

AMAÇ

"Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) Takip Programı'nın amacı, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin mevcut mevzuat çerçevesinde ithalatı ve kullanımının kontrolünü kolaylaştırmak ve kontrolünde karşılaşılan sorunların azaltılmasını sağlamaktır.

OTİM TAKİP PROGRAMI

Program, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) üretim ve tüketimlerini kontrol altına almayı, söz konusu maddelerin kullanımına aşamalı olarak son verilmesini amaçlamaktadır.

2009 Mart ayında kullanıma açılan" OTİM-ID İthalat Kullanım ve Takip Sistemi" güncel adıyla "Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) Takip Programı" ile OTİM'leri ithal eden, üretimde kullanan, satan ve servis amaçlı kullanan firmalar, kayıt edilerek tüm işlemleri kontrol altına alınmaktadır.

01.01.2012 - 09.11.2012 tarihleri arasında 52 ithalatçı, 23 sanayici, 12 ithalatçı-sanayici, 109 dağıtıcı ve 1000 servis amaçlı son kullanıcı firmanın kayıt yapılmıştır.

Yazın Fesal Çevre Bilgi Sistemi

Ürün Bilgi Sistemi ve Anam

İthalat ve Teslim İşlemleri

Firma İşletme Yetki Etkilene

Firma İşletme ve Teslim Gözetim İşlemleri

Ek İşletme Tablosu

Çevre Şirketleri ve İthalatçı Tablosu

Ürün Bilgi Sistemi ve Anam

İthalat ve Teslim İşlemleri

Firma İşletme Yetki Etkilene

Firma İşletme ve Teslim Gözetim İşlemleri

Ek İşletme Tablosu

Çevre Şirketleri ve İthalatçı Tablosu

© 2012 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Bilgi Sistemi



DOĞAL ŞEMSİYEMİZİ KORUYALIM

FAYDALAR

Program, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin mevcut mevzuat çerçevesinde ithalatından kullanımına kadar olan süreçte karşılaşılan sorunları azaltarak, internet ortamında verilerin takip edilmesi ve yapılacak veri analizi ile gerek ileriki yıllara yönelik azaltım takviminin belirlenmesi gerekse etkin denetim/kontrol yapılması hususunda katkı sağlayacaktır.

ULUSLARARASI SÜREÇ

1986 yılından itibaren Ozon Tabakasında tespit edilen lekeler nedeniyle, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin aşamalı olarak sonlandırılmasına uluslararası arenada karar verilmiştir. 16 Eylül 1987 tarihinde imzalanan Ozon Tabakasını İncelten Maddeler dair Montreal Protokolü'ne ülkemiz 1991 yılında taraf olmuş ve tüm değişikliklerini kabul etmiştir.

Protokole ilişkin ulusal ve uluslararası çalışmaların izlenmesi Ulusal Odak Noktası görevini yürüten Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir. Türkiye, Montreal Protokolü'nde kendi grubundaki ülkeler için öngörülen Kloroflorokarbon (CFC) azaltma takviminden daha hızlı bir sonlandırma takvimini başarı ile uygulamış olup halihazırda Hidrokloroflorokarbon (HCFC) ların sonlandırılması çalışmaları azaltım takvimi çerçevesinde sürdürülmektedir.