

.....'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- Ekler :**

1. Bir önceki yıla ait Atık Beyan Formlarının birer sureti,
2. Ulusal Atık Taşıma Formları (*daha önceden gönderilmemiş ise*),
3. Atık depolama alanlarının gösterildiği İşletme vaziyet planı, Güncel Kapasite Raporu, Yapı kullanma izin belgesi.
4. Geçici Atık Depolama Alanına ilişkin bilgiler/fotoğraflar.
5. İşletmenin Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamındaki değerlendirme yazısı.
6. İşletme proseslerine ilişkin İş Akım Şemaları ve Açıklamaları.
7. Tehlikeli Atık Depolama Alanı Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası
8. Atık Minimizasyon Uygulamasına yönelik izinler/onaylar (*var ise*)
9. Atık Analizleri, Sözleşmeler

**4- Atık kaynakları hakkında detay bilgi**

4.1 – Atık türlerine göre atık kaynaklarının da gösterildiği iş akım şeması, prosesin ve atık oluşumunun anlatıldığı teknik olmayan özet:

**4-2. Tablo 1.1 – Türlerine göre tehlikeli atık kaynakları**

Faaliyet Alanları	Faaliyet /İşlemler	Oluşan Tehlikeli Atıklar

**4-2. Tablo 1.2 – Türlerine göre tehlikesiz atık kaynakları**

Faaliyet Alanları	Faaliyet /İşlemler	Oluşan Tehlikesiz Atıklar

*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

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

*Atık Kodları ve tanımları ile toplama-ayırma ve bertaraf/gerikazanım yöntemlerine ilişkin kodlar ve tanımlamalar 05.07.2008 tarihli ve 26927 sayılı resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren A.Y.G.E.İ.Y (Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik) doğrultusunda yapılacaktır.*

**Tablo 2.1- 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 2.2- 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

**6- Bir önceki yıla ait tehlikeli ve tehlikesiz atık miktarları, yıllık atık üretim miktarları tahmini (gelecek 3 yıl için)**

**6-1.Tablo 3.1- Tehlikeli atıklar için üç yıllık tahmini plan**

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4	Bir Önceki Yıl Oluşan Net Tehlikeli Atık Miktarı	Gelecek 3 Yıl İçin Tahmini Tehlikeli Atık Miktarı			Tehlikeli Atıkların Değerlendirilme Yöntemleri ve Oranları	
		20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	Yöntem	Oran (%)
Tehlikeli Atık EWC Kodu	20... Yılı (kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)		

**6-1. Tablo 3.2- Tehlikesiz atıklar için üç yıllık tahmini plan**

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4	Bir Önceki Yıl Oluşan Net Tehlikesiz Atık Miktarı	Gelecek 3 Yıl İçin Tahmini Tehlikesiz Atık Miktarı			Tehlikesiz Atıkların Değerlendirilme Yöntemleri ve Oranları	
		20... Yılı (kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	20... Yılı (Kg/yıl)	Yöntem	Oran (%)
Tehlikesiz Atık EWC Kodu	20... Yılı (kg/yıl)	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**

**6-2 Tesis prosesinde tehlikeli ve tehlikesiz tüm atıkların azaltılmasına yönelik yapılacak işlemler, önlemler ve planlara ilişkin açıklama:**

**7- Bertaraf/Geri Kazanıma Gönderilen Atıkların Gönderildiği Tesislere İlişkin Bilgiler**

**7.1. Tehlikeli Atıkların Gönderildiği Bertaraf/Geri Kazanım Tesisleri**

<b>EWC Kod</b>	<b>Tehlikeli Atığın Tanımı</b>	<b>İşareti</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1- Bertaraf işletmecisi iletişim bilgileri;(Adı SOYADI, Adres, Telefon, Faks)</li><li>• 2- Tesis iletişim bilgileri; (Adı SOYADI, Adres, Telefon, Faks)</li><li>• 3- Bakanlık lisans No:</li><li>• 4-Yetkili kişi</li><li>• 5-Bertaraf tesisi tipi( Düzenli depolama, yakma, kimyasal/fiziksel/biyolojik işlem)</li><li>• 6 - Bertaraf/Geri kazanım işlemlerinin açıklanması(Yönetmelik Ekinde yer alan D ve R ler)</li><li>• 7-Bertaraf işlemleri ile ilgili detay: Atıklar farklı bertaraf işlemi görebilir. Bir kısmı yakmaya, bir kısmı düzenli depolamaya, bir kısmı da geri kazanıma gidebilir. (% ' ler ile nereye gittiği verilecek)</li><li>• 8 - (Kendi bertaraf tesisi varsa) Kendi tesisinde bertaraf düşünüyorsa (Örneğin hastanede klinik atık yakma v.s) Bertaraf birimi hakkında bilgi (Planlar ve yöntemler)</li><li>• 9 -Atık Devamlılığı ; -Geri kazanım mümkün değilse, üretici bunun nedenlerini vermek zorundadır. “ Bertaraf gönderilmesinin nedeni ” (Örneğin; geri kazanım maliyeti, Uygun geri kazanım tesisi bulunmaması, geri kazanılan malzemenin Pazar payı bulunmaması v.b.) -Eğer toplam atık 1 tesiste bertaraf edilmiyorsa, atık üreticisi ne kadar, nerede bertaraf edileceğini beyan etmelidir.</li></ul>	

**7- 2. Tehlikesiz Atıkların Gönderildiği Toplama-Ayırma veya Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri**

<b>EWC Kod</b>	<b>Tehlikesiz Atığın Tanımı</b>	<b>İşareti</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1- Tesis iletişim bilgileri;(Firma Adı, Adres, Telefon, Faks)</li><li>• 2- Var ise lisans, geçici faaliyet belgesi, çevre izin ve lisans belgesi, çevre lisansı numarası veya toplama-ayırma izni belge numarası ve geçerlilik süresi</li><li>• 3-Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı:</li><li>• 4-Atıkların gönderildiği tesislerin türü (Toplama-Ayırma/Geri Kazanım/Bertaraf), A.Y.G.E.İ.Y. Ek-II-A ve B2de yer alan D ve R kodları,</li><li>• 5-Atık üreticisinin kendi bertaraf tesisi varsa ve atıklar bu şekilde bertaraf ediliyorsa bertaraf birimi hakkında bilgi (Planlar ve yöntemler, bakanlık uygun görüş yazısı)</li><li>• 6 - Geri kazanımı mümkün olmayan ve bertarafa gönderilen atıklarla ilgili olarak atık üreticisi tarafından bunun nedenlerinin açıklanması. (Örneğin geri kazanım maliyetinin yüksek oluşu, uygun geri kazanım tesisi bulunmaması geri kazanılan malzemenin Pazar payının bulunmaması v.b.)</li></ul>	

*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.\*\*