

gcp

GEP YEŞİL ENERJİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ LTD. ŞTİ.



TEMİZ ÇEVRE TEMİZ GELECEK...

www.gepyesilenerji.com



GEP YEŞİL ENERJİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ LTD. ŞTİ.





GEP YEŞİL ENERJİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ LTD. ŞTİ

Hedefimiz, sanayicilerimize entegre atık yönetim planı sunarak tek noktadan en ekonomik ve zaman tasarruflu atık yönetim modelleri ile hizmet verebilmektir.

Toplam Alan : 23.696 m²
Kapalı Alan : 3.162 m²

Toplama Ayırma Kapasitesi : 11.520.000 kg / yıl
ATY Üretim Kapasitesi : 21.168.000 kg / yıl

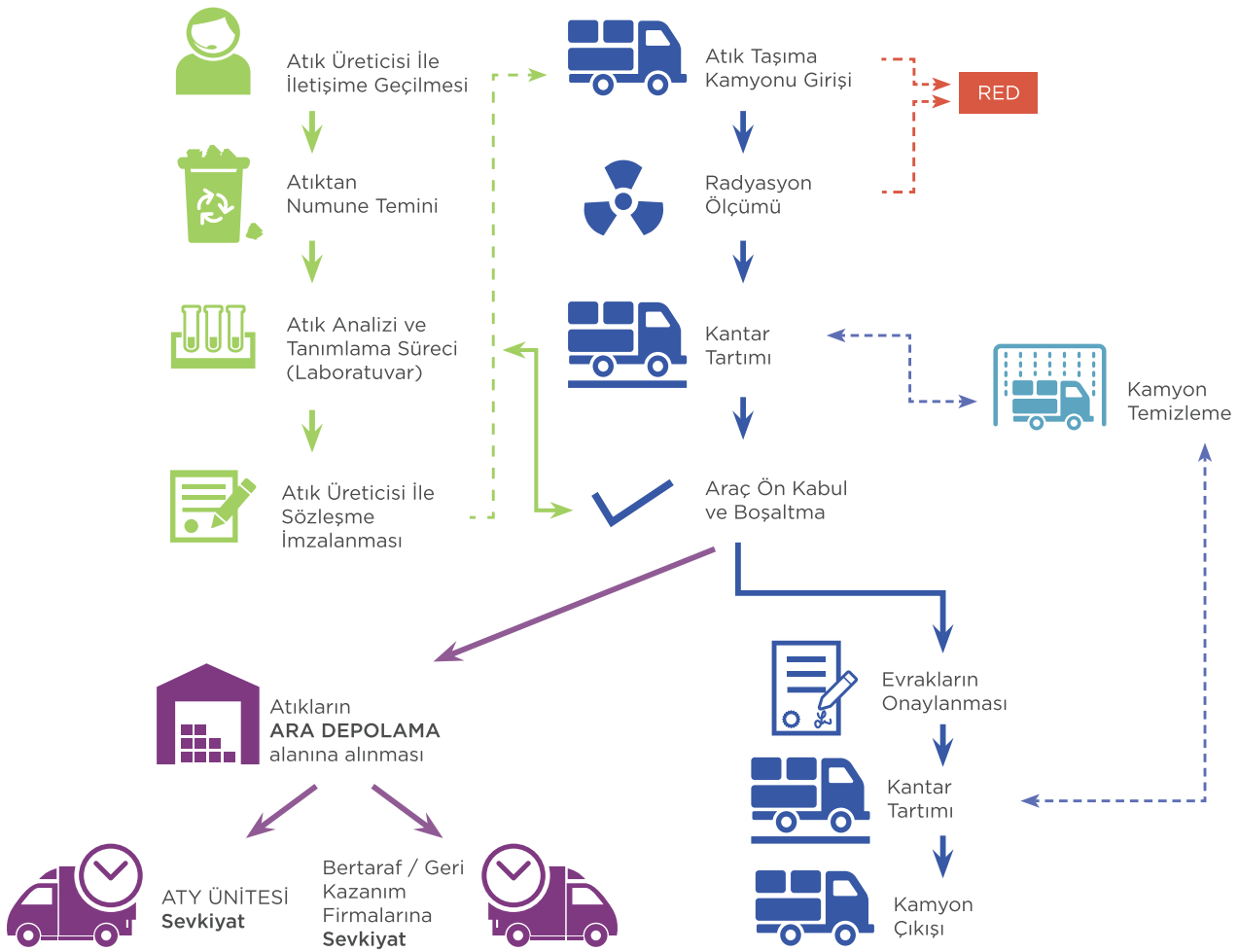
Faaliyet Alanlarımız:

Atık Ara Depolama
Atıktan Türetilmiş Yakıt Hazırlama (ATY)
Ambalaj Atığı Toplama Ayırma



