



Starptautisks seminārs “Jaunumi par REACH”

27-28 Aprīlis, 2006

viesnīca “Sigulda”, Sigulda, Latvia

Jaunā Eiropas Savienības regula REACH (angl. **R**egistration, **E**valuation and **A**uthorization of **C**hemicals), kas paredz ķīmisku vielu Reģistrāciju, Autorizāciju un Novērtēšanu, ir izstrādes procesā un, iespējams, šogad tiks pieņemta Eiropas Parlamentā. Galvenie šīs regulas mērķi ir aizsargāt cilvēka veselību un vidi, tai pašā laikā nodrošinot Eiropas Savienības ķīmiskās rūpniecības konkurētspēju, piedāvājot labvēlīgu vidi jaunievedumiem. Kad šī regula tiks pieņemta, tā ietekmēs daudzas iesaistītās puses – rūpniecību, tirgotājus un valsts iestādes.

Lai apmainītos ar informāciju par aktuālākajām diskusijām par REACH starptautiskā līmenī, Baltijas Vides forums organizē semināru, kura tēmas ir:

- Jaunākā informācija par REACH regulas priekšlikumu/ plašāka ieinteresēto pušu informēšana par aktuālajām diskusijām
- Iepazīstināšana ar Globāli harmonizēto klasifikācijas un marķēšanas sistēmu – un tās saistību ar REACH
- Informācija par sagatavošanās darbiem regulas ieviešanai un materiāliem (vadlīnijām utt.), lai sagatavotos REACH ieviešanai
- Paši aktuālākie jautājumi uzņēmumiem – pirmie soļi, lai sāktu sagatavošanos REACH
- Atbalsts, kas nepieciešams, lai sagatavotos REACH

Seminārā piedalīsies 60-70 dalībnieki: pārstāvji no atbildīgajām institūcijām, rūpniecības asociācijām, nevalstiskajām organizācijām, rūpniecības uzņēmumiem, pētniecības un zinātniskajām iestādēm Baltijas valstīs un citām ES dalībvalstīm, ES organizāciju pārstāvji, EK institūcijas.

Seminārs tiek organizēts projekta – **REACH BALTICS** – ietvaros, ko finansiāli atbalsta Eiropas Komisija, Vides Direktorāts un ko ievieš Baltijas Vides forums Latvija, Balti Keskonnaforum, Igaunija un Baltijos aplinkos forumas, Lietuva.



Jana Simanovska, Guna Krūmiņa

Baltijas Vides forums

7357556

Jana.simanovska@bef.lv

Par šīs informācijas saturu pilnībā atbild „Baltijas Vides forums”, un tas nekādā ziņā neatspoguļo Eiropas Savienības viedokli.