**İŞLETMENİN ADI**

Danışmanlık Firması Logosu (Varsa)

İşletme Logosu (Varsa)

**(İŞLETMENİN ADRESİ)**

TESİS FOTOĞRAFI

**ATIK ARA DEPOLAMA FAALİYETİ**

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Durum** |  | **Hazırlanış Tarihi** |
| İlk rapor |  |  |
| Eksikliğe dönüş raporu |  |  |
| Ek belgeye dönüş raporu |  |  |
| Eksiklik sonrası ek belgeye dönüş raporu |  |  |

**Hazırlayan**

**İsim – soy isim**

**Unvan**

**Firma**

**İmza**

**Onaylayan**

**İsim - soy isim**

**Unvan**

**Firma**

**İmza**

**Tesis Yetkilisi**

**İsim – soy isim**

**Unvan**

**Firma**

**İmza**

**NOT: RAPOR İÇERİSİNDE YER ALAN SARI RENKLE BOYANMIŞ AÇIKLAMA YAZILARI ÇIKTI ALMADAN ÖNCE SİLİNMELİDİR!**

|  |
| --- |
| **İÇİNDEKİLER** |
| BÖLÜM - 1 | TESİS BİLGİLERİ |
| BÖLÜM – 2 | TESİS SAHA BİLGİLERİ |
| BÖLÜM – 3 | İŞLETMEYE AİT İLGİLİ DİĞER LİSANS KONULARI HAKKINDA BİLGİLER |
| BÖLÜM – 4 | TESİS KAPASİTE BİLGİLERİ |
| BÖLÜM – 5 | FOTOĞRAFLAR |
| EKLER |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM - 1** | **TESİS BİLGİLERİ** |
| 1.1 | Tesis hakkında genel bilgiler |
| 1.2 | Tesis yetkilisinin adı, soyadı ve iletişim bilgileri |
| 1.3 | Tesis yatırım maliyeti |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM – 2** | **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| 2.1 | Tesis vaziyet planı |
| 2.2 | Tesis bölümlerinin tanıtımı (Giriş, atık kabul ünitesi, depolama sahası, laboratuvar vb.) |
| 2.3 | Tesis açık ve kapalı alanlarındaki zemin geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, jeomembran vb.) |
| 2.4 | Tesiste atıkların depolandığı bölmeler ve depolanan atıklar hakkında bilgiler. (Tebliğ’in 7’inci maddesinin 1’inci ve 3’üncü fıkrasında belirtilen hususları içeren, ilgili resmi kurumdan alınan belge veya iş sağlığı ve güvenliği uzmanınca hazırlanan rapor kapsamında gerekli açıklamalar yapılacaktır.)  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM - 3** | **İŞLETMEYE AİT İLGİLİ DİĞER LİSANS KONULARI HAKKINDA BİLGİLER** |

Bertaraf, atık yakma/beraber yakma, geri kazanım (tehlikeli/tehlikesiz olacak şekilde) ve ATY hazırlama tesisleri için aşağıdaki tablo formatları çerçevesinde her lisans konusu için ayrı ayrı tablo oluşturacaktır. (Başvurunuza uygun formatı kullanıp diğer tabloları çıktı almadan önce siliniz!)

|  |
| --- |
| **XXXX MAK. SAN. LTD. ŞTİ. ATY HAZIRLAMA TESİSİ – (LİSANS BELGE NO.)** |
| **Lisans Başlangıç Tarihi** | **Lisans Bitiş Tarihi** | **Atık Tüketim Kapasitesi (kg/yıl)** |
|  |  |  |

(ATY tesisi tablo formatı - örnektir)

|  |
| --- |
| **XXXX MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. BERTARAF TESİSİ – (LİSANS BELGE NO.)** |
| **Lisans Başlangıç Tarihi** | **Lisans Bitiş Tarihi** | **Atık TüketimKapasitesi (kg/yıl)** |
|  |  |  |

 (Bertaraf tesisi tablo formatı - örnektir)

|  |
| --- |
| **XXXX MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. ATIK YAKMA / BERABER YAKMA TESİSİ – (LİSANS BELGE NO.)** |
| **Lisans Başlangıç Tarihi** | **Lisans Bitiş Tarihi** | **Atık Tüketim Kapasitesi (kg/yıl)** |
|  |  |  |

