

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ'NDE KURULACAK TESİSE AİT BİLGİ FORMU

1. FİRMA HAKKINDA BİLGİLER

Firmanın adı :

Adresi :

İletişim Bilgileri:

- Telefon:
- Faks:
- e-mail:

Yetkili Adı ve Soyadı:

Çalışan personel sayısı :

- İşçi :
- Yönetim:
- Teknik:
- Diğer

Vardiya sayısı :

İmal edilen mamüller ve takribi yıllık kapasite :

Mamül Miktar (ton/yıl)

2. KATI ATIKLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER

İdari binalar

Sıfır Atık Yönetim Sistemine geçiş yapıldı mı?(Belge çıktısının ekte sunulması gerekmektedir.)

Oluşan ambalaj atıklarının gönderildiği lisanslı firma ile sözleşmenin ekte sunulması.

Mutfak ve yemekhane

Yemekler firma içerisinde mi yapılacak yoksa Dışardan hizmet alınacak mı?

(Firma içerisinde yapılacak ise Bitkisel Atık Yağ Sözleşmenin ekte sunulması gerekmektedir.)

3. Proses Atıkları

a) Proseslerden kaynaklanan katı atık cinsi ve miktarı

Cins Miktar kg/gün

b) Katı atıkların arasında aşağıdaki özelliklere sahip olanları var mı? (Evet ise cins ve miktarını belirleyiniz.)

Özellik **Cinsi** **Miktarı**

Patlayıcı H.1

Parlayıcı H.3

Kendiliğinden yanmaya müsait

Katı atıklar H.4.2

Suyla temas halinde parlayıcı

Gazlar bırakan H.4.3

Oksitleyici H.5.1

Organik Peroksitler H.5.2

Zehirli H.6.1

Enfeksiyon maddeler H.6.2

Korozif H.8

Hava veya suyla temas Halinde toksik gaz bırakan H.10

Toksik H.11

Ekotoksik H.12



c) Hiçbir geri kazanma işlemi yapıyor mu? Açıklayın

Evet O

Hayır O

d) Prosesten kaynaklanan katı atıklar nerede ve nasıl biriktiriliyor? .

e) Proses kaynaklı katı atıklar kimin tarafından uzaklaştırılıyor?

(Lisanslı firmalar ile yapılan sözleşmeler, onaylı planlı endüstriyel atık yönetim planı, zorunlu mali sorumluluk sigortalarının ekte sunulması gerekmektedir.)

4. Hava Kalite Yönetimi

Emisyon izni var mı?(Ekte sunulması)

Evet O

Hayır O

5. Tıbbi Atık Yönetimi

Firmaya ait revir mevcut mu?

Evet O

Hayır O

Tıbbi atıkların verildiği firma adı:

İsg sınıfı, uzmanı ve firma ismi:

6. Arıtma Tesisi Çamurları

a) Tesisinizin atık su arıtma tesisi var mı? Evet O Hayır O

b) Cevap evet ise akım diyagramını verin

c) Izgaralarda toplanan katı atık miktarı kg/gün

d) Kimyasal arıtmadan çıkan çamur miktarı kg/gün

e) Biyolojik arıtmadan çıkan çamur miktarı kg/gün

f) Çamurun suyu nasıl gideriliyor

Kurutma yatağı O

Filtre pres O

Filtre belt O

Diğer (açıklayın) O

Çamurun suyu giderilmeden vidanjörle atılıyor O

g) Atılınca kadar nerede biriktiriliyor?

h) Kimin tarafından uzaklaştırılıyor?

7. Isıtma ve Enerji Merkezi

a) Kuruluşunuzun merkezi ısıtma sistemi ne ile çalışır?

b) Tesisinizde hava kirlenmesini önlemek için bacalarda siklon veya başka temizleme filtresi var mı? Evet O

Hayır O

Evet ise çıkan kurumun miktarı ne kadar?

Nasıl uzaklaştırılıyor?

Nereye atılıyor?

