

Atıkların Yönetimi ve Tıbbi Atıklar

- Teknolojik gelişmeler ve sanayileşme ile paralel olarak yaşanan hızlı kentleşme ve nüfus artışı, hem ülkemizde hem de tüm dünyada insan faaliyetlerinin evre üzerindeki baskısını hızla artırmaktadır.
- Bu süreçte üretim ve pazarlama faaliyetlerindeki genişleme, doğal kaynakların daha yoğun kullanımını kaçınılmaz kılarken, sürekli artan tüketim eğilimi ile birlikte oluşan atıklar da, hem miktar hem de zararlı içerikleri nedeniyle evre ve insan sağlığını tehdit eder boyutlara ulaşmıştır.

Çevre Mevzuat

- ülkemiz mevzuatında ilk olarak 1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nda "Herhangi bir faaliyet sonucunda çevreye atılan veya bırakılan zararlı maddeler" olarak tanımlanmıştır (Çevre Kanunu, 1983).

- Atıklar; tüketim, üretim, kimyasal, fiziksel özellikler gibi çeşitli faktörlere bağlı olarak sınıflandırılabilir.
- Buna göre atıklar genel olarak; katı atıklar, sıvı ve gaz atıklar, ambalaj atıkları, şeklinde sınıflandırılabilir.
- Katı atıklar; üreticisi tarafından istenmeyen insan ve çevre sağlığı açısından düzenli bir şekilde bertaraf edilmesi gereken katı maddeleri ifade etmektedir. Kökeni ne olursa olsun (evsel, ticari ya da endüstriyel) atık; hammadde, yakıt ve suyun kullanımı sonrası kullanılabilirliğini yitirmesi ve dolayısıyla kişi için mali değerini kaybetmesi olarak ifade edilebilir

Katı Atık

- Birleşmiş Milletler Çevre Programına göre (UNEP) katı atık, “Sahibinin istemediği, ihtiyacı olmadığı, kullanmadığı, arıtılması ve uzaklaştırılması gerekli maddeler” olarak tarif edilmektedir

Katı atıklar

- Evsel katı atıklar
- Tehlikeli atıklar
- Endüstriyel atıklar
- Tarımsal ve bahçe atıkları
- Özel atıklar
- Tıbbi atıklar
- İnşaat artığı ve moloz atıklar

Katı Atık Yönetimi

- Çevre sağlığını korumak, Kentsel çevre kalitesini yükseltmek, Ekonominin verimliliğini ve yeterliliğini desteklemek, İstihdam ve gelir elde etmek, bu hedeflere ulaşmak için ise sürdürülebilir katı atık yönetim sistemleri kurmak gerekmektedir.

Katı Atık Yönetimi

- Belediye katı atık yönetimi
- Geleneksel atık yönetimi

Atık Yönetimi

- Atık Teslimi:
- Taşıma:
- Atık Tesisine Teslimat:
- Geri Kazanım/Bertaraf:
- Taşıyıcı:

Türkiye'de Atık Yönetimi ve Yapılan Uygulamalar

- 2872 Sayılı Çevre Kanunu'nun 8.maddesi
- 5491 sayılı Çevre Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
- 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7.maddesi
- 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 14.ve 15.maddeleri
- 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanunu, Çevre ve Temizlik Vergisi (ÇTV)'nin 97.maddesi
- 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'nun 181.ve 182.maddeleri

Atık Yönetim Uygulaması Ekranı

 **T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

Atık Yönetim Uygulaması

Kullanıcı Adı: **DENEME** [Anasayfa](#) [Duyurular \(0\)](#) [S.S.S.](#) [Çıkış](#)

Tesis Bilgileri

Tesis Adı: TEST KAYDI Vergi No: 27.5.4.10

Atık İşleme Lisansları: TA-82-İL-001-TUM_KODLAR_TEST

[Detaylı Bilgi için Tıklayınız.](#)

Atık Beyan İşlemleri (TABS)

| | |
|---|-------------------------------|
| Güncel Beyan İşlemleri | Tüm Beyanlar |
| Güncel Beyan Giriş / Güncelleme | Beyan Listesi |

