

Chemická strategie a vývoj legislativy

Strategie chemických látek a Green Deal
SUSCHEM

Praha 30. 11. 2021



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Pavlína Kulhánková, ředitelka
odboru průmyslové ekologie



Strategie pro udržitelnost chemických látek

- ➔ 14. října 2020 - COM(2020)667
- ➔ Akční plán přílohou Strategie
- ➔ Akční plán obsahuje 56 aktivit (úkolů) na období 2021 – 2024
- ➔ Obsaženy legislativní i nelegislativní úkoly
- ➔ Koordinovaná revize všech předpisů, které zahrnují regulaci chemických látek (materiály pro styk s potravinami, potravinářské přídatné látky, detergenty, bezpečnost hraček, kosmetické přípravky)



High Level Roundtable on the implementation of the Chemicals Strategy for Sustainability

- ➔ 1. jednání 5.5.2021 (za ČR RECETOX MU Brno)
- ➔ Poslední jednání 25.11. 2021
 - ▶ Výstupem je Report „**Enforcement and compliance of chemical legislation**“
- ➔ https://ec.europa.eu/environment/news/chemicals-strategy-high-level-roundtable-adopts-joint-report-enforcement-and-compliance-2021-11-26_cs

Revize nařízení REACH

→ REGISTRACE

- ▶ Registrace některých polymerů, které vzbuzují obavy
- ▶ Požadavky na informace o celkové environmentální stopě chemických látek
- ▶ Více informací o použití a expozici
- ▶ Více informací o kritických nebezpečných vlastnostech (karcinogenita, endokrinní disruptory...) – malé a střední tonáže

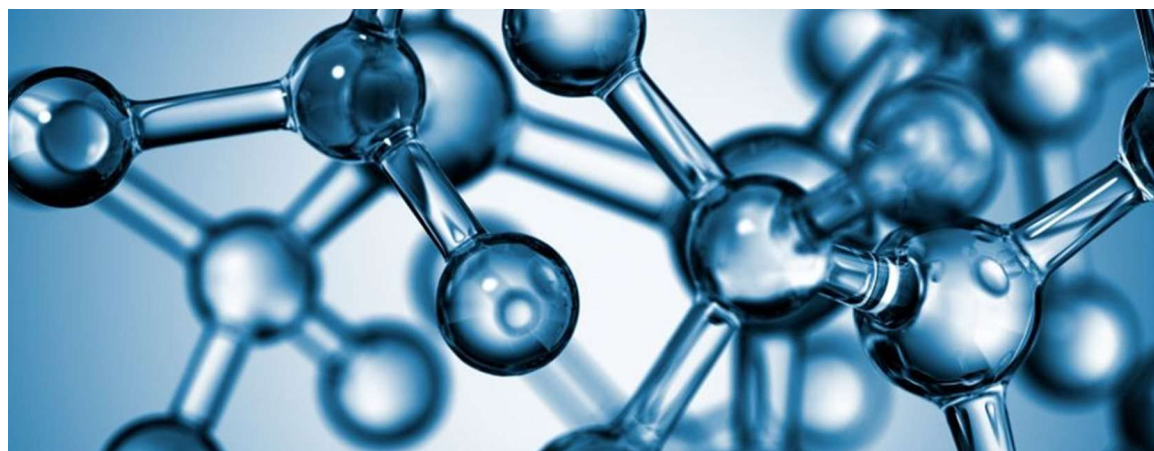
Revize nařízení REACH

➔ REGISTRACE A KOMUNIKACE

- ▶ Požadavek na podávání zpráv o chemické bezpečnosti pro látky 1 – 10 tpa
- ▶ Zařazení faktorů/ů pro posuzování směsí do Annexu I
- ▶ Revize požadavků na komunikaci v dodavatelském řetězci a eSDS

Registrace některých polymerů vzbuzujících obavy

- ➔ Projednává CARACAL Sub Group – polymers (6 jednání)
- ➔ Stanovení Polymers of Low Concern (PLC) – nebudou vyžadovat registraci
- ➔ PRR – Polymers Required Registration



Revize nařízení REACH

→ EVALUACE

- ▶ Compliance check pro všechny registrační dokumentace
- ▶ Umožnění zrušení registračního čísla v případě nesouladu
- ▶ Zlepšení procedur pro doplňování chybějících informací, včetně hodnocení skupin látek
- ▶ Zefektivnění hodnocení látek
- ▶ Umožnění orgánům EU a ČS zadávat testování a monitorování látek