(Atık yakma / beraber yakma tesisi tablo formatı - örnektir)

|  |
| --- |
| **XXXX MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. TEHLİKELİ / TEHLİKESİZ ATIK GERİ KAZANIM TESİSİ - (LİSANS BELGE NO.)** |
| **Lisans Başlangıç Tarihi** | **Lisans Bitiş Tarihi** | **Toplam Atık Tüketim Kapasitesi** |
|  |  | **440.000 kg/yıl (Solvent grubu atık tüketim kapasitesi + Cüruf grubu atık tüketim kapasitesi)**  |

(Tehlikeli / tehlikesiz atık geri kazanım tesisi tablo formatı - örnektir)

Geri kazanım tesisleri, atık ara depolama tesisi lisansı kapsamındaki atıklarla ilgili tüketim kapasitelerini aşağıda yer alan örnek tablolarda gösterildiği gibi atık grupları şeklinde ayrıca belirtmelidir.

|  |
| --- |
| **TEHLİKELİ ATIK GERİ KAZANIM – Solvent Grubu Atık Kodları** |
| **Atık Kodu** | **Atık Kodu Açıklaması** | **Atık Tüketim Kapasitesi** |
| 03 02 01\* | Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler | **-** |
| 03 02 02\* | Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler | **-** |
| 03 02 03\* | Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler | **-** |
|  **Solvent Grubu Toplam Atık Tüketim Kapasitesi:** | **140.000 kg/yıl** |

(Geri kazanım tesisi atık grubu gösterimine dair tablo formatı - örnektir)

|  |
| --- |
| **TEHLİKELİ ATIK GERİ KAZANIM – Cüruf Grubu Atık Kodları** |
| **Atık Kodu** | **Atık Kodu Açıklaması** | **Atık Tüketim Kapasitesi** |
| 10 01 14\* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu | **-** |
| 10 08 10\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler | **-** |
|  **Çamur Grubu Toplam Atık Tüketim Kapasitesi:** | **300.000 kg/yıl** |

(Geri kazanım tesisi atık grubu gösterimine dair tablo formatı – örnektir)

-Çevre lisansı bulunan geri kazanım, bertaraf, atıktan türetilmiş yakıt hazırlama, atık yakma/ beraber yakma tesislerinin kapasite raporlarında yer alan yıllık atık tüketim kapasitesi bilgileri verilir; kapasite raporu olmayan işletmeler için ekspertiz raporu, onaylı işletme planı / ÇED kararına esas kapasite bilgileri belirtilir.

-ATY, atık yakma/beraber yakma ve bertaraf tesislerinin atık kodlarını ayrı ayrı yazarak kapasite belirtmelerine gerek yoktur.

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM - 4** | **TESİS KAPASİTE BİLGİLERİ (kg/yıl)** |

Atık ara depolama tesislerinin kapasitesi; ilgili geri kazanım, bertaraf, atıktan türetilmiş yakıt hazırlama, atık yakma ve/veya beraber yakma tesisi kapasitesinin (yıllık atık tüketim kapasitesi) iki katından fazla olamaz.

Atık ara depolama tesisinin kapasitesinin, Bölüm – 3’te verilen kapasite bilgileri doğrultusunda verilmesi gerekmektedir.

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM - 5** | **FOTOĞRAFLAR**  |

|  |
| --- |
| **EKLER** |
| EK - 1 | Atığın temin edildiği işletmeler, adresleri, telefon, ve sorumlu kişiler |
| EK - 2 | Tesis bölümlerinin fotoğrafları  |
| EK - 3 | İç ortam kalitesinin uygun olduğuna dair rapor (Akredite kurum/kuruluşlarca hazırlanmış rapor) |
| EK - 4 | Atık Ara Depolama Tesisleri Tebliği Ek-2’de yer alan taşıma ve ambalaj etiket formu örnekleri |
| EK - 5 | Tebliğ’in 7’inci maddesinde belirtilen güvenlik bilgi formu veya Ek-3/B analizleri. |
| EK - 6 | İhtiyaç duyulması halinde atığın belirtilen atık olup olmadığına yönelik yapılan doğrulama testleri. |
| EK - 7 | … |
| … | … |