|  |
| --- |
| **TESİSE İLİŞKİN BİLGİLER** |
| **Kuruluş/Tesis Adı** |  |
| **Tesis Adresleri / Operasyonel Sınırlar** |  |
| **Tesis Faaliyetleri Hakkında Açıklama** |  |
| **Kapsam dahilindeki iştirak bilgileri** |  |
| **İletişim/Tesis Sorumlusu** |  | **Web Adresi** |  |
| **İletişim Telefon No** |  | **E-Posta** |  |
| **BAŞVURU İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| **Hesaplama için alınan baz yıl** | 20.. | **Baz yıl için hesaplanan dönem aralığı (g/a/y - g/a/y)** |  |
| **Emisyon uzaklaştırma/birleştirme yaklaşımı** | [ ]  Operasyonel Kontrol Yaklaşım[ ]  Finansal Kontrol Yaklaşımı[ ]  Eşit Paylaşım | **Hesaplamaya dahil edilen toplam iştirak sayısı (tesis sayısı aşağıda tanımlanacak)** | [ ]  0[ ]  1-3[ ]  >3 |
| **Doğrulama raporunu isteme gerekçesi** | [ ]  Gönüllü[ ]  Müşteri İsteği[ ]  CDP Raporu Girdisi[ ]  Diğer……………………….. | **Talep edilen güven seviyesi** | [ ]  Makul Güven (%95)[ ]  Sınırlı Güven |
| **Doğrulama Hesabında kullanılan veri kaynağı Adedi (Kaynak Akışı Sayısı)** | [ ]  1-5[ ]  6-10[ ]  11-40[ ]  >40 | **Sonuçlar sürdürülebilirlik raporuna dahil edilecek mi?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır |
| **Çevre Bakanlığı İ&R tebliğine tabi misiniz?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Evet ise kapsamınızı belirtiniz?** | [ ]  A (Düşük Emisyonlu [ ] )[ ]  B[ ]  C |
| **Daha önce doğrulama yapıldı mı?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Sera gazı uzaklaştırması yapılıyor mu?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır |
| **ISO 14064-1 kapsamında doküman, kayıt ve prosedürler oluşturuldu mu?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **ISO 14064-1 dokümanlarınız diğer yönetim sistemleri ile entegre mi?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır  |
| **Hesaplamalarda danışman kullanıldı mı?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Evet ise firma veya danışman adı** |  |
| **Mevcut şebeke kullanımı dışında sözleşmeli olarak elektrik temini yapıyor musunuz?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Evet ise açıklayınız** |  |
| **Satın alma kayıtlarınıza elektronik ortamda mı tutuluyor?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Girdi ve ürün sevk kayıtlarınız elektronik olarak mı tutuluyor?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır |
| **Taşıt Tanıma Sistemi kullanıyor musunuz?**  | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Evet ise kullandığınız veri tabanlı programların isimlerini belirtiniz?** |  |
| **Sera gazı uzaklaştırması veya depolaması yapılıyor mu?** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | **Evet ise nasıl olduğunu açıklayınız** |  |
| **TESİS HESAPLAMASI KAPSAMINDA BİLGİLER** |
| **Hesaplamaya dahil edilen toplam tesis sayısı** | [ ]  1[ ]  2-4[ ]  5-10[ ]  >10 | **Belirsizlik analizi türü?** | [x]  Nicel (Sayısal)[ ]  Nitel |
| **Hesaplamalarda kullanılan emisyon faktörlerini belirtiniz?** | [ ]  IPCC[ ]  DEFRA[ ]  EPA[ ]  GHG Protocol[ ]  ECOINVENT[ ]  TUİK-Ulusal[ ]  Diğer | **Kullandığınız emisyon hesaplama araçlarını belirtiniz?** | [x]  Excel Şablonu[ ]  GHG Hesaplama Aracı[ ]  Özel Yazılım[ ]  Diğer……………………….. |
| **Hesaplama yapılan verilerin genel niteliğini değerlendiriniz?** | [ ]  Birincil veriler ağırlıklı[ ]  İkincil veriler ağırlıklı[ ]  Diğer veri alma metotları | **Veri akış faaliyetlerinizin karmaşıklığını nasıl değerlendiriniz?****(İlgili dokümanlar talep edilecektir)** | [ ]  Çok düşük-Düşük[ ]  Orta derecede karmaşıklık[ ]  Orta-Yüksek karmaşıklık[ ]  Yüksek karmaşıklık |
| **Raporlanan Toplam Emisyon Miktarını (ton eCO2) giriniz?** |  | **Veri akış faaliyetlerine karşılık uygulanan kontrol sisteminizi nasıl değerlendiriniz?****(İlgili dokümanlar talep edilecektir)** | [ ]  Kontrol faaliyetleri etkin değil[ ]  Tesis Kontrol faaliyetlerini asgari seviyede uyguluyor[ ]  Tesis Kontrol faaliyetlerini yüksek seviyede uyguluyor |
| **Bir önceki döneme göre raporlanan sera gazı emisyonunda iyileştirilmesi yapıldı mı?** **Evet ise belirtiniz.** | [ ]  Evet[ ]  Hayır | [ ]  iyileştirme doğrudan emisyonlarda yapıldı[ ]  İyileştirme enerji dolaylı emisyonlarda yapıldı[ ]  İyileştirme taşıma kaynaklı emisyonlarda yapıldı[ ]  İyileştirme satın alma kaynaklı emisyonlarda yapıldı[ ]  Ulusal / uluslararası referanslara göre iyileştirme var |
| **ISO 14064-1:2018 İçin Hesaplamalara Dahil Edilen Kategorileri belirtiniz?** | **Kategori 1 Emisyonlar** | [ ]  Sabit Yanma[ ]  Mobil Yanma[ ]  Proses Emisyonu[ ]  Kaçak Emisyonlar[ ]  ……………………….. | Varsa Açıklama |
| **Kategori 2 Emisyonlar** | [ ]  Elektrik Temini[ ]  Isı Buhar[ ]  ……………………….. | Varsa Açıklama |
| **Kategori 3 Emisyonlar** | [ ]  Girdi Malzeme Taşıma[ ]  Çıktı Malzeme Taşıma[ ]  Çalışan İşe Gidiş Geliş[ ]  Ziyaretçi İşe Gidiş Geliş[ ]  İş Seyahatleri[ ]  ……………………….. | Varsa Açıklama |
| **Kategori 4 Emisyonlar** | [ ]  Satın Alınan Hammadde Girdiler[ ]  Satın Alınan Sarf Malzemeler[ ]  Satın Alınan Demirbaş Malzemeler[ ]  Atık Bertarafı[ ]  Hizmet Kullanımı[ ]  ……………………….. | Varsa Açıklama |
| **Kategori 5 Emisyonlar** | [ ]  Ürün Kullanımı[ ]  Ürün Kullanım Ömrü Sonrası[ ]  ……………………….. | Varsa Açıklama |
| **Kategori 6 Emisyonlar** | [ ]  WTT[ ]  T&D dış[ ]  ……………………….. | Varsa Açıklama |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tesis Adına Başvuruyu Yapan Ad Soyad** | **Başvuru Tarihi** | **İmza** |
|  |  | *Online Gönderilerde İmzaya gerek yoktur.* |