

**„Cheminių medžiagų valdymas: REACH registracija iki 2018 m., autorizacija ir poveikio scenarijai“**

**Preliminari seminaro programa[[1]](#endnote-1)**

**2016 m. birželio 17 d.**

**Aplinkos ministerija**

A. Jakšto g. 4/9, Vilnius

506 kab.

|  |  |
| --- | --- |
| 8.30 – 9.00 | **Dalyvių registracija** |
| 9.00 – 9.10 | **Seminaro atidarymas**  *Aplinkos ministerijos atstovas* |
| 09.10 – 10.30 | **REACH registracija iki 2018 m. – Nuo ko pradėti registraciją.**   * Preliminari registracija; * Užklausa; * Medžiagos tapatybės nustatymas; * REACH-IT (IUCLID 6).   Klausimai-atsakymai  *Agnė Janonytė, Aplinkos apsaugos agentūros Cheminių medžiagų skyriaus vyr. specialistė* |
| 10.30 – 11.00 | **Kavos pertrauka** |
| 11.00 – 12.00 | **REACH registracija iki 2018 m. – Kaip susisiekti su ankstesniais registruotojais, SIEF**   * Kaip susisiekti su pagrindiniu registruotoju; * Kaip tapti informacijos apie cheminę medžiagą apsikeitimo forumo (SIEF) nariu; * Teisingas, skaidrus ir nediskriminuojamas informacijos ir išlaidų pasidalijimas.   Klausimai-atsakymai  *Dr. Erwin Annys, Europos chemijos pramonės tarybos (CEFIC) ekspertas* |
| 12.00 – 13.00 | **REACH registracija iki 2018 m. – Kaip parengti registracijos dokumentaciją**   * Registracijos dokumentacija (nario registruotojo); * Dokumentacijos parengimo ir pateikimo procesas; * Registracijos mokesčiai (MVĮ).   Klausimai-atsakymai  *Dr. Erwin Annys, Europos chemijos pramonės tarybos (CEFIC) ekspertas* |
| 13.00 – 14.30 | **Pietų pertrauka** |
| 14.30 – 15.30 | **Autorizacija**   * SVHC sąrašas; * REACH reglamento XIV priedas; * Autorizacijos paraiškos pateikimas; * Tolesnių naudotojų (TN) pranešimas apie naudojimo būdus.   Klausimai-atsakymai  *Joanna Kosk-Bienko, Europos cheminių medžiagų agentūros ekspertė* |
| 15.30 – 16.00 | **Kavos pertrauka** |
| 16.00 – 17.00 | **Išplėstiniai saugos duomenų lapai (eSDL) ir poveikio scenarijai – Ką turėtų žinoti tolesni naudotojai?**   * TN veiksmai, gavus eSDL; * Kaip suprasti poveikio scenarijaus turinį (naudojimo būdų aprašymas); * Metodai, kuriuos naudoja pramonė (Cheminės saugos ataskaitų ir poveikio scenarijų veiksmų planas).   Klausimai-atsakymai  *Dr. Erwin Annys, Europos chemijos pramonės tarybos (CEFIC) ekspertas* |
| 17.00 – 18.00 | **Išplėstiniai saugos duomenų lapai (eSDL) ir poveikio scenarijai – Ką reikėtų žinoti, vertinant riziką?**   * Modeliai, metodai, proceso kategorijos (PROC), patekimo į aplinką kategorijos (ERC), parametrai, rizikos įvertinimas, duomenų turėjimas ir jų patikimumas, rizikos vertinimo koeficientas (RCR), lokalus/regioninis poveikis, vertinimo koeficientas, išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertės (DNEL) ir poveikis prarijus, įkvėpus, patekus per odą, prognozuojamos neveikios koncentracijos vertės (PNEC) ir poveikis gėlą/jūros vandenį, nuosėdas kt; * Poveikis ir rizikos vertinimas, poveikis darbuotojams, plačiajai visuomenei, vartotojams, poveikis žmogui per aplinką, poveikis aplinkai ir kt.   Klausimai-atsakymai.  *Joanna Kosk-Bienko, Europos cheminių medžiagų agentūros ekspertė* |

1. Seminaro organizatoriai pasilieka sau teisę koreguoti seminaro programą. [↑](#endnote-ref-1)