

ATIK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

1. AMAÇ ve KAPSAM

Kuruluşumuz faaliyetlerinden kaynaklanan ve çevre mevzuatına göre "Atık" sınıfına giren atık maddelerin toplanması, depolanması, taşınması ve bertaraf yöntemlerinin açıklanmasıdır. Atıkların tespiti, toplanması, depolanması ve üretim tesislerinden uzaklaştırılması için gerekli tedbir ve kontrolleri, dokümantasyon ve kayıt faaliyetlerini kapsar.

2. SORUMLULAR

Genel Müdür, İdari Yönetici

3. UYGULAMA

- 3.1 Faaliyetlerimizde çevreye en az atık verecek şekilde süreçlerimizi geliştirerek gerekli olan alt yapıyı sağlamayı hedefliyoruz.
- 3.2 Faaliyetlerimizden dolayı meydana gelen atıkların geri dönüşümünü sağlamak için yasal mevzuatlara uyarak atıklarımızı azaltmak ve çıkan atıkları onaylı atık geri dönüşüm firmalarına veriyoruz.
- 3.3 Ürün ve proseslerle ilgili projeler hazırlanırken çevresel etkiler dikkate alınarak oluşacak kirliliğin kaynağında önlenmesi birincil hedefimizdir.
- 3.4 Faaliyetlerimiz sırasında oluşan katı, sıvı ve gaz atıklarımızı azaltıcı önlemler alınır, tekrar kullanım veya geri kazanım imkanları uygulanır.
- 3.5 Çalışanlarımıza çevre bilinci konusunda eğitim vererek ve çevre yönetim sistemini çalışanlarımızla birlikte sürekli iyileştirerek daha verimli bir çevre yönetim sistemi oluşturmayı hedefliyoruz.

4. SIFIR ATIK PROJESİ VE YERİNDE AYRIŞTIRMA

İşletme içerisinde çeşitli kademelerde oluşan çöpler, Sıfır Atık projesi kapsamında yerinde ayrıştırılarak temizlik görevlisi tarafından toplanır.

4.1 Atıklar temizlik görevlisi tarafından türlerine göre aşağıdaki torbalara toplanır.

- EVSEL ATIKLAR: İlgili çöp bidonuna
- KAĞIT, PLASTİK, METAL, CAM ATIKLAR: İlgili geri dönüşüm atık kutularına
- KUMAŞ ATIKLARI: İlgili poşetlere
- MAKİNA YAĞLARI: Atık yağ biriktirme bidonuna
- TEHLİKELİ ATIKLAR: Tehlikeli atık sahasına

4.2 Poşetlerde herhangi bir yırtılma, delinme oluşması halinde çöpler ikinci bir poşet içerisine konulur.

HAZIRLAYAN	GENEL MÜDÜR ONAYI	İlk Yayın Tarihi	: 01.08.2019
NURCAN AKNAR		Revizyon No	: 01.12.2022
		Revizyon Tarihi	:

4.3 Çöp konteynırında biriktirilen çöpler Belediye'ye ait çöp toplama araçları ile toplanarak bertaraf sahasına taşınır.

4.4 Katı atıkların işletme içerisinde toplanması, çöp konteynırına taşınması ve burada biriktirilmesi aşamalarında temizlik görevlisi ve çöp toplama personelinin koruyucu malzeme olarak eldiven kullanılması gereklidir.

4.5 Firmamızın anlaşmalı olduğu atık toplama şirketleri aşağıda belirtilmiştir.

- Kağıt, plastik, cam, metal atıklar: BAHÇELİEVLER BELEDİYESİ
- Kırpıntı Atıkları: İMREN TEKSTİL
- Karton, Naylon Atıkları: ESEN GERİ DÖNÜŞÜM
- Bilgisayar, Elektronik Atıklar: EXIT.COM
- Pil Atıkları: EXIT.COM
- Kimyasal Atıklar: İSTAÇ
- Atık Makine Yağları: TAYRAŞ

6. DEĞERLENDİRME ve GÖZDEN GEÇİRME

Bu prosedür iç tetkikler sonucunda yeni uygulamaya geçildiği hallerde, denetim bulguları ve mevzuat değişiklikleri baz alınarak İnsan Kaynakları tarafından yılda bir gözden geçirilerek gerekli görüldüğü takdirde güncellenir.

HAZIRLAYAN	GENEL MÜDÜR ONAYI	İlk Yayın Tarihi	: 01.08.2019
NURCAN AKNAR		Revizyon No	: 01.12.2022
		Revizyon Tarihi	: