

(FİRMA ANTETLİ KAĞIDI)

**BALIKESİR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

Aşağıda adresi verilen

.....'ne  
ait Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu yazımız ekinde olup, tarafımıza " Bağlantı  
Kalite Kontrol İzin Belgesi " verilmesi hususunda gereğini arz ederim.

...../...../2015  
Ad – Soyad  
İmza – Kaşe

ADRES :

EKLER :

Ek 1: Form (..... sayfa)

## BALIKESİR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

### BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZİN BELGESİ BAŞVURU FORMU

#### 1-GENEL BİLGİLER:

1.1-İşletme(Merkez)Adı :.....

1.2-İşletme(Merkez)Adresi :.....  
.....

1.3-İşletme(Merkez)Tel-Fax :.....

1.4-İşletme(Tesis)Adı :.....

1.5-İşletme(Tesis)Adresi :.....  
.....

1.6-İşletme(Tesis)Tel-Fax :.....

1.7-İşletme(Tesis)Ada-Parsel :.....

#### 1.8-Resmi Temaslarda İşyerini Temsil İle Yetkili İki Şahıs:

##### 1.Şahsın

##### 2.Şahsın

Adı :..... Adı :.....

Ünvanı :..... Ünvanı :.....

Adresi :..... Adresi :.....

Tel No :..... Tel No :.....

Fax No :..... Fax No :.....

##### İşyeri Sorumlusu

Tarih :

Adı Soyadı :

Ünvanı :

İmza-Kaşe :

1.9.-Ruhsat durumu  
3.Sınıf (.....)

: GSM Ruhsatı :1.Sınıf (.....) 2.Sınıf (.....)

1.9.1.- Ruhsat tarih ve sayısı

.....

1.9.2.-Ruhsatı yok ise gerekçesi

.....

**2.-ÜRETİME AİT BİLGİLER:**

2.1.-Üretim sektörü ( S.K.K.Y. 'ne göre )

.....

2.2.-Alt sektör

.....

2.3.-Tesisin çalışan personel sayısı

.....

2.4.-Tesisin vardiya sayısı

.....

2.5.-Tesisin vardiya saatleri

.....

2.6.-Tesisin bir yıl içinde çalışan iş günü sayısı

.....

2.7.-Tesisin bir ay içinde çalışan iş günü sayısı

.....

2.8.-Tesisin bir hafta içinde çalışan iş günü sayısı

.....

2.9.-İş günü kapasitesindeki mevsimlik değişimler : Var (...) Yok (...)

2.10.- Kullanılan hammaddenin ;

Adı (markası ve etken maddesi)

Yıllık tüketim miktarı(kg)

1-

.....

2-

.....

3-

.....

4-

.....

2.11.-Üretilen maddenin ;

Adı

Yıllık tüketim miktarı(kg)

1-

.....

2-

3-

4-

2.12.-Üretim prosesinin işleyişi : %.....Kesikli %.....Sürekli %Her ikisi de (.....)

Sorumlusu

İşyeri

Tarih :  
Adı Soyadı :  
Ünvanı :  
İmza-Kaşe :

**SU TEMİNİ ŞEKLİ VE UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ:**

3.1.-İşletmede kullanılan suyun temini ;

Miktarı ( m<sup>3</sup>/ay )

Abone no

3.1.1.-OSB şebekesinden

.....

3.1.2.-Kuyudan

.....

3.1.3.-Diğerleri

Toplam:.....

3.2.-Tesiste su kullanım yerleri;

1-

(Açıklayınız).....

2-

(Açıklayınız).....

3-

(Açıklayınız).....

4-

Kazan.....

5-Soğutma suyu(temaslı-  
temassız).....

6-Evsel nitelikli  
kullanım.....

Toplam.....

3.3.-Atıksu geri kazanımı ve kullanımı : Var(.....) Yok(.....) Var ise miktarı :..... m<sup>3</sup>/ay

3.4.-Tesiste çıkan atıksu miktarları;

Miktarı (m<sup>3</sup>/ay)

1-

(Açıklayınız).....

2-

(Açıklayınız).....

3-

(Açıklayınız).....

4-Kazan

deşarjları.....

5-Soğutma suyu (temaslı-

temassız).....

6-Evsel nitelikli  
kullanım.....

Toplam.....

Tarih : İşyeri sorumlusu  
Adı Soyadı :  
Ünvanı :  
İmza-Kaşe :

3.5.-Atıksu kullanımından önce su şartlandırılması yapılıp yapılmadığı : Evet (....) Hayır (....)

