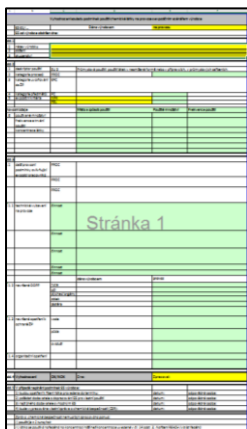



Expoziční scénáře pro používání chemických látek, jejich vyhodnocení a kontrola státní správou

Expoziční scénář (ES) je informace, jak kontrolovat expozici nebezpečné látky a zajistit tak její bezpečné používání. Jinými slovy, jak chránit pracovníky a životní prostředí před nebezpečnými účinky chemických látek a směsí (NCHLS). Expoziční scénář vyhodnocuje podmínky použití NCHLS, jako jsou provozní technické podmínky, opatření pro řízení rizik pro lidské zdraví (OOPP) i pro životní prostředí (vlivy na provoz ČOV apod.).

Expoziční scénáře pro typy použití se buď připojují jako příloha k bezpečnostnímu listu, nebo se informace z vyhodnocení expozice zapracují do těla bezpečnostního listu a vytvoří se tzv. rozšířený bezpečnostní list. Formulátoři směsí mohou vypracovat a vytvořit vlastní scénář expozice anebo ke svému bezpečnostnímu listu připojit expoziční scénáře jednotlivých složek směsi (látek).

Jste-li následný uživatel a dostane se Vám do rukou bezpečnostní list s expozičním scénářem, nejprve zjistěte, zda je Vaše konkrétní použití v expozičním scénáři zahrnuto. Následně porovnejte podmínky stanovené v ES s podmínkami na Vašem pracovišti.



Vhodným nástrojem je program **CASEC**  a jeho formulář **Vyhodnocení souladu podmínek použití chemické látky s expozičním scénářem výrobce**, kde si v přehledné tabulce snadno porovnáte Vaše podmínky s podmínkami udanými výrobcem (více na www.casec.cz nebo <http://consulteco.cz/casec/>).

Aktuální verze tohoto dokumentu zahrnuje informace, které vyžadují kontrolní orgány na základě Projektu fóra REF-5 agentury ECHA).

Není-li v expozičním scénáři uvedeno Vaše použití:

- ✓ požádejte dodavatele, aby Vám jej poskytl, nebo
- ✓ nahradte alternativní látkou / výrobkem;
- ✓ proveďte vlastní posouzení a zpracujte zprávu o chemické bezpečnosti.

Více o expozičních scénářích se dozvíte na námi pořádaném **Workshopu „Vyhodnocení expozičních scénářů používaných chemických látek, který se koná dne **27. 10. 2017**, na adrese **SČMVD (Svaz českých a moravských výrobních družstev)**, Václavské náměstí 831/21, Praha.**

Srdečně Vás zveme! <https://cloud.consulteco.cz/f/adf8c584650c40109957/>

Kontroly souladu s podmínkami uvedenými v expozičních scénářích jsou v kompetenci ČIŽP, ale také IBP a KHS. Kontrola se zaměřuje zejména na soulad z **hlediska ochrany zdraví** (např.: Jsou provozní podmínky odpovídající opatřením pro omezení rizik pro pracovníky a určená použití popsána v ES?) a z **hlediska ochrany životního prostředí** (např.: Jsou doporučena a zavedena opatření k omezování emisí?), atd.

1. *Máte ve Vaší společnosti zavedený systém pro sledování CHLS a jejich BL?*
2. *Kontrolujete získané BL, zda jsou v platném znění a mají připojeny ES?*
3. *Vyhodnocujete soulad podmínek uvedených v BL nebo ES s Vašimi podmínkami na pracovišti?*
4. *Máte nástroj pro vedení záznamů o tomto vyhodnocení souladu?*
5. *Mají Vaši zaměstnanci přístup k takto získaným informacím?*

Pokud jste alespoň na jednu z otázek odpověděli NE, potom právě pro Vás je tu program CASEC Databáze chemických látek a směsí / www.casec.cz nebo <http://consulteco.cz/casec/>

Zpracovala: Eva Koliášová, Consulteco s.r.o., 20. 9. 2017

Použité zkratky:

BL = bezpečnostní list; ES = expoziční scénář; NCHLS = nebezpečná chemická látka / směs; CHLS = chemická látka / směs; ČIŽP = česká inspekce životního prostředí; ECHA = Evropská Chemická Agentura.