



# **Nariadenie REACH v praxi, sledovanie dopadov na priemysel a EPG PS pre REACH a CLP**

Chémia 2015, Liptovský Ján  
Edita Nováková, sekcia priemyslu a obchodu

## Obsah

- EPG PS pre REACH a CLP, mandát
- Hlavné diskutované témy v REACH
- REFIT a plán Komisie 2015
- Príprava KOM na hodnotiacu správu o uplatňovaní REACH, štúdie
- Diskusné fóra a konferencie



## □ EPG PS pre REACH a CLP , mandát

- Konzultačná skupina zástupcov ČŠ a KOM
- Zriadená v roku 2011 EPG (Enterprise Policy Group) podľa čl. 7(2) rozhodnutia KOM C(2006)5188 po dohode s KOM na :
  - preskúmanie osobitných otázok REACH v záujme optimalizácie regulácie chemického sektora,
  - podporu implementácie REACH a jeho vplyvu na inovácie a konkurenčnú schopnosť priemyslu

## **□ EPG PS pre REACH a CLP , mandát**

- KOM - DG Vnútrotrh, priemysel, podnikanie a MSP (DG GROW)
- Stretnutia 3 x ročne počnúc 24. októbrom 2011
- Administrácia DG GROW
- Výstupy - správa pre EPG – DGRs

## □ **Hlavné diskutované témy v REACH**

### • **Registrácia**

- **Príprava na registráciu v roku 2018** – roadmap ECHA
- **Implementačné nariadenie o zdieľaní údajov** – potreba zasiahnuť do komunikácie v rámci SIEF
- **Nanomateriály a novelizácia príloh REACH**  
pred registráciou 2018 – KOM finalizovala hodnotenie vplyvov (IA), očakáva sa posúdenie Rady pre IA na jeseň 2015

## ▪ Autorizácia (A)

### **Súčasný stav :**

- od 2012: podaných **28 žiadostí** o autorizáciu od 44 žiadateľov pre 9 látok (z 15 ) a 56 použití,
- do III/2016 predpoklad **100 žiadostí**
- KOM rozhodla doteraz o 4 žiadostiach (Ú. v. EÚ)
- ECHA - pre cca 50 % látok neboli podané A do termínu LAD, očakáva sa uplatnenie náhrad
- **Štúdia KOM o nákladoch a prínosoch A je v príprave**
- Verejné konzultácie k návrhu na zaradenie látok do A - najbližšie november – december 2015

- **5. odporúčanie ECHA pre zaradenie látok do autorizačného zoznamu z II/2014 :**
- 1. N,N-dimethylformamide (**DMF**)
  - 2. Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (**ADCA**)
  - 3. Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (**Al-RCF**)1
  - 4. Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (**Zr-RCF**)2
  - 5. 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (**4-tert-OPnEO**)

➤ **6. odporúčanie ECHA pre zaradenie látok  
do autorizačného zoznamu – MSC jún 2015,  
22 látok:**

- Coal stream substances:** anthracene oil a tar pitch high temperature (CTPHT)
- Borates:** boric acid, disodium tetraborate anh., diboron trioxide, tetraboron disodium heptaoxide hydr.
- Lead-based:** orange lead (lead tetraoxide), lead monoxide, pentalead tetraoxide sulphate, tetralead trioxide sulphate, pyrochlore antimony lead yellow
- 1-bromopropane**
- 4-nonylphenol-ethoxylated**
- Phthalates:** 6 non registered substances + diisopenthylphthalate



- **Autorizácia (A)**

- **Očakávaný ďalší postup:**

IV. kv. 2015 konzultácie KOM a interné procesy,

I. kv. 2016 predloženie do REACH výboru

## **Problémové oblasti:**

### **Zarad'ovanie látok - prioritizácia:**

- SVHC Roadmap 2020 pub.12/2013

- RMOA (Risk Management Option Analyses) -  
transparentnosť, výber regulačného nástroja



- **Autorizácia (A)**

- **Návrhy KOM na implementačné akty  
s cieľom zjednodušiť a zefektívniť autorizáciu**

- V súčasnosti prehodnocované dve alternatívy :
  - malé objemy látok
  - náhradné diely
  - (základné biologické prvky?)
- Perspektívne je žiaduce zefektívniť A pre:
  - procesné chemikálie (napr. aprotické rozp.)
  - recyklované látky
  - použitia vo výrobkoch s typovým schvaľovaním

- **Autorizácia malých objemov látok -**  
zjednodušenie informačných požiadaviek  
podľa článku 62: CSR, žiadosť a SEA –  
vytvorenie šablón  
Dôvod: náklady versus benefity (zdravie a ŽP)

