

Öncelikli Kimyasallar Yönetimi Şube Müdürlüğü Faaliyetler ve KOK Projesi

Bursev DOĞAN ARTUKOĞLU

Şube Müdürü V.

Sözleşmeler

- 1- Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) İlişkin **Stockholm Sözleşmesi**
- 2- Bazı Tehlikeli Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair **Rotterdam Sözleşmesi**
- 3- Cıvaya ilişkin **Minamata Sözleşmesi**

AB Mevzuatı

- 1- Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü (850/2004/EC)
- 2- Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Tüzüğü (689/2008/EC)

Amaç:

Bazı tehlikeli kimyasalların, insan sağlığına ve çevreye verebilecekleri olası zararlardan korunmayı teminen uluslararası ticaretinde Taraflar arasında paylaşılmış sorumluluk ve işbirliği çabalarını artırmaktır.

İmza : 11.09.1998

➤ 2017 yılı içinde taraf olunması planlanmakta

Tehlikeli Kimyasalların Ticaretine İlişkin;

1- Bazı Tehlikeli Kimyasalların İhracat ve İthalatına ilişkin 689/2008/EC sayılı Tüzüğün Uyumlaştırılması ve Uygulanması Amacıyla Kapasite Oluşturma Projesi (IPA 2011) (2015-2017)

Amaç:

Cıvanın, insan sağlığına ve çevreye verebilecekleri olası zararlardan korunmayı teminen Taraflar arasında paylaşılmış sorumluluk ve işbirliği çabalarını artırmaktır.

İmza : 24.09.2014

➤ Ülke durumunun tespiti ve ülke eylem planının oluşturulması için çalışmalar başlatıldı.

Cıvaya İlişkin:

1- Cıvaya ilişkin İlk Değerlendirme Projesi (GEF) (2017-2019)

Amaç:

12 + 14 kimyasalın;

- Üretiminin ve kullanımının yasaklanması,
- Emisyonunun azaltılması ve atıklarının yok edilmesi;
- Emisyonların takibi ve envanterlerinin oluşturulması
- Ulusal Uygulama Planının hazırlanması, güncellenmesi ve uygulanması
- Kirlenmiş alanların tespiti (mümkünse temizlenmesi).

Stockholm Sözleşmesi

İmza : 23.05.2001

Taraf olma : 14.10.2009

(Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stockholm Sözleşmesinin Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun (RG:30.07.2009, No.27304).