TEHLİKELİ ATIKLARIN ARA DEPOLAMA HİZMETİ

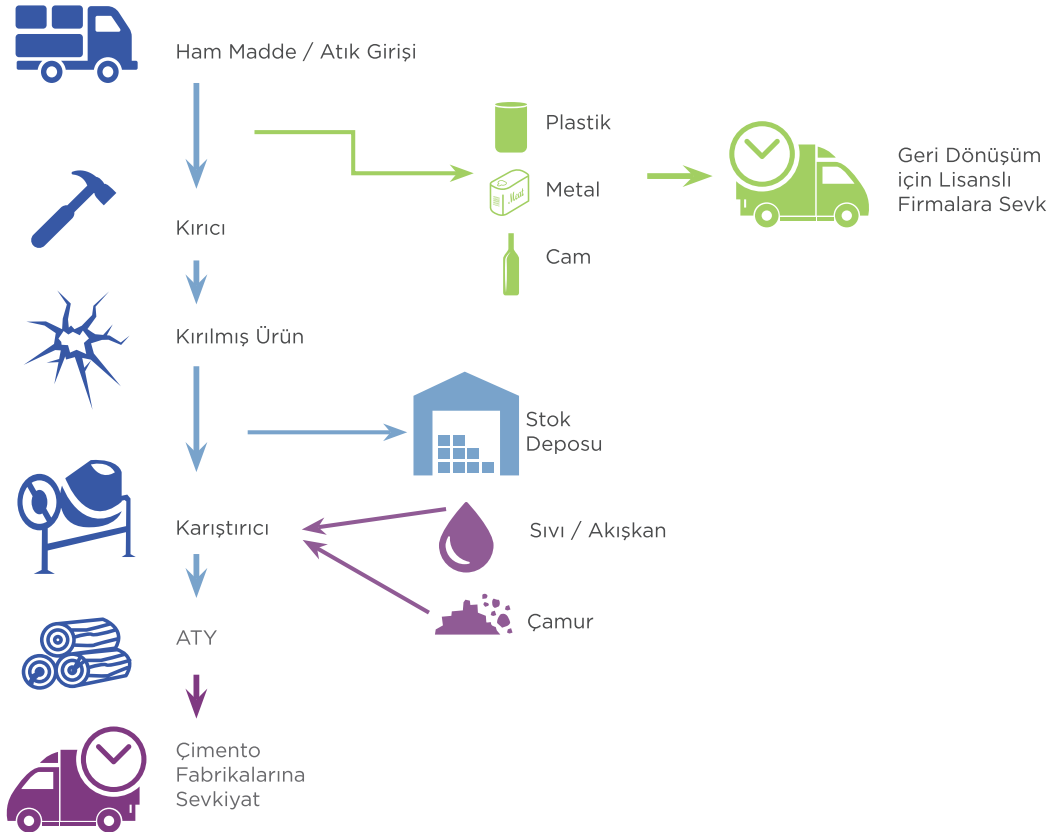
Ara depolama tesisimiz sayesinde, atıkların bertaraf, geri kazanım veya düzenli depolama tesislerine gönderilmesinden önce, atık miktarının yeterli kapasiteye ulaşmaya kadar güvenli bir şekilde depolanması sağlanmaktadır. Böylece atık üreticisi konumundaki sanayicilerin az miktarda sayılacak atıklarını kendi tesislerinde biriktirme riskine girmeden, ara depolama tesislerinde en ekonomik şartlarda yeterli kapasiteye ulaşmaya kadar depolanması mümkün olmaktadır.





