

# 2009. II. félévi Seveso szakértői munkacsoport értekezlet Göd

**Barczy Győző**  
Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal  
**Súlyosbaleset-megelőzési Osztály**

1



## Statisztika

Kikötéssel		Kikötés nélkül	
SBMO	OKF	SBMO	OKF
33	44	124	105

- Elutasított: az utóbbi két évben nem volt
- Kikötésesek oka többnyire a második lépcsőben bekerülő üzemek, amelyek elsősorban logisztikai raktárbázisok
- Kikötés nélkül elfogadott pl. MOL Dufi, Borsod-Chem, Zoltek

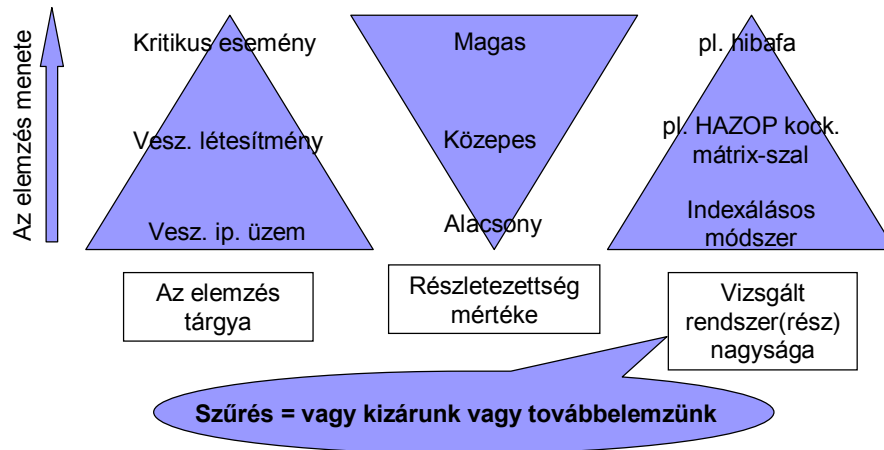
3

## A feladat kezelése

- Twinning tanfolyamok, stb.
- Kérdések és válaszok (érdemes lenne az ipar részéről újabb kérdéssort összeállítani)
- Háromlépcsős konzultáció, amely konzultációk, ha nem is ilyen formalizált módon, de ma is általánosak
- MKEH, illetőleg az OKF honlapján elérhető útmutatók
- Rendszeres szakmai találkozók (Seveso munkacsoport ülések)

4

## A veszélyazonosítás strukturálása



5

## Műtrágyák

- besorolás (nevesített, AN4 (szennyezett és ált. lejárt), stb.)
- 300 t alatti rakatoknál deflagrációs, felette detonációs scenárió
- égési scenáriónál nem számolunk csóvhatással, hanem  $18 \text{ g/m}^2 \text{ sec NO}_x$  képződési seb., 30 percig
- átlagos rakatszámmal szorozni az egy rakat frekvenciaértékét, de a kockázatok összegzése pontosabb

6

## Raktározás

- Reprezentatív anyagok
- CPR15 raktárak
- CPR15 kockázatelemzési útmutató / HSE módszertan
- MKEH raktárterhelés számítás
- PGS15

7

## Felügyeleti ellenőrzések

Év	Ellenőrzés	Feladatok
2005	48	64
2006	109	138
2007	72	63
2008	98	75
2009	74	84
Összesen	401	424

8



**Köszönöm a figyelmet!**

**MKEH**