



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Kontroly scénářů expozice a bezpečnostních listů

RNDr. Oldřich Jarolím

Konference Povinnosti v podnikové ekologii

Obsah

- REF5
 - Kontrolované povinnosti a osoby
 - Průběh a výsledky kontrol
 - Příklady kontrol
 - Kontroly ES v budoucnosti
- Kvalita bezpečnostních listů
- SVHC - informační povinnosti

REF5

- Projekt REACH-EN-FORCE 5
 - Hlavní téma – rozšířené bezpečnostní listy
 - Tři úrovně – registrant, předávání informací a konečný uživatel
 - Jak se eSDS tvoří a cestuje dodavatelským řetězcem?
 - Zaměření spíše na látky než na směsi
 - Vybrané určité prioritní látky

REF5



REF5

- Kontrolováno 6 chemických látek, a to:
 - dusičnan amonný (CAS 6484-52-2)
 - ethanol (CAS 64-17-5)
 - formaldehyd (CAS 50-00-0)
 - oxid olovnatý (CAS 1317-36-8)
 - toluen (CAS 108-88-3)
 - topný olej č. 4; Plynový olej – nespecifikovaný (CAS 68476-31-3)

REF5

- Výsledky
 - První úroveň – 13 registrantů – výrobci, dovozci (látky uváděli na trh nebo vyráběli pro vlastní spotřebu - výroba předmětů, formulace směsí
 - Druhá úroveň – velké distributorské společnosti
 - Třetí úroveň – výrobci předmětů, formulace směsí

REF5

- Výsledky
 - V rámci REF5 zkontrolováno 22 subjektů
 - Prověřené celé dodavatelské řetězce
 - REF5 inicioval i řadu dalších kontrol na třetí úrovni (konečný uživatel), které se týkaly již dalších chemických látek
 - Spolupráce s SÚIP a KHS, společné kontroly v oblasti, kde kontrolní dohled vykonává více kontrolních orgánů

REF5

- Výsledky
 - Obecné povědomí o povinnosti poskytovat a uplatňovat ES v praxi proti předchozímu období vzrostlo

REF5



Výsledky v EU

- REF5

- 29 států (s EHP), celkem 898 kontrol, většinou výrobci (NACE 10-33), 18% nesoulad, kontrola 1435 látek (375 různých, nejčastěji NaOH, líh, kyselina sírová)
- Nejčastější chyby: jazyk, CSA neobsahovala SE, nebylo s , špatné uchovávání i

REF5

- Příklady kontrol
 - Výrobce nepředával BL se SE; jednoduché láky- kyseliny, hydroxidy
 - Pokuta 200 tis. Kč (po odvolání)
 - Formulátor a plnič – 30 druhů směsí
 - BL v pořádku, SE dodržovány
 - Uživatel PbO při výrobě křišťálu – obdržel SE
 - OC/RMM splněny (včetně kontroly expozice, testování krve zaměstnanců)
 - Kontrola s místní KHS

