



## **AYDIN OSB**

# **KANAL BAĞLANTI İZİNİ İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR VE SÜREÇ**

### **1) İLK BAŞVURU KATILIMCI TARAFINDAN YAPILIR.**

- Ek-1 - Dilekçe Örneği – Kanal Bağlantı İzni almak isteyen Katılımcı, Ek-1’de yer alan dilekçe ile ilk müracaatında bulunur.

### **2) ATIKSU NUMUNESİ**

- Aydın OSB Çevre Birimi tarafından yapılan kontroller sonucunda Katılımcı’nın atıksuyundan Akredite Laboratuvar tarafından numune aldırması ve analizini yaptırması istenir.
- Alınan analiz sonucunda deşarj standartlarına uygun olmayan parametreler içermesi durumunda, OSB Çevre Birimi ile iletişime geçilir.

### **3) BAĞLANTI İZİN BAŞVURUSU**

- Ek-2 - Bağlantı İzin Başvuru Belgesi -- Atıksu Numune sonuçlarına göre firmanın Bağlantı İzni Başvurusu yapılması istenir.

### **4) DEĞERLENDİRME VE RAPOR**

- Atıksu Numune sonuçları, yerinde yapılacak incelemeler sonucunda Bağlantı İzin Belgesi Raporu düzenlenerek Bağlantı İzni Belgesi Aydın OSB Müdürlüğüne düzenlenir.

**NOT-1 :** Analiz sonuçlarının Aydın OSB’nin kanala deşarj standartlarına uygun olmadığı ve analiz sonuçlarına göre ön arıtma tesisi gerekli olan katılımcıların atıksu tarifesi Çevre Mevzuatları kapsamında ve 27.10.2010 tarih 27742 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıksu Altyapı ve Evsel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmelik hükümleri ile Aydın OSB Genel Kurulu ve Yönetim Kurulu Kararlar çerçevesinde belirlenir.

Ek-1

Tarih : ...../...../20.....

**AYDIN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ'NE  
Efeler/AYDIN**

Aydın Organize Sanayi Bölgesi sınırları içinde bulunan ... .. ada ... ..  
... parsel numaralı taşınmazda Umurlu Mah. Org. San. Böl. Cad. No:..... adreste  
..... konusunda faaliyet gerçekleştirmekteyiz.

Atıksu deşarjı konulu Bağlantı İzin Belgesi için gerekli olan atıksu  
numunemizin alınarak analizinin tarafınızca belirlenmiş olan Akredite Laboratuvarca  
yapılmasını istiyoruz.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Yetkili İsim Soyadı

İmza – Kaşe

Adres :

**EK :**

- 1- İş Akım Şeması ve Proses Özeti
- 2- Kapasite Raporu
- 3- Yerleşim Planı

Ek-2



**AYDIN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJ İÇİN  
BAĞLANTI İZİNİ  
BAŞVURU BELGESİ**

**Tarih** : ... /... /....  
**No** :

1. Başvuruda bulunan işletme :
2. İşletmenin Atıksu Bağlantı Sistemi ile İlgili Bilgiler :
  - 2.1. OSB Atıksu Altyapı Tesisine bağlanmasına izin verilen atıksu türü ve miktarı:

ATIKSU TÜRÜ	ATIKSU MİKTARI*

\*2021 yılı ortalama aylık değeri ifade eder.

2.2. Bu kısım Aydın Organize Sanayi Bölgesi Yetkilisi tarafından doldurulacaktır.

<b><u>AOSB Yetkilisinin</u></b> Adı : Soyadı : Ünvanı : İmzası : Ön Arıtma Yapılması : Gerekmiyor <input type="checkbox"/> Gerekmiyor <input type="checkbox"/> <b><u>Bağlantı Yapılan</u></b> Baca Nosu : Debimetre Cinsi : Debimetre Seri No : Su Sayacı Seri No :	
--	--

2.3. Aydın Organize Sanayi Bölgesinde başvuruda bulunan işletmeler tarafından doldurulur.

**2.3.1. MÜKELLEF İLE İLGİLİ BİLGİLER**

Ticari Ünvanı :  
Adresi :  
Tel No :  
Faks No :  
E-posta :  
Web :

### 2.3.2. Aydın OSB ile yapılacak işlemler için yetkilendirilen iki şahsın

Adı-Soyadı :	Adı-Soyadı :
Ünvanı :	Ünvanı :
Adresi :	Adresi :
Tel No :	Tel No :
Faks No :	Faks No :
E-posta :	E-posta :

### 2.3.3. ÜRETİME AİT BİLGİLER

2.3.3.1. Üretim sektörü :

2.3.3.2. Alt sektör adı :

2.3.3.3. Tesis hakkında :

Tesise ait çalışan sayısı :  
Taşeron a ait çalışan sayısı (varsa) :  
Vardiya sayısı :  
Vardiya saatleri :  
Bir yıl içinde çalışılan iş günü sayısı :  
Bir ay içinde çalışılan iş günü sayısı :  
Bir hafta içinde çalışılan iş günü sayısı :

### 2.3.3.4. İş günü Kapasitesindeki Mevsimlik Değişimler

Vardır ( ) Yoktur ( )

#### 2.3.3.4.1. Var İse;

- a) Üretim Kapasitesinin en fazla olduğu aylar :  
b) Üretim Kapasitesinin en az olduğu aylar :

### 2.3.3.5. Parsel alanı (m2)

Toplam Kapalı Alan :  
Toplam Açık Alan :

### 2.3.3.6. Hammaddeler

(Üretilen ve üretilecek olan her madde için yanıtlanacaktır. Gerektiğinde ek sayfa kullanılabilir.)