Atık Kabul İşlemleri

| | | |
|--|--|--|
| Atık Kabul Talepleri | Yoldaki Transferler | Tamamlananlar |
| Bekleyen Taşıma Talepleri (0 adet) | Yoldaki Transferler (0 adet) | Kabul Bekleyen Transferler (0 adet) |
| | | Kabulü Yapılmış Transferler |
| | | Gelen UATF Listesi / Yeni Kayıt Ekle |
| | | Gelen UATF Listesi (50kg altı - foto.) / Yeni Kayıt Ekle |
| | | Gelen Tehlikesiz Atık Listesi / Yeni Kayıt Ekle |
| | | Gelen Tıbbi Atık Listesi / Yeni Kayıt Ekle |
| | | Tesisin Bünyesinde Oluşan Atık Listesi / Yeni Kayıt Ekle |

Atık İşleme İşlemleri

| | | |
|--|--|--|
| Stoklar | Yeni Proses Kaydı | Geçmiş Proses Kayıtları |
| Atık Stoğu | Yeni Bunker Besleme Kaydı Ekle | Bunker Besleme Kayıtları Listesi |
| Ürün Stoğu | Yeni R1 Prosesi Ekle | R1 Prosesleri Listesi |
| Ürün Kodları | Yeni D5 Prosesi Ekle | D5 Prosesleri Listesi |
| Ürün Satış Listesi / Yeni Kayıt Ekle | Yeni R13 Prosesi Ekle | R13 Prosesleri Listesi |
| | Yeni R2 Prosesi Ekle | R2 Prosesleri Listesi |
| | Yeni D10 Prosesi Ekle | D10 Prosesleri Listesi |

Atık Gönderim İşlemleri

| | | |
|--|--|--|
| Tesis Talepleri | Yoldaki Transferler | Tamamlananlar |
| Bekleyen Taşıma Talepleri (0 adet) | Yoldaki Transferler (4 adet) | Kabul Bekleyen Transferler (4 adet) |
| Kayıtlı Tıbbi Atık Taşıma Talepleri (1 adet) | | Kabulü Yapılmış Transferler |
| Yeni Taşıma Talebi Yap | | Gönderilen UATF Listesi / Yeni Kayıt Ekle |
| Yeni Tıbbi Atık Taşıma Talebi Yap | | Gönderilen Tehlikesiz Atık Listesi / Yeni Kayıt Ekle |

* Atık gönderim, taşıma ve kabul kısımlarındaki gr butonlar mobil cihazlı taşıma devreye alındıktan sonra kullanılacaktır.

Atık Taşıma Formu

T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU

FORM 1
A

Seri D

(3) Köçme (dekarbitaj) için Birleşik Formu-A kullanılır (bu seri ile Bakanlık tarafından oluşturulan Form Çıktı B ile Toplu Kararlılık Belgesi aynı olarak düzenlenmiştir)

