

## **DİLOVASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE**

Dilovası OSB sınırlarında Pafta No:....., Ada No: ....., Parsel No:.... olan taşınmaz üzerinde faaliyet gösteren ..... ünvanlı firmamızın “.....” konulu faaliyet için Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı (Bağlantı İzni) verilmesini arz ederiz. .../.../20..

Firma Kaşe-İmza

### **DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI İÇİN İSTENEN BELGELER**

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ
2. DKKR BAŞVURU FORMU
3. ATIKSU ABONE SÖZLEŞMESİ
4. OSB'DEN ALINACAK BORCU YOKTUR BELGESİ
5. ÖN ARITMA SONUCU ÇIKAN ATIKLARIN UZAKLAŞTIRILMASINA İLİŞKİN BELGELER. (Atık Taşıma Formları, Atık bertarafına İlişkin faturalar, vb.)
6. ÇED Gerekli Değildir/ ÇED Olumlu Belgesi
7. YAPI RUHSATI, YAPI KULLANMA İZİNİ
8. TAAHHÜTNAME(Şirket Yetkilisi taahhütnameyi Müdürlüğümüzde imzalayacak veya noter onaylı olacak)
9. İŞLETMEYE AİT FOTOĞRAFLAR (CD ORTAMINDA SUNULACAKTIR.) (İŞLETME SAHASI, ATIKSU KAYNAKLARI, ÖN ARITMA TESİSİ ATIKSU GİRİŞİ-ÇIKIŞI, ÖN ARITMA TESİSİ ÜNİTELERİ, VB.)

**DİLOVASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**  
**DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI (BAĞLANTI İZİNİ) BAŞVURU FORMU**

**BU KISIM ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YETKİLİSİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR**

**DOSB Yetkilisinin** :

Adı :  
Soyadı :  
Ünvanı :  
İmzası :

Ön Arıtma Yapılması : Gerekiyor  Gerekmiyor   
Bağlantı Yapılan  
Baca Nosu :  
Debimetre Cinsi :  
Debimetre Seri No :  
Su Sayacı Seri No :

**1.) GENEL BİLGİLER**

**1.1.) İşyerinin (Tesis)**

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

**1.2.) DOSB 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.) ÜRETİME AİT BİLGİLER**

**2.1.) Üretim sektörü :**

**2.2.) Alt sektör adı :**

**2.3.) Tesisin :**

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 :

**2.4.) İş günü Kapasitesindeki Mevsimlik Değişimler**

Vardır ( ) Yoktur ( )

Şirket Yetkili İmza ve Kaşesi

**2.4.1.) Var İse;**

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

**2.5.) Parsel alanı (m<sup>2</sup>)**

Toplam Kapalı Alan :  
Toplam Açık Alan :

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

**Kullanılan Hammaddeler**                      **Yıllık Kullanım Miktarları**

**2.7.) Ürünler**

**Üretilen Maddelerin Adı**                      **Yıllık Üretim Miktarları**                      **Üretim Kapasitesi**

**2.8.) Üretim Prosesi**

- a) Kesikli : %  
b) Sürekli : %  
c) Her ikisi :

**3.) SU TEMİNİ ŞEKLİ VE UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ**

**3.1.) Su Temini Şekli ve Miktarı**                      **Debi(m<sup>3</sup>/ay)**                      **Abone No**

- a) Şebekeden ( ) : ---  
b) Kaynaktan ( ) : ---  
c) Kuyudan ( ) : ---  
d) Deniz,Göl ,Akarsu ( ) : ---  
e) Diğerleri ( Tanker...\\ ( ) : ---

**Toplam :**

**3.2.) Su Kullanım Yerleri**                      **Debi(m<sup>3</sup>/ay)**

- a) Proses (Üretim) ( ) :  
b) Kazan ( ) :  
c) Soğutma (Temaslı/Temassız) ( ) :  
d) Evsel nitelikli kullanım ( ) :  
f) Diğerleri (Açıklayınız) ( ) :

**Toplam :**

**3.3.) Atıksu Geri kazanımı ve kullanımı**

Var ( )                      Yok ( )

Şirket Yetkili İmza ve Kaşesi

**3.4.) Tesisten Çıkan Atıksu Miktarları** **Debi(m<sup>3</sup>/ay)**

- a) Proses (Üretim) :  
b) Evsel Atıksu :  
c) Kazan Deşarjları :  
d) Soğutma Suyu (Temaslı) :  
e) Soğutma Suyu (Temassız) :  
f) Su Hazırlama Ünite Atıkları :  
g) Diğerleri (Açıklayınız) :

