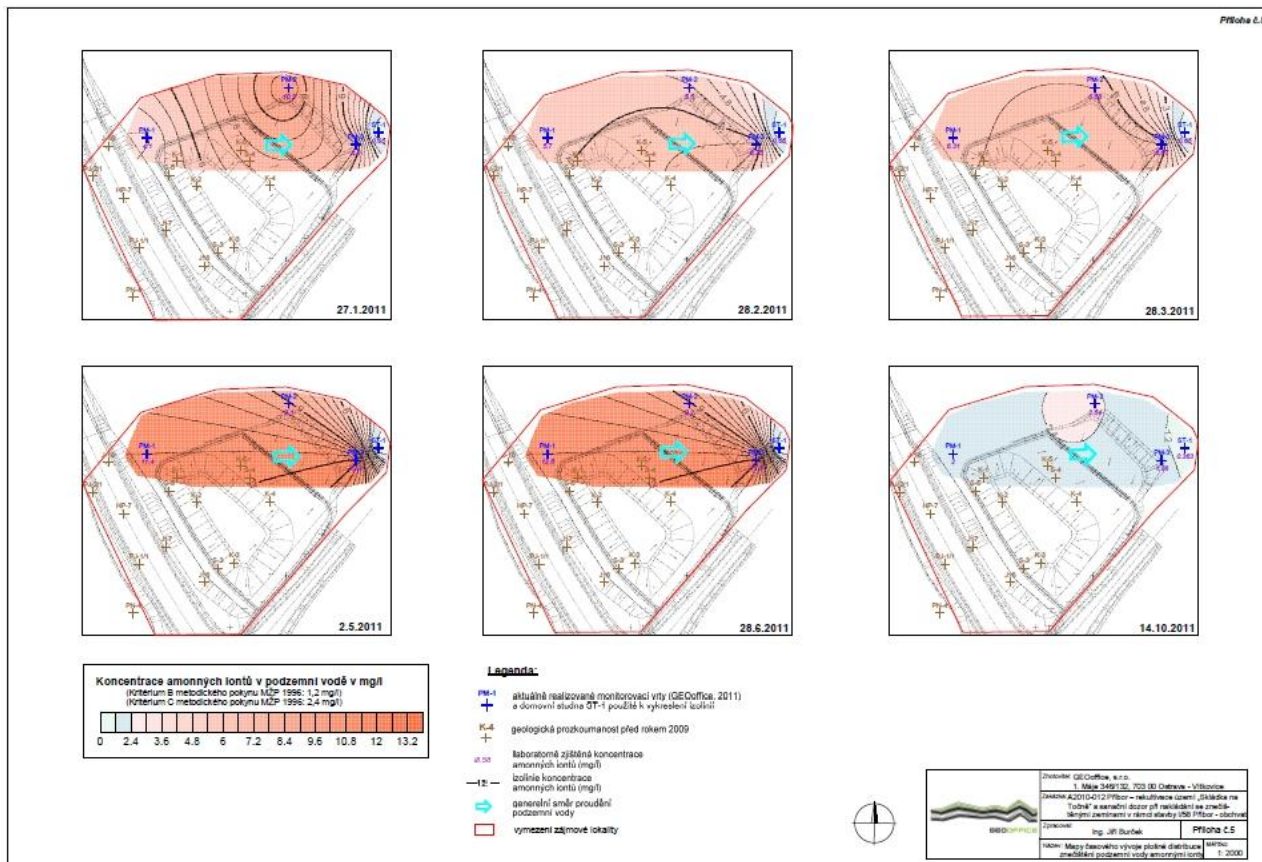


6 / 2011





Monitoring kvality podzemní vody a hydrometrická měření



Jaký byl smysl příspěvku??

Co chtěl autor sdělit plénu ??

Úspěchu sanace a dosažení vytýčených cílů rekultivace na této akci nebylo dosaženo díky nasazení převratných technologií, ale vhodně zvoleným přístupem k logistice nakládání s odpady a konstruktivní komunikací s majiteli okolních pozemků dotčených starou skládkou.

Děkuji za pozornost



Radim Ptáček