Sıra No: 0118606

| 1) ÜRETİCİ | |
|--|--|
| 1) Firmanın Ünvanı | 12) Risk Kodu |
| 2) Firmanın tehlikeli veya tehlikesizlik sınıf. sayışı | 12) Risk AD* |
| Firmanın Adresi | 13) 20°C'de yoğunluk |
| 3) İl Adı ve Kodu | 14) Sıcak |
| 4) İlçe Adı | 15) Ağır* |
| 5) Mahalle/Sokak | 16) Ağır* |
| 6) Cadde/Sokak | 17) Aralık ve Konsantr. Sınıf |
| 7) Kapı No | 18) Aralık ve Konsantr. Sınıf* |
| 8) İşletme İstedi Numarası | 19) Risk Sınıfı Tazisi |
| 9) Tazitler Numarası | 20) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı |
| 10) Fatura Numarası | 21) Sorumlu Kişinin İmzası |
| 11) Hakkımızca | |
| 2) TAŞIYICI | |
| 1) Firmanın Ünvanı | 11) Lisans No |
| 2) Firmanın tehlikeli veya tehlikesizlik sınıf. sayışı | 12) Taahhüt No |
| Firmanın Adresi | 13) Tehlikeli Sınıf |
| 3) İl Adı ve Kodu | 14) Tehlikeli Sınıf |
| 4) İlçe Adı | 15) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı |
| 5) Mahalle/Sokak | 16) Sorumlu Kişinin İmzası |
| 6) Cadde/Sokak | |
| 7) Kapı No | |
| 8) İşletme İstedi Numarası | |
| 9) Tazitler Numarası | |
| 10) Fatura Numarası | |
| 11) Hakkımızca | |
| 3) ALICI | |
| 1) Firmanın Ünvanı | 11) Lisans No |
| 2) Firmanın tehlikeli veya tehlikesizlik sınıf. sayışı | 12) ATIK ADI |
| Firmanın Adresi | 13) Aralık ve Konsantr. Sınıf |
| 3) İl Adı ve Kodu | 14) İşletme Arızası İçerisinde Aşağıdaki Tehlikeli Sınıf ve Sıcaklık |
| 4) İlçe Adı | 15) Aralık ve Konsantr. Sınıf |
| 5) Mahalle/Sokak | 16) Aralık ve Konsantr. Sınıf |
| 6) Cadde/Sokak | 17) Aralık ve Konsantr. Sınıf |
| 7) Kapı No | 18) Aralık ve Konsantr. Sınıf |
| 8) İşletme İstedi Numarası | 19) İşletme Arızası İçerisinde Aşağıdaki Tehlikeli Sınıf ve Sıcaklık |
| 9) Tazitler Numarası | 20) İşletme Arızası İçerisinde Aşağıdaki Tehlikeli Sınıf ve Sıcaklık |
| 10) Fatura Numarası | 21) İşletme Arızası İçerisinde Aşağıdaki Tehlikeli Sınıf ve Sıcaklık |
| 11) Hakkımızca | 22) İşletme Arızası İçerisinde Aşağıdaki Tehlikeli Sınıf ve Sıcaklık |

Tıbbi Atık Alındı Belgesi

| | | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
|  | TIBBİ ATIK ALINDI BELGESİ | SERİ : B | № : 00.0 | Tarih : / / |
| A - TIBBİ ATIK ÜRETİCİSİ | | | | |
| Kuruluş : | | | | |
| Adres : | | | Telefon : () | |
| | | | () | |
| ATIK BİLGİLERİ | | | | |
| Toplam Kg. | Teslim Alınan Kova Sayısı | Teslim Edilen Kova Sayısı | Kırık Kova Sayısı | |
| | | | | |
| TIBBİ ATIĞI TESLİM EDEN SORUMLU KİŞİ | | | | |
| Adı, Soyadı : | | Görevi : | İmza : | |
| <small>Atık Üreticisi kirilen, kaybolan, farklı amaç için kullanılan ve içerisinde Tehlikeli Atık ve/veya Radyoaktif Atık bulunan Tıbbi Atık Konteyner ücretini ödemekle yükümlüdür.</small> | | | | |
| B - ATIK TAŞIYICI FİRMA ve BERTARAF TESİSİ | | | | |
| Kuruluş : ERA MEDİKAL ve ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ: | | | | |
| Firma Lisans No. : 16-TIBA-5 | | Araç Lisans No. : | Araçın Plakası : | |
| TIBBİ ATIĞI TESLİM ALAN ŞOFÖR | | | | |
| Adı, Soyadı : | | | İmza : | |
| Tesis : BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ TIBBİ ATIK STERİLİZASYON TESİSİ | | | | |
| Adres : Merkez Geçit Mah. 2. Gündoğdu Sk. No: 20/232 Osmangazi | | | Şehir : BURSA | |
| Telefon : 0(224) 244 84 35 | | 0(224) 244 73 79 | GSM : 0(530) 661 84 88 | Faks : 0(224) 244 84 78 |