

# Činnost SÚJB ve vztahu k průmyslu v ČR

Ing. Markéta Bláhová  
Státní úřad pro jadernou bezpečnost

[marketa.blahova@sujb.cz](mailto:marketa.blahova@sujb.cz)



## Obsah

1. Úvod
2. Hlášení pro NA, Deklarace pro OPCW
3. Kontrolní činnost - národní inspekce  
- mezinárodní inspekce OPCW
4. Závěr



## Hlášení pro NA - typy hlášení a termíny

- **Hlášení o minulých činnostech**
  - Stanovené látky - Seznam 2 a 3, UOCHL/PSF
  - Období – uplynulý kalendářní rok
  - Termín **31. leden stávajícího kalendářního roku**
- **Hlášení o předpokládaných činnostech**
  - Stanovené látky - Seznam 2
  - Období – následující kalendářní rok
  - Termín **31. srpen stávajícího kalendářního roku**



## Deklarace pro OPCW

Podává NA za celou ČR – řádné, opravné

- **ADPA** – deklarace o minulých činnostech, 31. března
- **ADAA** - o předpokládaných činnostech, 31. října

Opravná deklarace - kdykoliv během roku po zjištění nových skutečností a změn.



## Předmět hlášení a deklarací v ČR

Stanovené látky - Seznam 2 a 3, UOCHL/PSF

- Veškeré nakládání v nadlimitním množství podléhají hlášení na NA, deklaraci NA TS OPCW a inspekci OPCW
- Export/Import – S2 (látky pro snížení hořlavosti) a  
S3 nejvíce triethanolamin (TEA)
- Zpracování, spotřeba – S2 zpracování textilní průmysl  
S3 zpracování i spotřeba chemický průmysl,  
spotřební průmysl, gumárny, stavební hmoty
- Výroba pouze  
S3: fosgen, kyanovodík, chlorkyan  
UOCHL/PSF





## Kontrolní činnost – oprávnění inspektorů

- vstup do provozních objektů
  - porovnání správnosti a úplnosti ročních hlášení s technickou, provozní a obchodní dokumentací
  - kontrola evidence stanovených látek
  - ověření správnosti podání/nepodání hlášení
  - ověření připravenosti k mezinárodní inspekci
- 
- **Povinností je dodržovat etický kodex a příslušné zákony**