ATIKTAN TÜRETİLMİŞ YAKIT (ATY) HAZIRLAMA HİZMETİMİZ

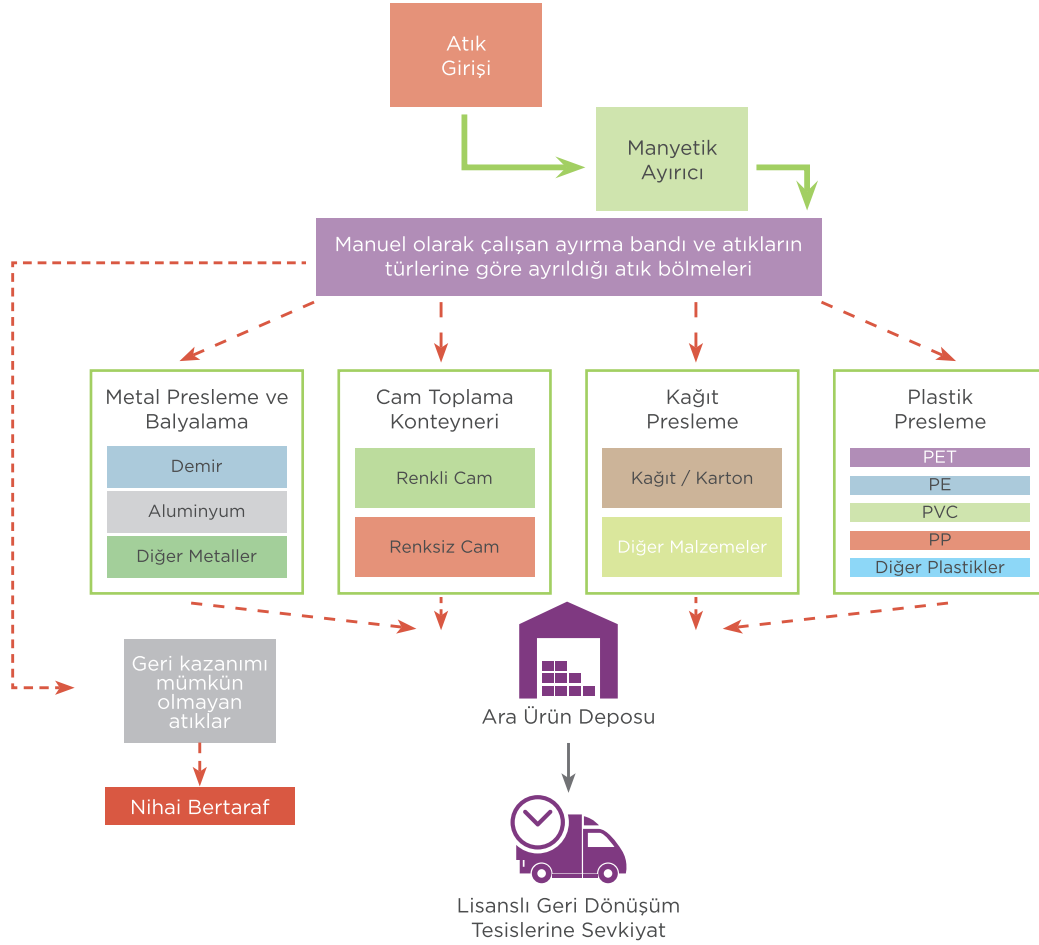
Atıkların ek yakıt olarak verimli bir şekilde kullanılabilmesi için nispeten homojenize yapıda olması önem taşımaktadır. Bu sebeple, atıklar fiziksel olarak işlenmekte ve bu işlemler sonucunda "Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY)" olarak kullanılmaktadır. Atıkların ek yakıt olarak değerlendirilmesi ile hem sürdürülebilir bir atık yönetim sistemi oluşturulmakta, hem de çevreye doğrudan ve/veya dolaylı etkisi olan atıkların uygun şekilde imhası sağlanmaktadır.



AMBALAJ ATIĞI TOPLAMA - AYIRMA HİZMETİMİZ

Tesiste, ambalaj atığı toplama ayırma faaliyeti kapsamında toplanan karışık plastik, cam, metal ve kağıt tehlikesiz atıkların ayırma işlemi gerçekleştirilmektedir. Türlerine göre ayrılan atıklar daha sonra lisanslı geri dönüşüm tesislerine gönderilmektedir. Piyasaya sürülen ambalajların atık haline gelip, türlerine göre toplanıp ayrıldıktan sonra geri dönüşüm sanayine sevk edilmesi sonucu, geri dönüştürülmüş malzemeler çeşitli ürünlerin üretim aşamasında ikincil hammadde olarak kullanılmaktadır.

Böylece doğal kaynaklarımız daha az kullanılarak, doğaya katkı sağlanmış olur.





BELGELERİMİZ

**T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No : 54804
Çevre İzin ve Lisansın Başlangıç Tarihi : 19.11.2014
Çevre İzin ve Lisansın Bitiş Tarihi : 19.11.2019
İşletmenin/Faaliyetin Adı : GEP YEŞİL ENERJİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ LIMITED ŞİRKETİ
DÜZCE ŞUBESİ
İşletmenin/Faaliyetin Adresi : MERKEZ MAH. 214. SOK. NO: 2 GÜMÜŞOVA/DÜZCE
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su : GAZİOSMANPAŞA/3300383231
Çevre İzin ve Lisansın Konusu : Atık Ara Depolama, Ambalaj Anđı Toplama ve Ayırma, Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliđi kapsamında **ÇEVRE İZİNİ ve LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 19/10/2015 tarih ve 54804 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılmaz.

M. MUSTAFA SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür





444 5 815

GEP Yeşil Enerji Üretim Teknolojileri Ltd. Şti.
Merkez Mah. 214. Sok. No: 2 Gümüşova - DÜZCE
T: + 90 380 731 30 36 - F: + 90 380 731 30 37



www.gepyesilenerji.com