Budoucí kontroly ES

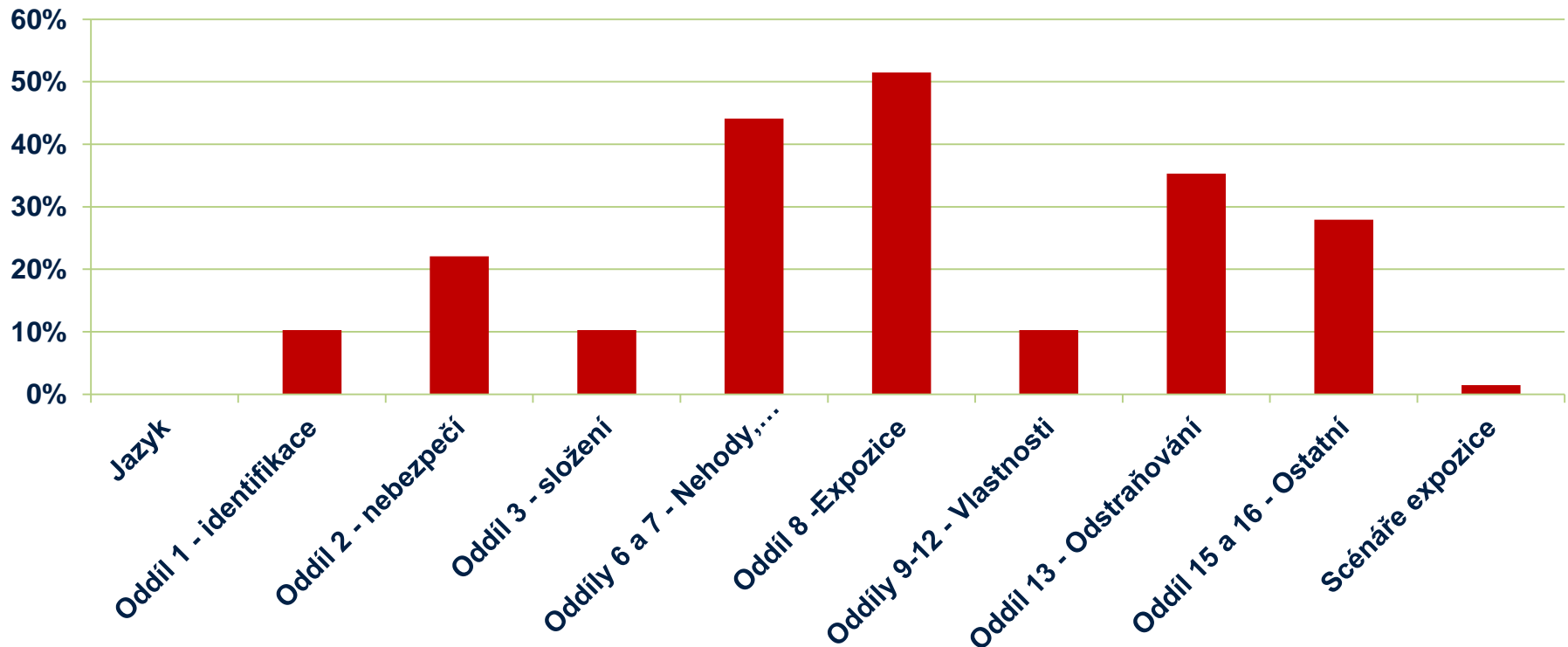
- Kontroly ES scénářů nekončí
- Nastavena spolupráce s místními pracovníky KHS a metodika práce
- Dále jedno z prioritních témat ČIŽP
- Prosazování uplatňování provozních podmínek dle ES a opatření k řízení rizik v různých oblastech průmyslu
- Prosazování sdílení informací napříč dodavatelským řetězcem, sdílení nových poznatků a aktualizace chemických zpráv

Kvalita bezpečnostních listů

Kvalita bezpečnostních listů

Data ČIŽP z r. 2015 – nedostatky v BL

57% z nich nevyhovovalo (celoevropsky 52% během projektu REF2, k podobnému číslu došel také v projektu REF10)

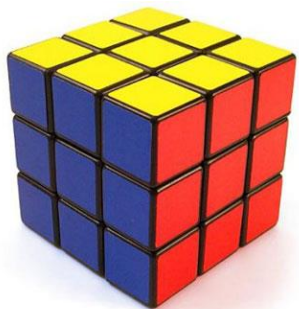


Zlepšení kvality BL

- Zlepšení kvality BL – iniciativa ECHA k identifikaci nejčastějších problémů s BL a navržení řešení
 - Výsledek by měl pomoci zpracovatelům BL (včetně výrobců software)
 - Kompilát nejčastějších chyb v BL
 - Několik stovek BL
 - Podrobnější analýza do konce roku

Použitelnost bezpečnostních listů

- Koncept použitelnosti BL
 - Myšlenka z Nizozemska
 - Nezávadný BL není automaticky použitelný. BL by měl být používán v praxi.
 - Na místě kontrola, zda je BL k dispozici, zda je aktuální, zda implementují opatření k omezení rizika a zda je BL použit k hodnocení rizik podle směrnice CAD
 - SDS Check : www.vib-check.nl



SVHC látky



- Látky v předmětech
 - Kontrolované povinnosti:
 - Čl. 7(2) REACH
 - Čl. 33(1) REACH
 - Dodavatelé předmětů s SVHC látkami
 - BR FR, SCCP, ftaláty, UV absorbenty atp.
 - Využití screeningu při kontrole (XRF, FTIR, RS)
 - **Prodlouženo až do konce roku 2018!**

Plánované kontrolní projekty

- 2018 – REF 6: CLP a výjimky z označování
- 2019 – REF 7: kontroly registrace a meziproduktů
- 2019 - Kontroly s celníky před propuštěním do volného oběhu (koordinováno PARCS)
- Budoucí pilotní projekty:
 - Povolované látky (pigmenty, Cr^{VI})
 - Registrace monomerních látek v polymerech
 - Zpětně získané látky

Děkuji za pozornost!

RNDr. Oldřich Jarolím

oldrich.jarolim@cizp.cz

