

.....'NE
AİT
ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI

1- Atık Üreticisinin İletişim Bilgileri:

- Adı SOYADI :
- Adres :
- Telefon:
- Faks :
- Vergi Sicil Numarası:
- İşletme Sahibi (Yetkili Kişi):

2- Firmada atık yönetiminden sorumlu kişiye ait bilgiler (İletişim Bilgileri) :

- Adı SOYADI:
- Adres;
- Telefon, Faks :

3- Atık kaynağı ve oluşumu hakkında detaylı bilgi

(Atık türlerine göre atık kaynaklarının da gösterildiği iş akım şeması, prosesin ve atık oluşumunun anlatıldığı teknik olmayan özet.)

Atık Kodları ve tanımları ile toplama-ayırma ve bertaraf/gerikazanım yöntemlerine ilişkin kodlar ve tanımlamalar 02.04.2015 tarih 29314 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği doğrultusunda yapılacaktır.

Tablo1 – Türlerine göre tehlikeli atık kaynakları

Faaliyet Alanları	Faaliyet /İşlemler	Oluşan Tehlikeli Atıklar

Tablo 2 – Türlerine göre tehlikesiz atık kaynakları

Faaliyet Alanları	Faaliyet /İşlemler	Oluşan Tehlikesiz Atıklar

4- A.Y.G.E.İ.Y Atık Listesindeki (EWC) kodu ve açıklaması

Tablo 3- EWC kodları ile birlikte tehlikeli atık tanım, miktar ve bertaraf yöntemi

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikeli Atık EWC Kodu	A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikeli Atık Tanımlaması	Tehlikeli Atık Miktarı (Kg)	Bertaraf / Gerikazanım Yöntemi	Bertaraf / Gerikazanım Yöntemi Açıklaması

Tablo 4- EWC kodları ile birlikte tehlikesiz atık tanım, miktar ve bertaraf yöntemi

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikesiz Atık EWC Kodu	A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikesiz Atık Tanımlaması	Tehlikesiz Atık Miktarı (Kg)	Bertaraf / Gerikazanım Yöntemi	Bertaraf / Gerikazanım Yöntemi Açıklaması

5- Atık kaynakları hakkında detay bilgi

5-1.Bir önceki yıla ait tehlikeli ve tehlikesiz atık miktarları, yıllık atık üretim miktarları tahmini

Tablo 5- Tehlikeli atıklar tahmini plan

Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4	Bir Önceki Yıl Oluşan Net Tehlikeli Atık Miktarı	İçinde Bulunduğu Yıl İçin Tahmini Tehlikeli Atık Miktarı	Gelecek Yıl İçin Tahmini Tehlikeli Atık Miktarı	Tehlikeli Atıkların Değerlendirilme Yöntemleri ve Oranları	
				Yöntem	Oran (%)
Tehlikeli Atık EWC Kodu	20... Yılı (kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)		

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıkların / // yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile tarafından hazırlanmıştır.

Not: Planın her sayfasında firma kaşesi ve işletme yetkilisinin imzası bulunmalıdır.

.....'NE
AİT
ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI

Tablo 6- Tehlikesiz atıklar tahmini plan

Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4	Bir Önceki Yıl Oluşan Net Tehlikesiz Atık Miktarı	İçinde Bulunduğu Yıl İçin Tahmini Tehlikesiz Atık Miktarı	Gelecek Yıl İçin Tahmini Tehlikesiz Atık Miktarı	Tehlikesiz Atıkların Değerlendirilme Yöntemleri ve Oranları	
				Yöntem	Oran (%)
Tehlikesiz Atık EWC Kodu	20... Yılı (kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)		

5-2. Tesis prosesinde atık azaltımına yönelik proses değişikliği düşünülüyor ise buna ilişkin teknik ve mali açıklama.

6- Bertaraf/Geri Kazanıma Gönderilen Atıkların Gönderildiği Tesislere İlişkin Bilgiler

6.1. Tehlikeli Atıkların Gönderildiği Bertaraf/Geri Kazanım Tesisleri

EWC Kod	Tehlikeli Atığın Tanımı	İşareti

- 1- Tesis iletişim bilgileri; (Firma Adı, Adres, Telefon, Faks)
- 2- Var ise, lisans, geçici faaliyet belgesi, çevre izin ve lisans belgesi, çevre lisansı numarası veya toplama-ayırma izni belge numarası ve Geçerlilik Süresi:
- 3- Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı:
- 4- Atıkların gönderildiği tesislerin türü (Toplama-Ayırma/Geri Kazanım/Bertaraf), Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-II-A ve B'de yer alan D ve R kodları, her bir tesise gönderilen atık miktarı ve toplam atık miktarı içindeki yüzdesi:
- 5- Atık üreticisinin kendi geri kazanım/bertaraf tesisi varsa ve atıkların bu şekilde geri kazanım/bertarafı sağlanıyorsa geri kazanım/bertaraf birimi hakkında bilgi (planlar ve yöntemler):
- 6 - Geri kazanımı mümkün olmayan ve bertarafa gönderilen atıklarla ilgili olarak, atık üreticisi tarafından bunun nedenlerinin açıklanması gerekmektedir. (Örneğin; geri kazanım maliyetinin yüksek oluşu, uygun geri kazanım tesisi bulunmaması, geri kazanılan malzemenin pazar payının bulunmaması v.b.)

6.2. Tehlikesiz Atıkların Gönderildiği Toplama-Ayırma veya Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri

EWC Kod	Tehlikesiz Atığın Tanımı	İşareti

- 1- Tesis iletişim bilgileri; (Firma Adı, Adres, Telefon, Faks)
- 2- Var ise, lisans, geçici faaliyet belgesi, çevre izin ve lisans belgesi, çevre lisansı numarası veya toplama-ayırma izni belge numarası ve Geçerlilik Süresi:
- 3- Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı:
- 4- Atıkların gönderildiği tesislerin türü (Toplama-Ayırma/Geri Kazanım/Bertaraf), Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-II-A ve B'de yer alan D ve R kodları, her bir tesise gönderilen atık miktarı ve toplam atık miktarı içindeki yüzdesi:
- 5- Atık üreticisinin kendi geri kazanım/bertaraf tesisi varsa ve atıkların bu şekilde geri kazanım/bertarafı sağlanıyorsa geri kazanım/bertaraf birimi hakkında bilgi (planlar ve yöntemler):
- 6 - Geri kazanımı mümkün olmayan ve bertarafa gönderilen atıklarla ilgili olarak, atık üreticisi tarafından bunun nedenlerinin açıklanması gerekmektedir. (Örneğin; geri kazanım maliyetinin yüksek oluşu, uygun geri kazanım tesisi bulunmaması, geri kazanılan malzemenin pazar payının bulunmaması v.b.)

7- Ekler :

- Ulusal Atık Taşıma Formları (*daha önceden gönderilmemiş ise*),
- Atık depolama alanlarının gösterildiği İşletme vaziyet planı,
- Geçici Atık Depolama Alanına ilişkin bilgiler/fotoğraflar.
- Tehlikeli Atık Depolama Alanı Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası
- Atık Minimizasyon Uygulamasına yönelik izinler/onaylar (*var ise*)
- Atık Analizleri

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıkların / / yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile tarafından hazırlanmıştır.

****Not: Planın her sayfasında firma kaşesi ve işletme yetkilisinin imzası bulunmalıdır.****