**Toplam :**

**3.5.) Atıksu Uzaklaştırma Düzeni**

**3.5.1.) Atıksu ön arıtma tesisi (AÖAT) veya Ön Arıtma Üniteleri var mı ?** Evet ( ) Hayır ( )

**3.5.2.) Atıksu ön arıtma tesisi (AÖAT) veya Ön Arıtma Üniteleri var ise, işletmenin hangi kısımlarından arıtma tesisine veya arıtma ünitelerine atıksu gelmektedir?**

- Proses (Üretim) ( ) Su Hazırlama Ünite Atıkları ( )  
Evsel Atıksu ( ) Diğer (Açıklayınız) ( )  
Kazan Deşarjları ( )  
Soğutma Suyu (Temaslı) ( )  
Soğutma Suyu (Temassız) ( )

**3.5.3.) Ön Arıtma Üniteleri**

- Izgara/Kum tutucu ( ) Damlatmalı Filtre ( )  
Çökeltme ( ) Uzun Havalandırmalı Sistemler ( )  
Yağ tutucu ( ) İleri Arıtma ( )  
Kimyasal Arıtma ( ) Çamur Yoğunlaştırıcı ( )  
Aktif Çamur ( ) Çamur Filtrasyonu ( )  
Nötralizasyon ( )  
Diğer (Açıklayınız) ( )

**3.5.4.) Atıksu Ön Arıtma Tesisi Çalışma Durumu?**

- a) Kesikli ( )  
b) Sürekli ( )  
c) Her ikisi ( )

**3.5.5.)Yardımcı Üniteler**

- Numune Alma Havuzu : Var ( ) Yok ( )  
Sürekli /Kesikli kayıt yapabilen bir debimetre : Var ( ) Yok ( )  
Debi ile orantılı kompozit numune alma cihazı : Var ( ) Yok ( )  
Kontrol Bacası : Var ( ) Yok ( )  
Pompa : Var ( ) Yok ( )

**4. DİĞER ATIKLAR**

**4.1.) Atıksuların dışında başka katı, tehlikeli veya sıvı atıklarınız var mı ?**

Var ( ) Yok ( )

Şirket Yetkili İmza ve Kaşesi

4.2.) Var ise, oluşacak bu atıklar aşağıdaki sınıflardan hangisine girmekte ve işletmede hangi üniteye ortaya çıkmaktadır?

<u>Atık Cinsi</u>	<u>Ünite</u>
Asitler Alkaliler	( )
Ağır Metal Çamurları	( )
Mürekkepler, Boyar Maddeler	( )
Yağ ve/veya Gres	( )
Organik Bileşenler	( )
Pestisitler	( )
Metal Kaplama Atıkları	( )
Solventler, Tinerler	( )
Ön Arıtma Çamurları	( )
Boyalar	( )
Tıbbi Atıklar	( )
Elektronik Atıklar	( )
Akü, Pil	( )
Diğer Atıklar (Açıklayınız)	( )

4.3.)Evet ise nasıl uzaklaştırıldığını açıklayınız.

İşbu başvuru formunda verilen tüm bilgiler doğrudur. DOSB'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 1.2. nolu madde de bildirilen temsile yetkili şahısların da aynı sorumluluğu paylaştığı, ancak buna rağmen tesisten çıkan atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin DOSB'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin DOSB veya DOSB'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılacağı ve bundan doğacak her türlü giderin şirketimiz tarafından karşılanacağı, yanlış bilgi vermekten doğacak bütün cezai ve hukuki sorumluluğun da şirket yetkilisine ait olduğunu şimdiden kabul ve taahhüt ederiz.

.../.../20..

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

Ek : SGK Hizmet Cetveli

## TAAHHÜTNAME

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi sınırları içinde bulunan pafta no:....., ada no: ..... parsel no: .... olan taşınmazdaki tesisimizin atıksuyunun Dilovası Organize Sanayi Bölgesi Atıksuların Kanalizasyona Deşarjı Talimatnamesi ile öngörülen deşarj limitlerine uyacağımızı ve İdare tarafından belirlenen bağlantı bacasına bağlantı yapacağımızı, yürürlükte olan ve ileride yürürlüğe girecek ilgili tüm mevzuta uygun hareket edeceğimizi, bu taahhütlerimize aykırılık durumunda Bağlantı İzni'nin Dilovası Organize Sanayi Bölgesi tarafından iptal edileceğini ve Dilovası Organize Sanayi Bölgesi'ne karşı hiçbir talep ve dava hakkımız bulunmadığını kabul, beyan ve taahhüt ederiz.