**İŞ AKIM ŞEMASI**

Bölge Müdürlüğünüz sınırları içerisinde yer alan ……...….. Ada, …....…….. parsel ……………………………………………………………………………………………………………………………… adresinde bulunan ….…………………………………………………………………………………………………………………… unvanlı firmamıza ait iş akım şeması aşağıda gösterilmiştir.

Ürünler

Yapılan İşlemler

Yapılan İşlemler

Gelen Hammaddeler

Yapılan İşlemler

 **İmza/Kaşe**

**PROSES AÇIKLAMA RAPORU**

1. **TESİSİN YERİ**

Bölge Müdürlüğünüz sınırları içerisinde yer alan ……...….. ada, …....…….. parsel ………………………………………………………………………………………………………………………………. adresinde bulunan ….………………………………………………………………………………………………………………………… unvanlı firmamızda ……………………………………….………………… faaliyeti gerçekleştirilmektedir.

1. **PROSES 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.

1. **TESİSTEN KAYNAKLANACAK SIVI ATIKLAR**

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

1. **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.

1. **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.

1. **TESİSTEN KAYNAKLANACAK GÜRÜLTÜ**

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

 **İmza/Kaşe**