### **Rozsah uplatňovania:**

- Limitné množstvo látky na právny subjekt a rok  
(100 kg ?)
- Obmedzenie žiadosti na vlastné použitia
- Vylúčenie prípadov s možnou expozíciou  
spotrebiteľov v životnom cykle látky

➤ **Autorizácia látok pre výrobu náhradných dielov**

Dôvod – zabezpečiť kontinuitu výroby

- **Dvojkrokový prístup:**

1. zaviesť jednotné prechodné obdobie, LAD a SD rozšíriť o 3 roky
2. zjednodušiť informačné požiadavky – šablóny

- **Rozsah uplatňovania:**

látky s uvedeným identifikovaným spôsobom použitia v registrácii

**Verejná konzultácia : 5.2.2015 - 30.4.2015**

[http://ec.europa.eu/growth/http://ec.europa.eu/yourvoice/consultations/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/http://ec.europa.eu/yourvoice/consultations/index_en.htm)

- **Autorizácia (A)**  
**Návrhy EPG PS pre REACH a CLP**
- obmedziť negatívne vplyvy A na minimum,
- posudzovať sociálno-ekonomické vplyvy pred zaradením látky do Prílohy XIV REACH, najvhodnejšie už **vo fáze RMO A – vyvinúť šablónu**
- revidovať režim RMO A – transparentnosť a adresnosť regulačného nástroja REACH (A, R), CLP (HC&L), prípadne zabezpečenie primeranej kontroly cez inú legislatívu EÚ, napr. BOZP,
- dôraz na technickú a ekonomickú uskutočniteľnosť náhrady – čl. 55 REACH

## □ **REFIT a Plán úloh Komisie na rok 2015**

### **Regulatory Fitness and Performance (REFIT):**

- **Cieľ** - znížiť náklady na EU legislatívu a regulácie, lepšie dosahovanie cieľov politík, rušenie zastaralého práva
- Návrhy a iniciatívy KOM s výrazným dopadom majú byť predmetom posudzovania vplyvov – IA (**Commission's smart regulation policy**).

➤ **Plán úloh Komisie na rok 2015**

47. Cumulative cost assessment of the most relevant EU legislation and policies relevant for the European chemicals industry.
- Výsledky v roku 2015.
52. Chemicals legislation other than REACH - Fitness Check of the most relevant chemicals legislation not covered by REACH as well as related aspects of legislation applied to downstream industries.
- Začiatok v roku 2015.

- **Príprava KOM na hodnotiacu správu o uplatňovaní REACH podľa čl. 117(4) – 1. jún 2017**
- Správa ČŠ a údaje o presadzovaní,
- Správa ECHA o činnosti a spoločnom predkladaní údajov, a podpore alternatívnych testovacích metód
- Zhrnutie výsledkov zo štúdií kontrahovaných KOM



- **Štúdie KOM na monitorovanie REACH do roku 2017:**
  - Competitiveness, Innovation and SMEs
  - International competitiveness of the EU chemicals industry and certain downstream user sectors
  - Measuring the benefits of REACH (e.g. update of the baseline study)
  - Analysis of substance identity (SID) and substance sameness of complex substances in REACH
  - Costs and benefits of the authorisation process
  - Development of enforcement indicators (ENFIND) for REACH and CLP

## □ Diskusné fóra a konferencie

### ➤ Hodnotiaci workshop 21. 09. 2015 Brusel

**Štúdia o hodnotení kumulatívnych nákladov pre EU  
chemický priemysel**

**– spracovateľ *Technopolis Group*.**

Cieľ: posúdiť kumulatívne náklady z EU politík a regulačných požiadaviek na konkurenčnú schopnosť EU chemického priemyslu (chemická legislatíva, priemyselné emisie, bezpečnosť práce; spotrebiteľ, legislatívu obchodu, clá a preprava)

## □ Diskusné fóra a konferencie

### ➤ Konferencia REACH und Beyond , 20. 10. 2015 Brusel

- **téma:** chemická politika po r. 2018, výzvy a zlepšenia
- **registrácia do 29. 09. 2015**

<http://conferencemanager.events/REACHandBeyond>

## □ Diskusné fóra a konferencie

### ➤ Workshop 'Streamlining applications for authorisation',

**17. 11. 2015 Brusel**

- Cieľ: zjednodušiť žiadosti o autorizáciu a informácie v smere DU
- Nadväzuje na webinár v Helsinkách
- **Registrácia do 16. 10. 2015 –**
- <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/newsroom>



**Ďakujem za pozornosť**

[Edita.Novakova@mhsr.sk](mailto:Edita.Novakova@mhsr.sk)