

**TÜRKİYE’DEKİ GENLEŞTİRİLMİŞ VE SIKIŞTIRILMIŞ POLİSTİREN ENDÜSTRİLERİNDE ÇEVRESEL PERFORMANSIN GELİŞRTİRİLMESİ PROJESİ**

**ULUSAL PROJE TEKNİK DANIŞMANI İŞ TANIMI**

**unIdo Proje No: 170008**

|  |  |
| --- | --- |
| Görev Unvanı: | Ulusal Proje Teknik Danışmanı |
| Görev yeri: | Ankara-Türkiye |
| Misyon aktiviteleri: | Ayrıca düzenlenecektir |
| Kontrat Başlangıç Tarihi: |  |
| Kontrat Bitiş Tarihi: |  |
| Çalışacağı Gün Sayısı: | 375 gün |

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü; Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından desteklenen ve Birleşmiş Milletler Kalkınma ve Sanayi Organizasyonu (UNIDO) uygulayıcılığı altında gerçekleştirilecek olan “Türkiye’deki Sıkıştırılmış ve Genleştirilmiş Polistiren Endüstrilerinde Çevresel Performansın Geliştirilmesi Projesi faaliyetlerinde çalıştırmak üzere 1 (bir) adet ulusal proje teknik danışmanı istihdam edecektir.

**TEMEL GÖREVLER**

Ulusal Proje Teknik Danışmanı, ÇŞİDB'deki Proje yürütücü birim, proje yönetim birimi ve diğer ilgili uzmanlar/danışmanlarla işbirliği içinde projenin uygulanmasını sağlayacak ve aşağıdaki görevlerden sorumlu olacaktır;

|  |  |
| --- | --- |
| **Görevler** | **Çıktılar** |
| **1. Başlangıç aşamasının yürütülmesi**1.1. Projeyi oluşturan ve başlatma faaliyetlerini içeren ilk yıl için ayrıntılı iş planı hazırlamak ve yıllık olarak güncellemek;1.2. Belirli raporlama kilometre taşları, izleme hedefleri ve göstergeleri ile izleme ve değerlendirme planı oluşturmak;1.3. Kurumsal roller, sorumluluklar ve proje ortaklarının koordinasyonunun belirtilmesi;1.4. Başlangıç aşaması çalıştayına destek sağlamak, proje çıktılarını ve hedeflerini tüm ilgili paydaşlara açıklamak ve gelecekteki koordinasyon için bir temel sağlamak;1.5. Hibe dağıtımı için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile firmalar arasında imzalanacak hibe protokolün nihai halini hazırlamak. | Proje başlangıç raporuHibe protokolünün nihai halinin hazırlanması |
| **2. HBCD kullanımının değiştirilmesi için çevreye duyarlı alternatiflerin doğrulanması konusunda paydaş farkındalığının yürütülmesi**2.1. İlgili tüm paydaşlar için üç bilgi yayma çalıştayının yönetilmesi2.2. EPS/XPS sektörü için ihtiyaçlarına göre uzman irtibatların sağlanması2.3. Ulusal ve uluslararası uzmanların organize edilmesi ve çalıştay içeriğinin oluşturulması, çalıştayda yer alacak uzmanlara görev verilmesi, çalıştaya teknik destek sağlanması2.4. Kapanış çalıştayının yönetilmesi | Çalıştay raporu (Her bir çalıştay çalıştay için birer tane) |
| **3. HBCD içeren atıkların çevreye duyarlı yönetimi**KOK/Tehlikeli Atık Danışmanı ve Ulusal Danışman ile yakın işbirliği içinde olarak;3.1. HBCD atık yönetimine gerekli destek ve uzman girdilerinin sağlanması3.2. Yönetim stratejisinin geliştirilmesine destek olmak. | HBCD atık yönetimine uzman katkılarına istinaden rapor hazırlanmasıStrateji geliştirme raporuna destek olunması |
| **4. EPS&XPS Sektörlerine ve derneklerine teknik yardım sağlamak**4.1. EPS&XPS sektörünün her biri için yapılacak olan üç eğitim etkinliğinin teknik yönlerinin yönetimi4.2. HBCD'nin aşamalı olarak kaldırılması için gerekli yatırım ve alternatif seçimlerinin tamamlanması4.3. Tüm üyelerin çevreye duyarlı alev geciktiricilere geçişle ilgili teknik ilkelere, fırsatlara ve çıkarılan derslere aşina olduğundan emin olmak.4.4. Hem EPS hem de XPS sektörlerine etkin ürün geliştirme ve belgelendirme desteği sağlayan TSE/ÇEVKAK laboratuvar aktivitelerine destek sağlamak.4.5. Teknik kapanış çalıştayının yönetilmesi | Her bir eğitim için eğitim raporlarının hazırlanması,Her işletme için doğrulama raporlarının hazırlanmasıTeknik kapanış çalıştayı raporlarının hazırlanması |
| **5. İzleme ve değerlendirme faaliyetlerine destek sağlamak**5.1. İzleme ve Değerlendirmenin her aşamasında uzmanla işbirliği yapılması5.2. Ulusal danışmanın görevleri çerçevesinde yürütülen ve tamamlanan çalışmaların takibinin yapılması. Bu takip kapsamında veriler ölçme ve değerlendirme uzmanı ile de paylaşılacaktır.5.3. İzleme ve değerlendirme çalışmalarında alınan kararlarda proje yönetim birimine katkıda bulunmak | İlgili Danışman tarafından tamamlanan ve izlenen izleme ve değerlendirme çalışmalarının raporu (Yılda iki kez hazırlanacak) |

