

## *Environmentálne záťaže*

### *Náplň práce a aktivít v pracovnej skupine*

Seminár o REACH a Responsible Care  
Rekondičné sanatórium DUSLO a.s. v Šoporni

Ing. Jozef Mako

20.3.2007

## *Z histórie*

- *Programové vyhlásenie vlády SR schválené uznesením zo dňa 31. júla 2006*
- *Bod 2.5 Starostlivosť o ŽP*
- *Dlhodobý závažný problém Slovenska – nelegálne skládky odpadov a staré environmentálne záťaže (monitoring, inventarizácia, hodnotenie nebezpečnosti, určenie priorít postupného odstraňovania negatívnych vplyvov)*
- *Zákon o environmentálnych záťažiach je v príprave viac ako 5 rokov*
- *Nedosiahnuté definitívne znenie zákona ( návrh zákona spracovaný sekciou geológie je pre priemysel neprijateľný)*
- *Angažovanie spoločností chemického a farmaceutického priemyslu na príprave zákona pod Zväzom CHFP SR*
- *Menovanie pracovnej skupiny na prípravu zákona*

## Členovia pracovnej skupiny

- Za MŽP SR
  - geológia RNDr. Jozef Frazen
  - voda Ing. Marián Supek
  - eurofondy Ing. Katarína Šašková
  - sekcia KŽP Ing. Vladimír Blažíček
- Za ZPS
  - Ing. Jozef Mikulec
- Za ZCHFP
  - Ing. Jozef Mako,
  - Ing. Marián Kvasnica

## Ciele zástupcov ZCHFP SR a zástupcov ZPS

1. Podieľať sa na zjednodušení a spriehľadnení súčasného znenia návrhu zákona
2. Jednoznačné zadefinovanie pojmov
3. Maximálne využiť platné zložkové zákony
4. Zhodnotenie vplyvu na podnikateľské prostredie, štátny rozpočet a samosprávu
5. Hľadať možnosti využitia ekonomických nástrojov (dotácie, odvody do EF, daňové úľavy)

## Hlavné pripomienky k súčasnému návrhu zákona

- problematiku historických záťaží riešiť v prvom rade pomocou existujúcich zložkových zákonov resp. ich novelizáciou a/alebo záväzným vykladom (zákon o vodách a pod.). Súčasný návrh zákona je pre podnikateľov, štát aj samosprávu nevyhovujúci, komplikovaný, vyžaduje si zvýšenie počtu administratívnych zamestnancov,
- to, čo nie je možné riešiť zložkovými zákonmi, riešiť prostredníctvom nového zákona, sformulovať zásady nového zákona s maximálnym využitím súčasného návrhu, pokračovať v schválenom projekte SAŽP a inventarizovať historické/staré záťaže,
- na hodnotenie rizika historických environmentálnych záťaží použiť všetky dostupné informácie a metódy hodnotenia bez zbytočných viac nákladov na prieskumy,
- zákon chce riešiť environmentálne záťaže, nie staré envirozáťaže, takže chýba rozhranie medzi pripravovaným novým zákonom a napr. platným vodným zákonom,
- existuje nejednoznačnosť a nejednotnosť postupu pri zistení kontaminácie v súčasnom návrhu zákona,

- vykonať zhodnotenie vplyvu na podnikateľské prostredie, štátny rozpočet a samosprávu, na zdravotný stav obyvateľov,
- podnikateľské subjekty vyčíslia doteraz vykonané sanačné práce a oznámia MŽP SR, aby sa dala splniť spravodajská povinnosť voči EÚ,
- návrh zákona napr. nerieši postup, ani uznanie doterajších platne ukončených sanácií
- pokračovať v schválenom projekte SAŽP a inventarizovať historické/staré záťaže,
- potreba zváženia využitia nových ekonomických nástrojov, napr. prerozdelenie dnešných odvodov do Environmentálneho fondu (účelové viazanie na staré záťaže
- pri zachovaní súčasného smerovania prípravy zákona hrozí nebezpečenstvo straty záujmu investorov o využívanie „hnedých“ plôch (náklady na záťaže), ako aj strata právnej istoty pri dnes platných zmluvách, ktoré staré záťaže riešili v zmysle predpisov platných v čase uzavretia zmluvy (retroaktivita vzhľadom na novo navrhované limity)
- odporúčame rozšíriť znenie § 42 zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v zmysle ktorého je možné riešiť znečistenie povrchových alebo podzemných vôd alebo prostredia s nimi súvisiaceho (t. j. aj environmentálne záťaže)
- odporúčame v zákone č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení, upraviť „on – site“ (čiže na mieste- na lokalite) biodegradáciu zemín, tak aby sa na tento sanačný technologický postup nevzťahovali povinnosti na nakladanie s kontaminovanými zeminami ako s nebezpečným odpadom, nakoľko zeminy sú odťažené z miesta svojho výskytu iba dočasne – po dobu biodegradácie a potom sú vrátené späť

*Ďakujem za pozornosť*