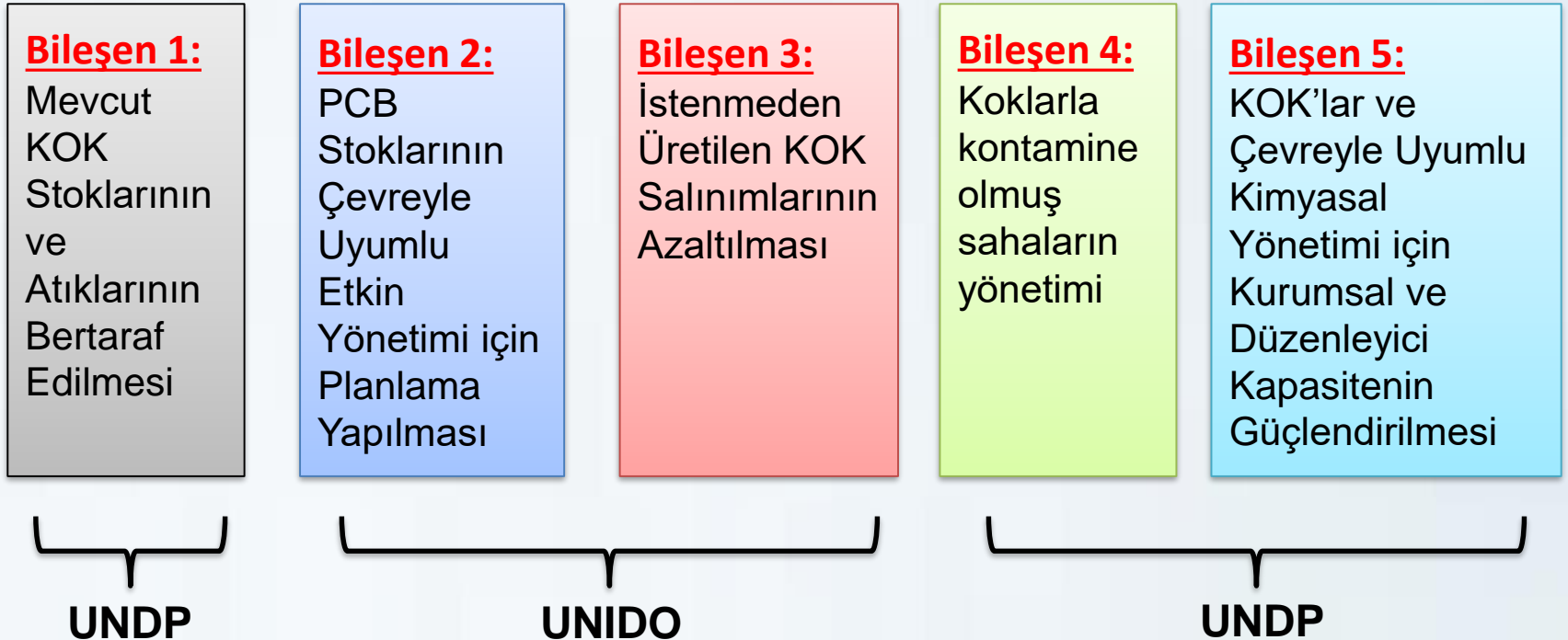
Yürürlük tarihi :12 Ocak 2010

Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin;

- 1- Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stockholm Sözleşmesi'nin Ulusal Uygulama Planı'nın Güncellenmesi Projesi (2012-2014)
- 2- KOK Stoklarının ve KOK'ların İstenmeden Yapılan Salınımlarının Ortadan Kaldırılması Projesi (2015-2019)
- 3- Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Türkiye'de Uygulanması Amacıyla Kapasite Oluşturmaya Yönelik Proje (IPA 2010) (2013 -2015)

Amaç-Kapsam:

Ülkemizde yer alan KOK stoklarının (HCH ve PCB) bertaraf edilmesi ve KOK salınımlarının azaltılması (BAT/BEP) amacıyla aşağıdaki bileşenlerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.



Bileşen 1:

Mevcut
KOK
Stoklarının
ve
Atıklarının
Bertaraf
Edilmesi

Çıktı 1.1

Mevcut KOK stoklarının ve depolama sahalarının yok edilmesi/ taşınması altyapısının oluşturulması ve bertarafı

Bu çıktı Merkim'in elinde bulunan yaklaşık 3000 ton HCH stoklarının bertarafını kapsamaktadır. GEF desteği Merkim sahasında kullanılacak ve eş-finansman MERKİM tarafından sağlanacaktır.

Çıktı 1.2

Yüksek yoğunluklu PCB'lerin ve PCB içeren ekipman stoklarının bertarafı

Bu çıktı, Erdemir ve İsdemir A.Ş.'de bulunan 350 ton saf/yüksek yoğunluklu PCB'lerin paketlenme/toplama/nakliye ve bertarafını kapsamaktadır. Eş finansman ERDEMİR ve İSDEMİR tarafından sağlanacaktır.

Çıktı 1.3

Mevcut ve gelişmekte olan KOK imha tesislerinin kalifikasyonu

Bu çıktı İzaydaş ve MESS için KOK salınım standartlarının geliştirilmesi ve güçlendirilmesini kapsamaktadır. Eş-finansman İZAYDAŞ ve MESS tarafından sağlanacaktır.



Çıktı 2.1

Ulusal PCB mevzuatının uygulanması

Bu çıktı ulusal mevzuat boşluğunun giderilmesi amacıyla kullanılacak ve eş-finansman Bakanlığımız tarafından aynı (in-kind) olarak sağlanacaktır.

Çıktı 2.2

Elektrikli ekipmanlarda düşük konsantrasyon ve çapraz kontaminasyonun tespit edilmesi

Bu çıktı, düşük konsantrasyonlu ve çapraz kontaminasyonlu ekipmanların kantitatif analizini kapsamaktadır. Eş finansman ERDEMİR ve İSDEMİR tarafından sağlanacaktır.

Çıktı 2.3

PCB içeren ekipmanların bertaraf edilmesine ilişkin ulusal bir plan geliştirilmesi ve bu planın uygulanması

Bu çıktı PCB Eylem Planı hazırlanmasını kapsamakta olup eş-finansman Bakanlığımız tarafından aynı (in-kind) olarak sağlanacaktır.

