|  |
| --- |
| **T.C.****ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI****EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI** |
| **TEMİZ SANAYİM YARIŞMASI****DEĞERLENDİRME FORMU** |
|  |
| **SANAYİ TESİSİ KİMLİK BİLGİLERİ** |
| ÜNVANI |  |
| TESİS ADI |  |
| ADRES |  |
| TELEFON NO |  |
| FAKS NO |  |
| ELEKTRONİK POSTA ADRESİ |  |
| İNTERNET SAYFA ADRESİ |  |
| VERGİ NUMARASI |  |
| SİCİL NO |  |
| İLETİŞİM KURULACAK KİŞİNİN İLETİŞİM BİLGİLERİ |  |
|  |
| * **Çevre Beratına Katılmanızı Motive Eden Proje/Çevresel Yatırım/Arge Çalışması/Çevre Yönetimi/Çevresel Ürünler/Geri Dönüşüm vb. Çevresel Uygulamalarınız Nelerdir?**

 Lütfen Bir kaç cümle ile Açıklayınız.  |
|  |
| * **Son 2 Yılda Çevre Alanında Alınmış Ödül, Derece Ya Da Teşvik var mı**?
 |
|  |
| * + **Son 2 Yılda Çevre Mevzuatına Uygunsuzluk Nedeni ile İdari Yaptırım Uygulandı Mı? Açıklayınız.**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **ÇEVRE İZİNLERİ**
 |
| * Çevresel Etki Değerlendirmesi
 |  Var Yok  |
| * Çevre İzni
 |  Var Yok GFB  |
| * Lisans
 |  Var Yok  |
|  |
| 1. **ÇEVRE DENETİMİ**
 |
| **2.1. ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ** |
| * Personel Sayısı ve Nitelikleri
 |  |
| * Teknik Altyapı ve Donanım Bilgileri
 |  |
| * Çevre Yönetim Sistemi ve Belgeleri
 |  |
| * Diğer
 |  |
|  |
| 1. **ATIK SU YÖNETİMİ**
 |
| * Atık Su Deşarj Noktası
 |  Kanalizasyon Şebekesi Alıcı Ortam Geri Kazanım/Yeniden Kullanım |
|  **Atık Su Arıtma Tesisinin;** |  |
| * Özelliği
 |  Fiziksel Kimyasal Biyolojik İleri Arıtma |
| * Kapasitesi
 |  |
| * Arıtma Çamuru Bertaraf Şekli
 |  |
|  |
| 1. **ATIK YÖNETİMİ**
 |
| * **Belediye Atıkları Yönetimi**
 |  Var Yok  |
| * **Toplama Taşıma Hizmetleri**
 |  Sanayi Tesisi Hizmeti Belediye Hizmeti  |
| * **Proses Atığı Yönetimi**
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |
| * **Ambalaj Atığı Yönetimi ve Uygulama**
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |
| * **Tehlikesiz Atık Yönetimi ve Uygulama**
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |
| * **Tehlikeli Atık Yönetimi ve Uygulama**
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |
| * **Özel Atık Yönetimi ve Uygulama**

(Atık madeni yağ, bitkisel atık yağ, elektrikli ve elektronik atıklar, atık pil ve aküler, tıbbi atık) |  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |
|  |
| 1. **HAVA YÖNETİMİ**
 |
|  **Çevresel Gürültü Yönetimi** |  |
| * Gürültü Yönetimi Uygulamaları
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |

|  |
| --- |
| 1. **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ**
 |
| * İklim değişikliğine Uyuma Yönelik Projeler ve Çalışmalar
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz*  |
| * Sera Gazı Emisyonları Hesaplanıyor mu?
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz*  |
| * Sera Gazı Emisyonlarının Hesaplanmasına Yönelik Olarak Planlanan bir çalışma var mı?
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz*  |
| * Sera Gazı Emisyonlarının Azaltımına Yönelik bir çalışma var mı?
 |  Var Yok  |
|  *Var ise Lütfen Bu Çalışmalar Hakkında Detaylı Açıklama Yapınız*  |
| * “Karbon Ayakizi” ölçme ve hesaplama yapılıyor mu?
 |  Evet Hayır  |
|  *Evet ise Lütfen Bu Çalışmalar Hakkında Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz* |
|  |
| 1. **TEMİZ ÜRETİM UYGULAMALARI VE ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ**
 |
| * Daha az hammadde ve enerji ile üretim yapma ve verimliliğin arttırılması konusunda çalışmalar var mı?
 |  Var Yok ARGE  |
| Var ise lütfen detaylı olarak açıklayınız. |
| * Hammadde ve yardımcı madde kullanımında daha çevreci (daha az ve daha tehlikesiz atık oluşturan) maddeler kullanılması tercih ediliyor mu?
 |  Var Yok  |
| Var ise lütfen detaylı olarak açıklayınız. |
| * Üretilen ürünün daha çevreci olması (örnek: biyolojik olarak geri dönüşebilen ürünler gibi) için çalışmalar var mı?
 |  Var Yok ARGE  |
| Var ise lütfen detaylı olarak açıklayınız. |
| * Kaynakların ve Enerji Kullanımında Tasarruf/Geri Dönüşüm/Geri Kullanım/Temiz Üretim Teknolojileri Uygulamaları var mı?
 |  Var Yok ARGE  |
| Bu Uygulamaların Verimliliğine Etkisinin Ölçütleri ve Sonuçları; |
| * Bu Uygulamaların Verimliliğine Etkisinin Ölçütleri ve Sonuçları;
 |  |
| * Bu Uygulamaların Ekonomik Geri Dönüşümünü (TL)
 |  |
|  |
| 1. **ÇEVRE ALANINDA YÜRÜTÜLEN EĞİTİM ÇALIŞMALARI VE PROJELER**
 |
| * Çevre Eğitimi ve Bilinçlendirme Çalışmaları (Kurum İçi ve Kurum Dışı)
 |  |
| * Bölge ve Bölge dışı Ağaçlandırma ve Yeşillendirme Çalışmaları
 |  |
| * Ulusal ve Uluslararası AR-GE Çalışmaları
 |  |
| * Diğer
 |  |
|  |
| 1. **DİĞER HUSUSLAR**
 |
|  |
| **NOT:** Bu formda belirtilen tüm beyanlar taahhüt niteliğindedir.Kriterlerle ilgili tüm bilgilerin belgelerle desteklenmesi gerekmektedir. |