|  |  |
| --- | --- |
| **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. | |