

TÜRKİYE’NİN EN TEMİZ SANAYİ TESİSİ
SEÇİLMESİ PROJESİ İLE İLGİLİ USÛL ve ESASLAR

PROJENİN ADI _____ :

Türkiye'nin En Temiz Sanayi Tesisi

PROJENİN HEDEFİ _____ :

Son yıllarda dünyamızın karşı karşıya olduğu çevre sorunlarının en önemli sebeplerinden biri de insanoğlunun doğal dengede oluşturduğu bozulmalardır. Doğal dengede yaşanan bu bozulmalar iklim değişikliği, doğal kaynakların hızla tükenmesi gibi birçok çevre problemine sebep olmaktadır.

Yaşanan çevresel sorunların önlenmesinde önemli görevlerden biri de sanayi tesislerine düşmektedir. Özellikle çevreye dost üretim süreçlerinin kullanılması, doğal kaynakların korunmasına özen gösteren sanayi üretimi hem çevreyi korur hem de ülkenin gelişmesine katkıda bulunacaktır.

Planlı ve sürdürülebilir sanayileşme faaliyetleri çevrenin korunması ve gelişmesine katkı sağlamaktadır. Bu kapsamda faaliyet gösteren, çevreyi koruyan, çevre bilincini yaygınlaştırmaya yönelik çalışmalar yürüten, çevre mevzuatına uyumlu faaliyet gösteren Sanayi Tesislerimiz tespit edilerek ödüllendirilmesi hedeflenmektedir.

PROJENİN TANIMI _____ :

Ülkemizin gelişmesine ve büyümesine katkı sağlayan sanayi tesislerimizin çevreyi korumak, geliştirmek, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak adına faaliyetler yürüten Sanayi Tesislerimizin çalışmalarını tespit etmek ve ödüllendirmek amacıyla planlanan projede, çevre altyapısını oluşturmuş ve çevre yönetimi alanında başarılı çalışmalar yürüten Sanayi Tesisleri içerisinde en başarılı olanlar tespit edilecektir.

DEĞERLENDİRME _____ :

Ülke genelinde faaliyet gösteren Sanayi Tesislerimizden, ekte bulunan “**Temiz Sanayim Yarışması Değerlendirme Formu**” kriterleri çerçevesinde; oluşturulacak değerlendirme komisyonu tarafından incelenerek en başarılı bulunanlar ödüllendirilecektir.

Ümit

09/

f

DUYURULAR :

Ülke genelinde faaliyet gösteren Sanayi Tesislerine gerekli duyurular, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından yapılacaktır. Sanayi Tesisleri tarafından doldurulan form ve dosyalar arasından İl Müdürlükleri tarafından yapılacak değerlendirme sonrasında en başarılı bulunan 3 adet dosya Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'ne gönderilecektir.

Sanayi Tesislerinin Hazırladığı Dosyaları Teslimi	:	15.05.2012
İl Değerlendirmesi	:	18.05.2012
Dosyaların Ankara'ya Gönderilmesi	:	23.05.2012
Türkiye Geneli Değerlendirme	:	28.05.2012

Mektup Adresi

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Ehlibeyt Mahallesi Ceyhun Atıf Kansu Cad. 1271 Sokak No:13 06520
Balgat/Ankara

DEĞERLENDİRME KURULU :

Ülke genelinden gönderilen dosyaları incelemek üzere; Çevre ve Şehircilik Bakanlığından bir yetkilinin Başkanlığında; Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının belirlediği temsilcilerden oluşan bir Değerlendirme Kurulu oluşturulacak ve ülke genelinde ilk üçe girenler tespit edilecektir.

ÖDÜLLER :

Yapılan değerlendirme neticesinde ödüle değer bulunan Üç Sanayi Tesisi 5 Haziran 2012 Dünya Çevre Günü törenleri kapsamında düzenlenecek törenle "Çevre Berati" ile ödüllendirilecektir.

