

Çevre Yönetim Sistemi Kapsamı

Gema Elektro Plastik

İzmir Gazemir ilçesinde bulunan ESBAŐ (Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ő.) Bölgesi içerisinde; Kuru Sokakta, toplam 10.894 m² alanda, 6.909 m² kapalı alana kurulmuştur. Çevresinde Erkek giyim imalatı yapan Digel, yakıt sistemleri üreticisi Delphi, araç motor parçaları imalatı yapan Mahle firmaları bulunmaktadır.

ESBAŐ içerisinde 1 adet OSGB (Ortak Sağlık Güvenlik Birimi) ve 1 adet itfaiye bulunmaktadır.

Çevremizde yakın okul, hastane, benzin istasyonu ve sosyal kültürel kurumlar bulunmamaktadır.

ESBAŐ sınırları içerisinde sadece ESBAŐ'a kayıtlı olan personel ve araç giriş çıkışı mümkündür. Mal ve hizmet sunumu için gelen araçlar, ziyaretçiler GEMA tarafından ESBAŐ'a giriş izni için kaydı yapılırsa içeri girebilir. Yabancıların bölge içeriye girmesi mümkün değildir.



Çevre Yönetim Sistemimizin performansı Genel Müdürümüzün liderliğinde Çevre Yönetim Temsilcisinin sorumluluğunda ve takibinde kurum içindeki Süreç ve süreç liderleri tarafından yürütülmektedir;

- S0001 SATIŐ PAZARLAMA VE MÜŐTERİ İLİŐKİLERİ
- S0002 ÜRETİM-PLANLAMA-KALİTE GÜVENÇE PROSESİ
- S0003 TASARIM VE GELİŐTİRME PROSESİ.
- S0004 KALİTE YÖNETİM SURECİ
- S0005 HSE YONETİM SURECİ
- S0006 İNSAN KAYNAKLARI VE PERSONEL SURECİ
- S0007 ALTYAPI BAKIM ONARIM SURECİ
- S0008 LOJİŐTİK SATINALMA DEPOLAMA

Plastik ekstrüzyon üretim hatları ile plastik granül üretimi yapmaktadır.

Üretilen ürünler dış cephe kaplama, hijyen ürünleri, poşet imalatı, beyaz eşya sektörü, otomotiv sektörü gibi plastik malzeme üreticilerinin tümüne hitap eder.

Çevre mevzuatı ile ilgili uygunluk yükümlölüklerini resmi kanun, yönetmelik ve benzeri yayınların düzenli takibi ve değerlendirilmesi, uyum sağlanması ile yerine getirmektedir.

Bu bağlamda, üst yönetimin liderliğinde oluşturduğu, yasal uyumlu atık toplama alanlarımız kapsamında, atık yönetim sistemi ile de tehlikeli, tehlikesiz ve ambalaj atıklarını gerekli lisanslara sahip atık firmaları aracılığıyla bertaraf etmektedir.

Plastik compaund üretiminde kullanılan hammaddelerimiz geri dönüşümü mümkün hammaddelerdir. Ayrıca üretim esnasında çıkan fireler ve çapaklar kırma alanımızda öğütölerek tekrar geri dönüşümleri sağlanmaktadır.