## Kontrola stanovených látek

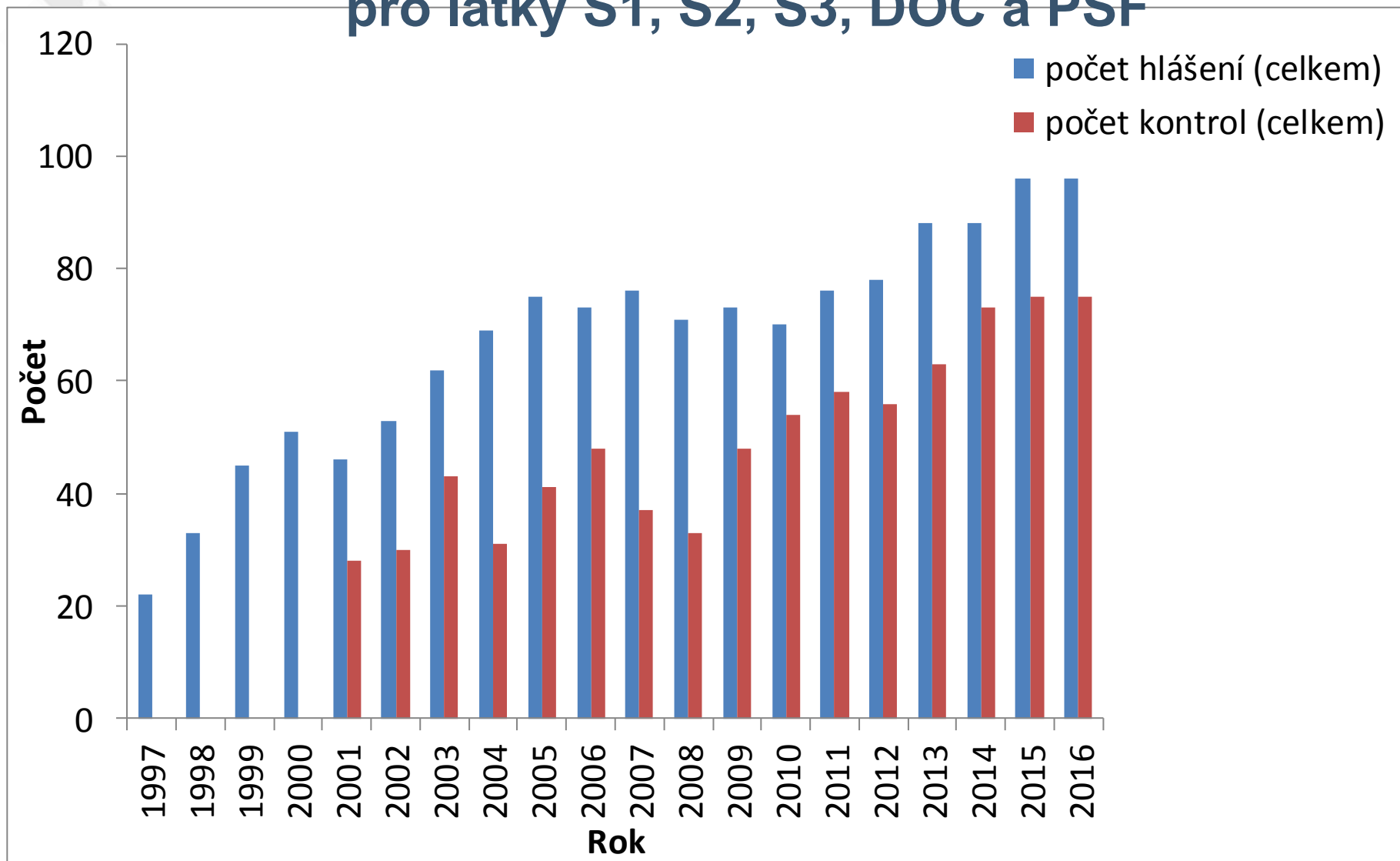
### Seznam 1

- nakládání v souladu s licencí, zda se nevyrábí nedeklarované látky, možnost nepovoleného nakládání a možnost zneužití
- evidence stanovených látek

### Seznamy 2 a 3

- soulad hlášení se skutečností, dovoz (TEA, thionylchlorid), výroba (fosgen, chlorkyan, kyanovodík)
- kontrola provozů, skladů
- **UOCHL** – určité organické chemické látky vyjma uhlovodíků, sulfidů, oxidů a výbušin nejčastěji methyl estery z řepkového oleje (MEŘO)
  - **látky PSF** obsahují fosfor, síru, fluor
- kontrola výroby a výrobních zařízení
- případně i odběr vzorků a zajištění analýzy ve spolupráci s dalšími organizacemi

## pro látky S1, S2, S3, DOC a PSF







## Mezinárodní inspekce OPCW v ČR

### Mezinárodní inspekce

- Časový harmonogram – notifikace, průběh a zakončení, finální protokol
- Kontrola v místě
- Potřebné dokumenty
  - Mapa celého areálu, včetně lokalizace k městu, vodoteči, železnici, dopravě a popisu provozů, výpis z katastru,, doklad o vlastnictví či nájemní smlouvu, výpis z obchodního rejstříku Bezpečnostní předpisy
  - Zdravotní péče – lékárnička na pracovištích, lékař, zápisy o úrazech
  - Hlášení za uplynulé období, podklady pro hlášení na SÚJB,
  - Evidence stanovených látek – administrativní zabezpečení, skladové hospodářství, seznam obchodovaných chemických látek



## Chemický průmysl

Rozvoj chemie a chemického průmyslu a na ně navazujících oborů a odvětví jednoznačně umožňuje zvyšování životní úrovně, ale přináší také odpovídající míru rizika jejího ohrožení. Pro budoucnost bude záležet jenom na lidstvu, jak dokáže, aby převažovaly klady, spojené s využíváním chemických látek nad možnostmi jejich zneužití.





S trochou nadsázky lze parafrázovat Paracelsův citát tak, že všechny látky jsou bezpečné, záleží pouze na tom, kdo, jak a za jakým účelem je používá.







# Děkuji Vám za pozornost

