

DEŞARJ İZİNİ BAŞVURU FORMU

A. GENEL BİLGİLER

1. Kurum, kuruluş veya işletmenin ticari unvanı
2. Haberleşme adresi (Posta adresi ve elektronik posta adresi)
3. Tesisin adresi ve coğrafi koordinatları (GPS Koordinatları)
4. Sektör türü (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Tablo 5-21’de verilen sektörler esas alınacaktır).
5. Tesisin ana üretimi* (Yan ürünler de belirtilecektir).

<u>Ürün Cinsi</u>	<u>Kapasitesi</u>
.....
.....
.....
.....

6. Çalışma periyodu hakkında bilgiler

- a) Toplam çalışma süresi (iş günü/yıl)
 - b) Sürekli veya kesikli (Kesikli ise günde ortalama çalıştığı süre)
 - c) Vardiya sayısı
7. Toplam personel sayısı *
 - a) Yönetici
 - b) İdari personel
 - c) İşçi
 - d) Diğer

B. TEKNİK BİLGİLER

1. Kullanılan hammaddeler ve miktarları

2. Kullanılan su miktarı ve kaynakları

	<u>Kaynağı</u>	<u>Miktarı (m³/gün)</u>
Proses suyu		
Kullanma suyu		
Soğutma suyu		
Diğer		

3. Yukarıda belirtilen sular ile ilgili olarak kullanımdan önce su tasfiyesi yapıp yapılmadığı

4. Arıtma Tesisinde Kullanılan Kimyasallar

Kullanılan Kimyasallar:

Yıllık Kullanım Miktarı:

5. İşletmenin oluşturduğu atık türleri ve miktarları

Katı	ton/gün
Tehlikeli Atık	ton/gün
Sıvı	m ³ /gün
Gaz	m ³ /gün
Aritma Çamuru	ton/gün (kuru madde)

6. Atıksu Arıtma Tesisi coğrafi koordinatları, Deşarjların yapıldığı alıcı ortamın adı ve coğrafi koordinatları (GPS Koordinatları)

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

8. Atıksu arıtma tesisi çıkış suyu özelliklerinin beyanı (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine göre Tablo 5-21 arasındaki ilgili sektörlere ait tabloda verilen atıksu parametreleri esas alınacaktır).

9. İşletmede bulunan yan tesislerden (lojman, kafeterya v.b.) çıkacak atıksuların miktarı ve bu atıksuların verileceği yere ilişkin bilgiler.

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

C. TESİSİN YETKİLİ ELEMANLARI

- Genel Müdür
- Teknik Müdür
- Dokümanlardan sorumlu olan, gerektiğinde ilişki kurulabilecek, Bakanlığımızdan yetkilendirilmiş firmanın personelinin, çevre görevlisi veya yetkili personelin adı, soyadı, unvanı ve telefon, faks, elektronik posta adresi

İmza

tarih

- EKLER:**
- Genel blok proses akım şeması* (Arıtma tesisi ile ilgili olanlarda eklenecektir).
 - İşletmenin kanalizasyon şebekesi akım şeması* (Deşarj noktası ve koordinatları (GPS Koordinatları) belirtilecektir).
 - Vaziyet Planı
 - Arıtma Tesisi Proje Onay Belgesi
 - İlgili yönetmeliklere uyulacağına dair noter onaylı taahhütname

* Gelecekteki beş yıl için öngörülen değişiklikler ayrıca belirtilecektir.