

**„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)