**MİNİMUM GEREKLİLİKLER**

**Eğitim:** Üniversitelerin ilgili mühendislik (kimya, çevre, inşaat, metalürji ve malzeme, endüstri vb.) fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak.

**Teknik Deneyim:** Tehlikeli atık ve/veya kimyasalların yönetimi ile ilgili uluslararası çevre projelerinin yürütülmesinde ve yönetiminde en az 5 yıllık bilgi ve profesyonel deneyim, konuya ilişkin kurumsal, teknik ve sahada deneyimli olmak. Türkiye'de polisitiren köpük endüstrisi hakkında sanayi bilgi sahibi olmak. Türkiye'de Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından finanse edilen Projelerin proje döngüsü boyunca uygulanmasıyla ilgili doğrudan deneyim olumlu değerlendirilecektir.

İyi derecede kişilerarası ve iletişim becerilerine sahip olmak.

**Dil:** İngilizce bilgisini göstermek üzere KPDS/YDS ve bunun uluslararası eşdeğeri olan sınavlardan en az B seviyesi üzeri puan almış olmak ve akıcı bir şekilde İngilizce konuşmak ve yazmak.

**BAŞVURU YÖNTEMİ**

Başvurular, adayların Türkçe ve İngilizce CV’leri ile birlikte İngilizce dilinde, başvurma iradesini içerir nitelikte hazırlanacak elektronik posta ve diploma, daha önceki çalışma konuları, projeleri, saha ve iş deneyimlerini ortaya koyan belgeler ve yabancı dil belgesi ile birlikte Genel Müdürlüğün Kimyasallar Yönetimi Dairesi Başkanlığının e-posta adresine (oky@csb.gov.tr)  gönderilmesi şeklinde yapılacaktır.

**DEĞERLENDİRME SÜRECİ**

Ön değerlendirme sürecini takiben, ilk etapta ihtiyaç duyulan pozisyonlar için uygun bulunan adaylar **Şubat 2022** içerisinde mülakata çağırılacaklardır. Bakanlığımız temsilcilerinin katılımı ile Türkçe ve İngilizce dilinde gerçekleştirilecek mülakat ve değerlendirme süreci sonucunda başarılı bulunan adayların aynı ay veya takip eden ay içerisinde sözleşme imzalayarak işe başlaması hedeflenmektedir.

**SON BAŞVURU TARİHİ**

İşbu istihdam duyurusu için son başvuru tarihi **03** **Şubat 2022**’dir.