**Kullanılan Hammaddeler**

**Yıllık Kullanım Miktarları**



### 2.3.5. DİĞER ATIKLAR

#### 2.3.5.1. Atıksuların dışında işletmede oluşan atıklar, atık kodları ve miktarını belirtiniz

No	Atıklar	Atık Kodları	Yıllık Oluşan Miktar (Bir Önceki Yıla Ait)

3. Aydın Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesis Giriş Kabul Değerlerine göre yapılmış analiz sonuçlarının uygun olduğunu gösteren değerlendirme tablosu aşağıda verilmiştir.

Parametre	Kabul Değer	Birim	Firma Analiz Sonuçları* 24 saatlik kompozit numune
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	2500	mg/l	
Askıda Katı Madde	500	mg/l	
Yağ ve Gres	100	mg/l	
Toplam Fosfor	6	mg/l	
Krom ( Cr <sup>+6</sup> )	1	mg/l	
Toplam Krom(Cr )	2	mg/l	
Toplam Kurşun (Pb)	2	mg/l	
Toplam Siyanür (CN <sup>-</sup> )	1	mg/l	
Kadmiyum (Cd)	0,1	mg/l	
Demir (Fe)	10	mg/l	
Florür (F <sup>-</sup> )	15	mg/l	
Bakır ( Cu)	3	mg/l	
Çinko(Zn)	5	mg/l	
Civa (Hg)	0.05	mg/l	
Sülfat (SO <sub>4</sub> )	1500	mg/l	
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	25	mg/l	
Balık Bio Deneyi (ZSF)	10	Adet	
pH	6,5-9	-	
Renk	1000	Pt-co	
Toplam Azot	30	mg/l	
Biyolojik Oksijen İhtiyacı BOI <sub>5</sub>	1000	mg/l	
Tuzluluk	4000	mg/l	

\* Akredite Laboratuvar tarafından alınan ve Aydın OSB AAT Kanalizasyona Deşarj Standartları parametre değerlerine göre yapılan / / tarihli, ekli Firma Atıksu Analiz Değerlendirme Tablosundaki değerler.

İş bu başvuru formunda verilen tüm bilgiler doğrudur. Aydın OSB'nin tesisimiz ile ilgili doğru ve sağlıklı bilgilere ulaşmasını sağlayacak olmasından ötürü bu bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan şirket yetkilisine ait olacağı, ayrıca yukarıda 2.3.2. nolu madde de bildirilen temsile yetkili şahısların da aynı sorumluluğu paylaştığı, ancak buna rağmen tesisten çıkan atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin Aydın OSB'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin Aydın OSB veya Aydın OSB'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabilceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağı, yanlış bilgi vermekten doğacak bütün cezai ve hukuki sorumluluğun da şirket yetkilisine ait olduğunu şimdiden kabul ve taahhüt ederiz.

.../.../20...

Şirket Yetkili İmza ve Kaşesi  
(2.3.2. Madde de yetkilendirilen şahısların imzaları)

Ek :

- 1) İşletme Analiz Değerlendirme Akredite Laboratuvar Sonucu
- 2) Tesis kullanma suyu, atıksu ve yağmursuyu altyapı projesi (imza, kaşe)
- 3) İmza sirküleri

## TAAHHÜTNAME

Aydın İli, Efeler İlçesi, Umurlu Mahallesi, Organize Sanayi Bölgesi Caddesi, No:... adresinde, tapunun ..... pafta, .....ada, ..... parsel numarasında kayıtlı, ..... m<sup>2</sup> yüzölçümlü alan üzerinde ..... unvanı ile (mal sahibi / kiracı) olarak ..... konusunda faaliyet gösteren işletmemiz için Atıksu Bağlantı İzin başvurusu ile ilgili olarak başvuru dosyasında beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru olduğunu, 11.08.1983 tarih ve 18132 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevre Kanununa uyacağımı, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve buna bağlı yönetmelik hükümlerine göre faaliyetimizi sürdüreceğimizi, işletmemizde oluşan atıksuların Aydın Organize Sanayi Bölgesi AAT Kanalizasyon Deşarj Standartlarını sağlayacağımı, belirtilen deşarj limitlerinin aşılması halinde Bölge Müdürlüğü tarafından uygulanacak cezai yaptırımları kabul edeceğimi ve işletmemizden kaynaklı oluşan çevre kirliliği sebebi ile Aydın Organize Sanayi Bölgesine Resmi Kurumlarca kesilecek cezanın tarafıma rücu edilmesini, bölgemiz teknik elemanlarınca haberli veya habersiz olarak atıksu karakterizasyonunun tespiti amacı ile veya proses kontrol amaçlı olarak anlık atıksu numunesi alınması, numune alma cihazı bağlanması, bu amaçla işletmemize bırakılan cihazın güvenliğinin sağlanması, var ise debi metre ünitelerinin kontrolü ve işletme denetiminin yapılması hususlarında engel olmayacağımı, parsel sınırları dışında tarafımıza kullanımımız adına verilen evsel atık çöp konteynırlarına atılan evsel katı atık dışında hiçbir şekilde işletmemizde oluşan prosten kaynaklı atık atmayacağımı, işletmemizde oluşan atıkların parselimiz dışında hiçbir yerde depolanmayacağını kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

Tarih

Yetkili İsim Soyadı

İmza – Kaşe