3.6.-Atıksu deşarjının ;

Kanalizasyon sistemine deşarj noktası sayısı

Debi (m<sup>3</sup>/ay)

3.7.-Atıksu arıtma tesisi var mı? : Var (.....) Yok (.....)

3.8.-Atıksu arıtma tesisi var ise arıtma suyuna atık suyun geldiği üniteler ;

1- (Açıklayınız)..... 5 - Soğutma suyu (temassız) (.....)

2- (Açıklayınız)..... 6 – Eysel atıksu (.....)

3- (Açıklayınız)..... 7- Kazan deşarjları (.....)

4- Soğutma suyu (temaslı) (.....) 8- Su hazırlama ünite tankları (.....)

3.9.-Arıtma üniteleri ;

Izgara/kum tutucu (.....) Damlatmalı filtre (.....)

Çökeltme (.....) Uzun havalandırmalı sistemler (.....)

Yağ tutucu (.....) İleri arıtma (.....)

Kimyasal arıtma (.....) Çamur yoğunlaştırıcı (.....)

Aktif çamur (.....) Çamur filtrasyonu (.....)

Nötrolizasyon (.....) Diğer (açıklayınız) (.....)

3.10.-Atıksu arıtma tesisi çalışma durumu? : Kesikli (.....) Sürekli (.....) Her ikisinde (.....)

3.11.-Yardımcı Üniteler ;

Numune alma havuzu var (.....) yok(.....)

Sürekli/kesikli kayıt yapabilen bie debi ölçer var(.....) yok(.....)

Debi ile orantılı kompozit numune alma cihazı var(.....) yok(.....)

#### 4.-DİĞER ATIKLAR

4.1.-Atıksular dışında başka bir katı atık, çamur,....vb. Atıklarınız var mı? Evet (.....) Hayır (.....)

İşyeri sorumlusu

Tarih :

Adı Soyadı :

**Ünvanı :**

**İmza-Kaşe :**



4.2.-Evet ise nasıl uzaklaştırılacağını açıklayınız.(oluşan atıklar bir firmaya veriliyor ise,bu atıkların verildiğine dair fatura veya belge örneklerini ek olarak belirtiniz.)

4.3.-Oluşacak bu atıklar aşağıdaki sınıflardan hangisine girmekte ve işletmede hangi üniteye ortaya çıkmaktadır?

Atık cinsi	Ünite
Asitler alkaliler	(.....)
Ağır metal çamurları	(.....)
Mürekkepler,boyar maddeler	(.....)
Yağ ve/veya gres	(.....)
Organik bileşenler	(.....)
Pestisitler	(.....)
Metal kaplama atıkları	(.....)
Solventler,tinerler	(.....)
Ön arıtma çamurları	(.....)
Boyalar	(.....)
Diğer atıklar(açıklayınız)	(.....)

**5.-BAŞVURU FORMU EKLERİ :** Akım Şeması (.....)  
Diğer.....

Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü tarafından verilen bu başvuru formu eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak işyeri ile ilgili doğru, sağlıklı bilgilere idarenin ulaşmasını sağlayacak olmasından dolayı bu bilgilere ait bütün sorumluluğun işyerimize ait olduğunu, ayrıca işyerini temsile yetkili şahıslarında aynı sorumluluğu paylaştığını, ancak buna rağmen işyerinin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin Balıkesir Organize Sanayi Bölgesince yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü veya uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırabileceğini ve bundan doğacak her türlü giderin işletmemiz tarafımızdan karşılanacağını, yanlış bilgi vermektense doğacak bütün sorumluluğunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkarılan veya çıkarılacak olan ilgili Yönetmelikler hükümleri

doğrultusunda işletmemize ait olduğunu işletmemiz adına verilecek Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesini verilmiş tarihini müteakiben işletmemizin yapacağı proses değişikliklerini, ilave edilecek olan ünite ile Makine ve ekipmanı, kullanmış olduğum biyolojik ve kimyasal maddelerin miktar ve özellik değişikliklerini veya ilave biyolojik ve kimyasal maddeleri, kapasite artırımını, Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisinin öngörülen giriş suyu parametrelerini arttırabilecek değişikliklerin proje bazında Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü'ne işletmemiz tarafından bildirileceğini ve gerekli izni almadan yapacağım değişikliklerin faaliyete geçirilmeyeceğini, aksi halde doğacak her türlü zararın tazmininden işletmemizin sorumlu olacağını şimdiden kabul ve taahhüt ederim...../...../2015

**İşyeri Sorumlusu**

**Adı Soyadı :**

**Ünvanı :**

**İmza-Kaşe :**