



Implementace Strategie pro udržitelnost v oblasti chemických látek

Strategie chemických látek a European Green Deal

Konference SUSCHEM CZ

30.11.2021

Ing. Alena Krejčová

Svaz chemického průmyslu ČR



Obsah prezentace



- **Revize nařízení REACH a CLP**
- **Další aktuální témata implementace Strategie**
- **Studie k dopadům Strategie**



Revize nařízení REACH



- **Úvodní hodnocení dopadu návrhu změn nařízení REACH - veřejná konzultace zúčastněných stran v květnu 2021**
- **Probíhají podpůrné studie k navrženým změnám, např.**
 - **studie JRC/ECHA - rozšíření informačních požadavků na kritické nebezpečné vlastnosti, zavedení nových metod hodnocení**
 - **studie JRC - informace o environmentální stopě v registrační dokumentaci**
 - **studie VVA - reforma procesu povolování a omezování, možné rozšíření generického přístupu k řízení rizik pro další třídy nebezpečnosti a použití**
 - **studie Wood - registrace polymerů, návrhem se zabývá CASC Polymers**
 - **návrh na omezení látek PFAS, použití pouze v zásadních použitích**
- **Hodnocení dopadu revize nařízení REACH - finalizace návrhu hodnocení dopadu v létě 2022**
- **Příležitost vyjádřit se pro zainteresované strany v příštím půl roce**
- **Komise pracuje pro přijetí návrhu revize nařízení REACH do konce roku 2022.**



Revize nařízení CLP



- **Úvodní hodnocení dopadu návrhu změn nařízení CLP - veřejná konzultace zúčastněných stran v květnu 2021**
- **Veřejná konzultace zúčastněných stran - vyplnění dotazníku do 15.11.2021**
- **Hlavní témata revize nařízení CLP:**
 - **zavedení nových tříd a kategorií nebezpečnosti: ED, PBT, PMT**
 - **označování chemikálií, online prodej, působnost nařízení, možné změny přílohy VIII, harmonizované hodnoty PNEC/ DNEL, zlepšení klasifikace**
- **Probíhají podpůrné studie k těmto změnám, např. Ad-hoc studie o CLP, studie k iniciativě o digitálním označování.**
- **Veřejné konzultace a diskuze v CARACAL, pracovní podskupina CARACAL pro ED**
- **Finalizace hodnocení dopadu s využitím studií do března 2022**
- **Návrh Komise na revizi nařízení CLP - polovina roku 2022**
- **Konzultace v CARACAL - 3. čtvrtletí 2022, následné přijetí návrhu Komise**
- **Návrh Komise ke GHS 2023-2024**



Další aktuální témata implementace Strategie



- Vytvoření kritérií a pokynů pro „zásadní použití“ nejškodlivějších chemických látek do roku 2022, začlenění do nařízení REACH a následně do dalších legislativ
- Vytvoření kritérií pro „ze své podstaty bezpečný a udržitelný“ pro látky, materiály a výrobky v roce 2022, financování vývoje těchto produktů z programu Horizont Evropa, politiky soudržnosti, programu LIFE, národního financování z Fondu obnovy,.. Strategická agenda pro výzkum a inovace pro chemické látky bude vyhlášena v polovině roku 2022.
- Omezování nebezpečných látek ve výrobcích pro spotřebitelské použití- materiály pro styk s potravinami, kosmetika, hračky, probíhá studie
- Posílení otevřené strategické autonomie EU pomocí udržitelných hodnotových řetězců a diverzifikace udržitelného získávání chemikálií, které mají zásadní použití pro lidské zdraví, studie k identifikaci strategických hodnotových řetězců; 3. zpráva Komise o surovinách v EU i globálně
- Opatření k realizaci požadavku „jedna látka- jedno hodnocení“
- Prosazování/ vymáhání chemické legislativy v EU - téma 2. jednání HL Roundtable k implementaci Strategie dne 25.11.2021



Další aktuální témata implementace Strategie



- Součástí hierarchie bez toxických látek ve Strategii je prosazování bezpečných a čistých recyklačních řešení, včetně chemické recyklace, technologií nakládání s odpady a dekontaminačních řešení.
- Studie k chemické recyklaci polymerních materiálů z odpadu vypracovaná pro ECHA byla zveřejněna v listopadu 2021.
- Zpráva ze studie zkoumá současné znalosti chemické recyklace odpadních plastů a uvádí závěry a doporučení pro další vývoj chemické recyklace.
- Závěry a potenciální řešení:
 - Regulatorní otázky v chemické recyklaci nejsou ve vědeckých člancích diskutovány, mají být studovány případ o případu, zvláště pro každou technologii
 - Nedostatečná znalost o schopnostech různých technologií eliminovat látky vzbuzující obavy - je třeba provést šetření v provozech
 - Technologie se liší v potenciálu zajistit cirkularitu plastů - je třeba studovat potenciál případ od případu
 - Digitální technologie přispějí ke zlepšení sledovatelnosti látek vzbuzujících obavy při recyklaci, to vyžaduje zásadní úsilí všech zúčastněných stran



Studie k dopadům Strategie



- Studie, kterou zadal Cefic, byla zahájena na začátku roku 2020 a je založena na příspěvku více než 100 členů Cefic, kteří představují 67 % chemické výroby EU.
- Realizátor studie je nezávislá poradenská společnost pro ekonomický výzkum Ricardo Energy & Environment.
- Budou zveřejněny výsledky první zprávy hodnotící obchodní a ekonomické dopady nových opatření navržených v rámci Strategie na sektor chemického průmyslu.
- Analýza pokrývá velikost ovlivněného průmyslového portfolia, ovlivněný obrat, regulatorní zátěž, provozní náklady, kapitálové výdaje a výdaje na výzkum a vývoj, hrubou přidanou hodnotu a zaměstnanost. Konečná verze hodnotící zprávy bude zpřístupněna členům Cefic.
- V prosinci 2021 proběhne webinář Cefic ke studii pro jeho členy.



Děkuji za pozornost.

Kontakt:

Ing. Alena Krejčová

Svaz chemického průmyslu ČR, z.s.

Tel.: 739 463 431