



ATIKSU DEŞARJI TEKNİK BİLGİLER FORMU

A. GENEL BİLGİLER

1. Kurum, Kuruluş veya işletmenin Ticari Unvanı:
2. Haberleşme Adresi:
3. Sektör türü:
4. Tesisin Ana Üretimi: (Yan ürünler de belirtilecektir.)

ÜRÜN CİNSİ	KAPASİTE

5. Çalışma periyodu hakkında bilgiler:

Toplam Çalışma Süresi (İşgünü / yıl)	
Sürekli veya Kesikli (Kesikli ise günde ortalama çalıştığı süre)	
Vardiya sayısı	

6. Toplam personel sayısı

Yönetici	
İdari personel	
İşçi	
Diğer(taşeron eleman)	

B. TEKNİK BİLGİLER

1. Kullanılan hammaddeler ve miktarları

Kullanılan Hammaddeler	Yıllık Kullanım Miktarı

Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği EK-1 ve EK-2 listeleri kapsamında, varsa işletmenin kullandığı hammaddeler, yarı hammaddeler, madde gruplarının;

- Adı
- Türü
- Miktarı
- Her bir tehlikeli madde için prosesteki akım şeması ve dönüşümleri
- Üretim kapasitesi ile orantılı olarak akım şeması

2. Kullanılan suyun kaynağı, miktarı ve kullanımdan önce su tasfiyesi yapılıp yapılmadığı

	Kaynağı	Miktarı (m ³ /gün)	Su Tasfiyesi Yapılıp Yapılmadığı
Proses suyu			
Kullanma suyu			
Soğutma suyu			
Diğer (sulama, vb)			

3. Varsa, ön arıtma tesisinde kullanılan kimyasallar

Kullanılan Kimyasallar	Yıllık Kullanım Miktarı

4. İşletmenin oluşturduğu atık türleri ve miktarları

Atık Türleri	Miktarı (ton/gün)
Katı Atık	
Tehlikeli Atık	
Atıksu (Farklı atıksu kaynakları mevcut ise (evsel kullanım, proses, blöf, su şartlandırma vb), her bir atıksu kaynağında oluşan atıksu miktarı (m ³ /gün) ayrı ayrı belirtilmelidir)	
Gaz	
Aritma Çamuru (kuru madde)	

Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, EK-1 veya EK-2'de belirtilen maddelerin üretimde kullanılması durumunda, söz konusu maddelerin her biri için:

- Toplam Deşarj Miktarı (kg/yıl)
- Atık suda tehlikeli madde konsantrasyonu (mg/L veya µg/L)

5. Ham atıksu özelliklerinin beyanı (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine göre Tablo 5-21 arasındaki ilgili sektörlere ait tabloda verilen atıksu parametreleri esas alınacaktır).

6. Çevre kirlenmesine karşı alınan veya alınacak tedbirler (ön arıtma tesisi olup olmadığı, varsa çamur giderme yöntemi, arıtma çamuru tarımda kullanılacaksa çamur analizi, katı atık giderme işlemleri, hava kirliliği kontrolü, tehlikeli atık, ambalaj atıkları).

7. İşletmenin parsel altyapı vaziyet planı (atıksu ve yağmur suyu hatları ile deşarj noktaları aynı pafta üzerinde farklı lejantlarla gösterilecektir), varsa ön arıtma tesisi akım şeması eklenecektir.

C. TESİSİN YETKİLİ ELEMANLARI

a) Genel Müdür:

b) Teknik Müdür:

c) Dokümanlardan sorumlu olan, gerektiğinde ilişki kurulabilecek yetkili elemanın adı, soyadı, unvanı, e-posta adresi, tel:

Tarih:

FİRMA YETKİLİSİ

KAŞE, İMZA

EK: Altyapı Vaziyet Planı

SR.10.F.02.00

3/3