BİLGİ İÇİN :

Harun HAŞİMOĞLU Şube Müdürü V. Tel: 0 312 474 03 24
Mehmet Tamer ÇOBANOĞLU Çevre ve Şehircilik Uzmanı Tel: 0 312 410 26 43

Harun

CG

4

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

TEMİZ SANAYİM YARIŞMASI
DEĞERLENDİRME FORMU

SANAYİ TESİSİ KİMLİK BİLGİLERİ

ÜN VANI	
VERGİ NUMARASI	
SİCİL NO	
ADRES	
TELEFON NO	
FAKS NO	
ELEKTRONİK POSTA ADRESİ	
İNTERNET SAYFA ADRESİ	

1- ÇEVRE YÖNETİMİ

1.a. ATIK SU YÖNETİMİ

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Bölge Atık Su Deşarj Noktası | <input type="checkbox"/> Kanalizasyon Şebekesi |
| | <input type="checkbox"/> Alıcı Ortam |
| | <input type="checkbox"/> Geri Kazanım/Yeniden Kullanım |

Merkezi Arıtmanın;

- | | |
|------------|---------------------------------------|
| • Özelliği | <input type="checkbox"/> Fiziksel |
| | <input type="checkbox"/> Kimyasal |
| | <input type="checkbox"/> Biyolojik |
| | <input type="checkbox"/> İleri Arıtma |

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Kapasitesi | |
| • Kontrol Verileri | |
| • Deşarj İzni | |
| • Arıtma Çamuru Bertaraf Şekli | |

Ön Arıtmanın;

- | | |
|-------------------|--|
| • Sayısı | |
| • Deşarj İzinleri | |

1.b. ATIK YÖNETİMİ

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| • Belediye Atıkları Yönetimi | <input type="checkbox"/> Var | <input type="checkbox"/> Yok |
| • Toplama Taşıma Hizmetleri | <input type="checkbox"/> Sanayi Tesisi Hizmeti | <input type="checkbox"/> Belediye Hizmeti |
| • Proses Atığı Yönetimi | <input type="checkbox"/> Var | <input type="checkbox"/> Yok |

Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| • Ambalaj Atığı Yönetimi ve Uygulama | <input type="checkbox"/> Var | <input type="checkbox"/> Yok |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|

Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| • Tehlikesiz Atık Yönetimi ve Uygulama | <input type="checkbox"/> Var | <input type="checkbox"/> Yok |
|--|------------------------------|------------------------------|

Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| • Tehlikeli Atık Yönetimi ve Uygulama | <input type="checkbox"/> Var | <input type="checkbox"/> Yok |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|

Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| • Özel Atık Yönetimi ve Uygulama | <input type="checkbox"/> Var | <input type="checkbox"/> Yok |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|

Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz

• Atık Yağ, PCB-PCT'lerin Yönetimi ve Uygulama	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
1.c. HAVA YÖNETİMİ		
Baca Gazı Emisyonu		
• Baca Gazı Emisyon ve Emisyonları Yönetimi ve Uygulaması	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz (Emisyon İznine Tabi Tesis Sayısı/Emisyon İzni Alan Tesis Sayısı)</i>		
Çevresel Gürültü Yönetimi		
• Gürültü Yönetimi Uygulamaları	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
1.d. İklim Değişikliği ve Verimlilik		
• İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik Projeler ve Çalışmalar	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
• Kaynakların ve Enerjinin Kullanımında • Tasarruf/Geri Dönüşüm/Geri Kullanım/Temiz Üretim Teknolojileri Uygulamaları Var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
• Bu Uygulamaların Verimliliğine Etkisinin Ölçütleri ve Sonuçları;		
• Bu Uygulamaların Ekonomik Geri Dönüşümü (TL)		
2- ÇEVRE DENETİMİ		
2.a. ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ		
• Çevre Yönetim Birimi Kaç Bölümden Oluşur		
• Personel Sayısı ve Nitelikleri		
• Teknik Altyapı ve Donanım Bilgileri		
• Diğer		
2.b. DENETLEME VE ANALİZ		
• Denetleme Birimi, Personel ve Teknik Donanımı ve Uygulamalarını Detaylı Olarak Bildiriniz		
• Çevre Ölçüm ve Analiz Yeterlilik Belgesi Var mı? Varsa Numarasını yazınız		
• Laboratuvar Birimi		
○ Kapsamı (Yapabildiği Analiz Parametreleri)		
○ Teknik Donanımı		
○ Hizmet Verdiği Alan		
○ Akreditasyon Belgeleri		
○ Diğer		

İmit

9

E

3- ÇEVRE İZİNLER

- Çevre İzni Var Yok GFB

4- SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ

- Eğitim Projeleri ve Hedef Kitleleri
• Bölge Dışı Ağaçlandırma ve Yeşillendirme Projeleri
• Ulusal ve Uluslar arası AR-GE Çalışmaları
• Diğer

5- SAHİP OLUNAN SİSTEM VE KALİTE BELGELERİ

6- DİĞER HUSUSLAR

NOT: Bu formda belirtilen tüm beyanlar taahhüt niteliğindedir.
Kriterlerle ilgili tüm bilgilerin belgelerle desteklenmesi gerekmektedir

İsmail

9

F