

**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.

...../...../2016

Ad – Soyad

İmza – Kaşe

ADRES :

EKLER :

Ek 1: Başvuru Formu

Ek 2: Atıksu, yağmursuyu ve içmesuyu altyapı projeleri.

Ek 3: Firma vaziyet planı.

Ek 4: Proses akım şeması ve açıklamalı proses özeti.

Ek 5: Çevre konularıyla ilgili personel/personellerin adı, soyadı ve iletişim bilgileri.

Ek 6: Noter Onaylı Taahhütname

Ek 7: Akredite laboratuvardan alınmış atıksu analiz sonuçları

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 : GSM Ruhsatı :1.Sınıf (.....) 2.Sınıf (.....) 3.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 (.....)

İşyeri Sorumlusu

Tarih :
Adı Soyadı :
Ünvanı :
İmza-Kaşe :

SU TEMİNİ ŞEKLİ VE UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ:

3.1.-İşletmede kullanılan suyun temini ;

Miktarı (m³/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 :..... m³/ay

3.4.-Tesiste çıkan atıksu miktarları;

Miktarı (m³/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 (m³/ay)

.....

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

3.8.-Atıksu arıtma tesisi var ise arıtma suyuna atık suyun geldiğı 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 havalandırma 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 vermekten 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 veriliş 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 olacağımı şimdiden kabul ve taahhüt ederim...../...../2016

İşyeri Sorumlusu

Adı Soyadı :

Ünvanı :

İmza-Kaşe :

(FİRMANIN BAŞLIKLİ KÂĞIDINA)(Noter Onaylı)

TAAHHÜTNAME

Balıkesir Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet göstermekte olduğumuz ada Nolu parsellerdeki üretimi yapan fabrikamızda;

4562 sayılı OSB Kanununa bağlı Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinin,

Madde – 119’da belirtilen “Kanalizasyon şebekesine verilemeyecek atıklar, artıklar ve diğer maddeler” konulu hükümlerine,

Madde – 122’de belirtilen “Bağlantı izin belgesi” hükümlerine,

31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş olan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin,

Madde – 25’de belirtilen “Kanalizasyon Sistemlerine Boşaltım” ilkelerine

Madde – 45’de belirtilen “Kanalizasyon Sistemine Bağlantı Kısıtları” na

Madde – 46’de belirtilen “Atıksu Toplama Sistemine Verilemeyecek Maddeler” e

Madde – 47’de belirtilen “Atıksu Altyapı Tesislerine Bağlanabilecek Atıksuların Özellikleri” ne

Madde – 48’de belirtilen “Ön Arıtma Tesisleri” hükümleri ve

11.04.2016 tarihinde OSB Yönetim Kurulunca kabul edilmiş olan kanalizasyona deşarj parametrelerine uyacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.

KATILIMCI FİRMA
Yetkilisi
Kaşe
İmza