



SEMİNER

Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi SEVESO II Direktifi

Tarih	9 Mart 2010	
Yer	Grand Yükseliş Otel, Kocaeli	
Hedefler		
Seminer, Avrupa Birliği çevre müktesebatı kapsamında “Tehlikeli Maddelerle İlgili Büyük Kaza Risklerinin Kontrolüne İlişkin Konsey Direktifi”nin (Seveso II) Türkiye’de uyumlaştırılması ve uygulanması konusunda ilgili sektör temsilcilerine bilgi aktarımı sağlamayı amaçlamaktadır.		
Seminer Gündemi		
Saat	Sunum	Konuşmacı
09:00 - 09:30	Kayıt	
09:30 - 09:45	Açılış Konuşmaları, Seminer gündemi ve amaçlarının sunumu	REC Türkiye
09:45 - 10:30	Sunuş: SEVESO II Direktifinin tanıtılması: Amaç, İçerik ve Uygulama alanları	Fausto Sini Unione Petrolifera, İtalyan Petrol Birliği
10:30 - 11:00	Türkiye’de Seveso II Direktifi Uyumlaştırma ve Uygulama Çalışmaları	Kimyasallar Yönetimi Dairesi Çevre ve Orman Bakanlığı
11:00 - 11:15	Kahve Arası	
11:15 - 12:00	Sunuş: AB’den Örnekler: Uygulamalar ve Yükümlülükler	Fausto Sini Unione Petrolifera, İtalyan Petrol Birliği
12:00 - 12:30	Soru ve Cevap	
12:30 - 13:30	Kapanış ve Öğle Yemeği	



Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi

SEVESO II Direktifi Semineri

9 Mart 2010 - Kocaeli

REC Türkiye, Mart 2009'dan bu yana yürütmekte olduğu ve temel yararlanıcısı Çevre ve Orman Bakanlığı olan "Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi" kapsamında pek çok alt bileşenden biri olarak özel sektöre yönelik olarak bir dizi etkinlik gerçekleştirmektedir.

Proje, AB ile tam üyelik müzakere sürecinde açılan Çevre Faslı'na ilişkin olarak, başta Çevre ve Orman Bakanlığı olmak üzere ilgili kamu kurumları ve diğer paydaşların kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi için üç yıllık çok geniş bir faaliyet planı içermektedir.

AB çevre mevzuatı 300'ün üzerinde düzenlemeden oluşmaktadır. Türkiye'nin söz konusu mevzuatı iç hukuk sistemine geçirmesi ve uygulamaya dönük ilgili tüm yatırımları belirli bir süre içerisinde gerçekleştirmesi gerekmektedir. Daha önce üye olan ülkelerden elde edilen deneyimler ışığında, AB çevre mevzuatının büyük mali kaynak gerektiren ağır yatırımlarının (atıksu arıtma tesisleri, düzenli atık depolama alanları, vb. gibi) tamamlanması için büyük mali kaynaklara ihtiyaç duyulmaktadır. Sürecin başarı ile tamamlanması için tüm paydaşlara önemli görevler düşmektedir.