

ÇANAKKALE ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlimiz, İlçesi, Köyü/Mahallesi,, Mevkii,ada,parşelde (varsa Cadde ve Numarada belirtilmelidir) tarafımızca planlanan “.....” tesisinin 29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliğı kapsamında değerlendirilerek, Müdürlüğünüz görüşünün bildirilmesini arz ederiz.

Tarih
Şirket Yetkilisinin Adı, Unvanı
Şirket Kaşesi

İrtibat Adresi :
Telefon :
Başvuru Sahibi T.C. No :
Başvuru Sahibi e-posta adresi:
Başvuru Sahibi Vergi Dairesi ve Numarası :

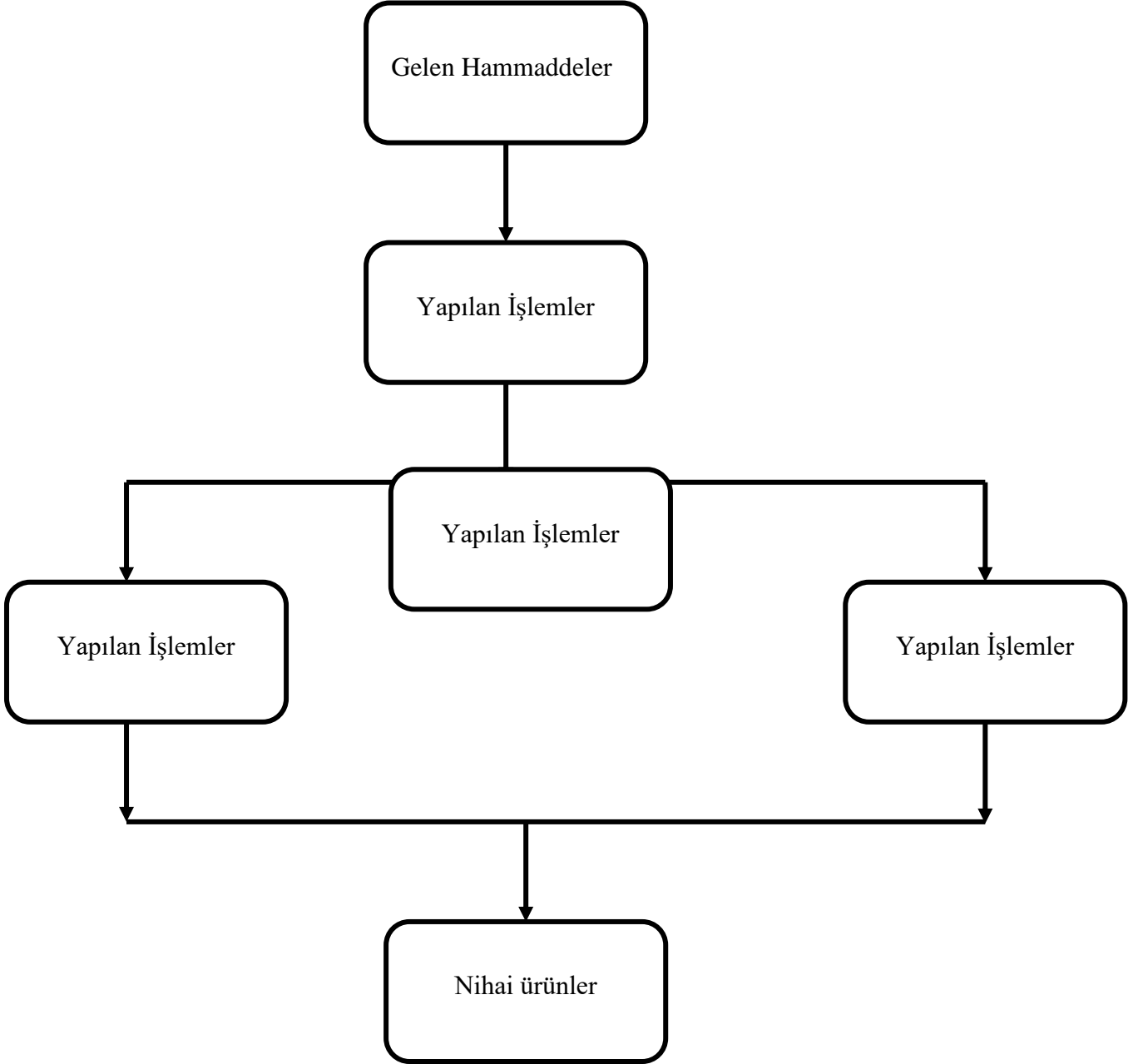
EKLER:

- Proje Özeti
- İş Akış Şeması
- Şirket yetkilisi imza sirküsü fotokopisi, ticari sicil gazetesi
- Tapu, OSB Tahsis Belgesi ve/veya kira sözleşmesi fotokopisi
- Faaliyette olan tesisler için Kapasite Raporu

NOT: İş akış şeması ve proje özeti üretim sürecine göre her başlığının altında yer alan açıklamalar çerçevesinde bilgisayar ortamında hazırlanmalıdır. Tüm bu belgeler dilekçe ile birlikte Çanakkale Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü evrak kaydına teslim edilir.

İŞ AKIŞ SEMASI

İlimiz ilçesi, Beldesi, Köyü,
..... mevkiinde, tapunun pafta, ada, parsel
numarasında kayıtlı, m² yüzölçümlü alan üzerinde, m²
yüzölçümlü kapalı alanda faaliyet gösteren tesisine ait iş akış şeması
aşağıda gösterilmiştir.



FAALİYET SAHİBİ
(İmza, Kaşe)

.....
.....
.....

PROJE ÖZETİ

1. TESİSİN YERİ

İlimiz ilçesi, Beldesi, Köyü, mevkiinde, tapunun pafta, ada, parsel numarasında kayıtlı, m² yüzölçümlü alan üzerinde, m² yüzölçümlü kapalı alandatesisi faaliyet göstermektedir.

2. PROJENİN TÜRÜ

Tesiste kullanılan hammaddeler, yardımcı maddeler, kullanılan ekipmanlar, üretim yöntemi, hammaddenin girişinden ürün olarak çıkışına kadar aşamalar, üretilen ürün ve yan ürünlerle birlikte açıklanmalıdır. Tesisinin kapasitesi ve çalışan personel sayısı belirtilmelidir.

3. TESİSTEN KAYNAKLANACAK SIVI ATIKLAR

Tesiste evsel ve/veya endüstriyel nitelikli atık suların kaynaklandığı üniteler belirtilecek, bertaraf yöntemleri yazılacak.

4. TESİSTEN KAYNAKLANACAK EMİSYONLAR

Tesiste ısınma ve sanayi amaçlı yakıt kullanılıp kullanılmadığı belirtilecek. Tesiste yakıt kullanımı dışında emisyon kaynakları (gaz, toz, buhar vs.) varsa onlarda belirtilecek. Emisyonlara karşı alınan önlemler belirtilecek.

5. TESİSTEN KAYNAKLANACAK ATIKLAR

Tesisten oluşan evsel ve/veya endüstriyel nitelikli katı atıklar ve bu atıkların nasıl bertaraf edildiği hakkında bilgiler yazılacak. Tesiste oluşan tehlikeli atıklar ve bertaraf yöntemleri hakkında bilgi verilecek.

6. TESİSTEN KAYNAKLANACAK GÜRÜLTÜ

Tesisteki gürültü kaynakları ve alınacak tedbirler belirtilecek. Gürültü ölçümü yapıldıysa, ölçüm sonuçları belirtilecek.

FAALİYET SAHİBİ
(İmza, Kaşe)

.....
.....
.....