Çıktı 2.4 & 2.5

Bertaraf edilen PCB ekipman için Fiziksel Kapasitenin geliştirilmesi ve bertaraf seçeneklerinin belirlenmesi ve denenmesi

Bu çıktı envanteri oluşturulan PCBlerin bertarafı ile ilgili alternatif dekontaminasyon yönteminin denenmesini kapsamakta olup eş-finansman özel sektör tarafından sağlanacaktır.

Bileşen 2:

PCB
Stoklarının
Çevreyle
Uyumlu
Etkin
Yönetimi için
Planlama
Yapılması



Bileşen 3: BAT/BEP Uygulamaları

Bileşen 3:
İstenmeden
Üretilen KOK
Salınımlarının
Azaltılması

Çıktı 3.1

Kaynak ve teknolojiye dayalı Kasıtsız KOK emisyonlarının belirlenmesi

Bu çıktı ulusal emisyon faktörlerinin belirlenmesi amacıyla kullanılacak ve eş-finansman Özel sektör tarafından sağlanacaktır.

Çıktı 3.2

Öncelikli endüstri sektörlerine yönelik BAT/BEP eğitimi ve teknik destek

Bu çıktı, eğitim faaliyetlerini kapsamaktadır. Eş finansman Bakanlık tarafından aynı katkı olarak sağlanacaktır.

Çıktı 3.3

Ulusal bir kasıtsız KOK emisyonunu azaltma planının geliştirilmesi

Bu çıktı Ulusal Eylem Planı hazırlanmasını kapsamakta olup eş-finansman Bakanlığımız tarafından aynı (in-kind) olarak sağlanacaktır.

Çıktı 3.4

Endüstriyel öncelikli kaynak kategorilerinde BAT/BEP demonstrasyonu

Bu çıktı belirlenen tesislerde BAT/BEP Uygulamasını kapsamakta olup eş-finansman özel sektör tarafından sağlanacaktır.



Bileşen 4:

Koklarla
kontamine
olmuş
sahaların
yönetimi

Çıktı 4.1

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin Uygulanması

Bu çıktı Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sisteminin iyileştirilmesi, kirlenmiş sahaların yönetimine ilişkin finansal mekanizma teklifi hazırlanması ve teknik yardım faaliyetlerini kapsamakta olup eş-finansman Bakanlık tarafından aynı katkı olarak sağlanacaktır.

Çıktı 4.2

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik” kapsamında KOK’larla kirlenmiş sahaların değerlendirilmesi ve temizlenmesi konusunda alınacak önlemlere öncelik verilmesi

Bu çıktı KOKlarla kirlenmiş olası sahaların ön analizlerinin yapılması ve tespit edilen sahalarda örnek uygulama çalışmalarını kapsamaktadır. Eş finansman katkısı özel sektör tarafından sağlanacaktır.



Bileşen 5:

KOK'lar ve Çevreyle Uyumlu Kimyasal Yönetimi için Kurumsal ve Düzenleyici Kapasitenin Güçlendirilmesi

Çıktı 5.1

Sözleşme yükümlülükleriyle uyumlu olarak kabul edilmiş ve güncellenmiş yasal çerçeve *Bu çıktı SC ve RC'ye uyum durum değerlendirmesini ve bölgesel işbirliği olanaklarını değerlendirme faaliyetlerini kapsamakta olup eş-finansman Bakanlık tarafından aynı (AB Projeleri) ve nakdi (US\$ 100,000) katkı olarak sağlanacaktır.*

Çıktı 5.2

KOK'ların işlevsel olarak izlenmesi, genişletilmiş analitik kabiliyet ile planlamaya ilişkin araştırma ve geliştirme kabiliyetlerinin desteklenmeleri dâhil olmak üzere güçlendirilen teknik kapasite

Bu çıktı KOKların izlenmesi konusunda ulusal kapasitenin artırılmasını kapsamaktadır. Eş finansman katkısı OSİB (ayni) ve özel sektör (Laboratuvarlar) tarafından sağlanacaktır.

Çıktı 5.3

Kimyasalların ulusal çerçeveye uyumlu yönetimi için kullanılacak modern araçların geliştirilmesi ve uygulanması:

Bu çıktı Kimyasallar yönetimi alanında eğitim ve materyal hazırlama çalışmalarını kapsamaktadır. Eş finansman Bakanlık tarafından aynı (AB Projeleri) katkı olarak sağlanacaktır.



İletişim:

Kimyasallar Yönetimi Dairesi Başkanlığı
Öncelikli Kimyasallar Yönetimi Şube Müdürlüğü

Tel: 0 312 586 3050

E-Posta: oky@csb.gov.tr