Revize nařízení REACH

➔ AUTORIZACE

- ▶ Rozšíření definice látek vzbužujících mimořádné obavy (čl. 57) o:
 - ▶ Endokrinní disruptory (bez ELoC)
 - ▶ Persistentní, mobilní a toxické látky (PMT)
 - ▶ Vysoce perzistentní a velmi mobilní látky (vPvM)
 - ▶ V tomto ohledu zavést i nové třídy nebezpečnosti pro tyto látky
- ▶ Reforma procesu autorizace a restrikce

Revize nařízení REACH

→ RESTRIKCE

- ▶ Rozšíření využívání tzv. generického přístupu k řízení rizik (čl. 68(2) o spotřebitelském použití) o:
 - ▶ Endokrinní disruptory, PBT, vPvB látky (1. krok)
 - ▶ Imunotoxikanty, neurotoxikanty, poškozující dýchací systém a toxické pro specifické cílové orgány STOT (později)
- ▶ Rozšíření čl. 68 o spotřebitelském použití i na profesionální použití
- ▶ Výjimky pouze pro „zásadní použití“ – budou definována kritéria

Časový rámec revize REACH

- ➔ Zpracování potřebných analýz:
- ➔ Impact Assessment:
- ➔ Drafting návrhu revize REACH
- ➔ Schválení na úrovni EK

Q1 2021 – cca Q2 2022

podzim 2021 – 3Q 2022

2022

konec 2022



Očekávání revize IED



- ➔ Ve Strategii pro udržitelnost chemických látek:
 - ▶ „Návrh revize právních předpisů týkajících se průmyslových emisí a evropského registru úniků a přenosů znečišťujících látek s cílem řešit emise a vykazování PFAS z průmyslových zařízení“ - **2021**
- ➔ V novém akční plánu pro oběhové hospodářství:
 - ▶ Přezkum **směrnice o průmyslových emisích** včetně začlenění postupů oběhového hospodářství do připravovaných referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách
- ➔ Studie „**Support to the evaluation of the Industrial Emissions Directive (Directive 2010/75/EU) Final**“ – březen 2020
- ➔ **Inception Impact Assessment** – 24.3. 2020

Očekávání revize IED – hlavní směry

➔ ROZSAH

- Zahrnutí skotu a akvakultury
- Snížení prahových hodnot pro prasata a drůbež
- Výroba a recyklace baterií
- Produkce lodí
- Válcovny
- Revize vymezení textilního průmyslu, skládek a kováren
- Zahrnutí důlní a těžební činnosti (vč. plynu / ropy)

Zdroj: Prezentace Ing. Slavíka, PhD. (MŽP), XXII. BAT Fórum MPO, 23.11. 2021



Očekávání revize IED – hlavní směry

➔ **Problematika skleníkových plynů**

- ▶ Problematika skleníkových plynů bude zahrnuta do procesu tvorby BREF
- ▶ Produkce skleníkových plynů bude jeden ze systematicky hodnocených parametrů při povolování
- ▶ Zrušení omezení regulace skleníkových plynů formou opatření a / nebo limitů (alt. od roku 2035)
- ▶ Zavedení povinnosti pro zařízení mít „transformační plán“ k roku 2035

Očekávání revize IED – hlavní směry

➔ Podpora emisních limitů na úrovni BAT

- ▶ Časové omezení výjimek
- ▶ Jednotná metodika výjimek
- ▶ Sjednocení přístupu k emisním limitům pro nepřímé vypouštění i vod
- ▶ Zpřísnění požadavků na snížení limitů v případě problémů s kvalitou životního prostředí
- ▶ Stanovení „standardního“ emisního limitu na dolní úrovni rozptylu dle BAT

Očekávání revize IED – hlavní směry

➔ Podpora inovací

- ▶ Zkrácení revize BREF na 5 let
- ▶ Možnost prodloužení implementace závěrů o BAT až na 6 let, pokud dochází k hluboké transformaci odvětví. Při implementaci pokročilých nově vznikajících technik by mohl být odklad až 8 let.

▶ **Důraz na redukci a substituci nebezpečných chemických látek při specifikaci BAT i při povolování**

- ▶ Závazný charakter úrovní environmentální výkonnosti (např. materiální a energetické účinnosti) v povolení vč. specifikace parametrů a zjišťování.

Děkuji za pozornost!

Ing. Pavlína Kulhánková
Ředitelka odboru průmyslové ekologie
kulhankovap@mpo.cz
Tel.: 224 852 689

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Na Františku 32, Praha 1
www.mpo.cz



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Pavlína Kulhánková, ředitelka
odboru průmyslové ekologie

