**ORTAKLAR**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ’NE**

Ortaklar OSB sınırları içinde ……….. ada …… parsel numaralı taşınmaz üzerinde faaliyet gösteren ………………………………… unvanlı firmamızın ……………….………….konulu faaliyet için “Bağlantı İzin Belgesi” verilmesini arz ederiz. …/…/20….

Firma

Kase-İmza

**Bağlantı İzin Belgesi için İstenilen Belgeler:**

1. Başvuru Dilekçesi
2. Bağlantı İzni Başvuru Formu
3. Atıksu Alım Sözleşmesi
4. Ön Arıtma Sonucu Çıkan Atıkların Uzaklaştırılmasına İlişkin Belgeler

*(Atık Tasıma Formları, Atık bertarafına ilişkin faturalar, vb.)*

1. ÇED Gerekli Değildir/ÇED Olumlu Belgesi
2. Çevre Taahhütnamesi

*(Firma’nın İmza Yetkilisi tarafından imzalanacak ve Noter onaylı olacak)*

*EK – 1 Atıksu Altyapı Tesisleri için Bağlantı İzni Başvuru Formu Örneği*

**ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİ**

**BAĞLANTI İZİN BELGESİ**

**İÇİN BAŞVURU FORMU**

*Bu Kısım Ortaklar Organize Sanayi Bölgesi Yetkilisi Tarafından Doldurulacaktır.*

|  |  |
| --- | --- |
| **OOSB Yetkilisinin**  Adı :  Soyadı :  Ünvanı :  İmzası :  Ön Arıtma Yapılması :  **Bağlantı Yapılan**  Baca Nosu :  Debimetre Cinsi :  Debimetre Seri No :  Su Sayacı Seri No : | Gerekiyor Gerekmiyor |

*(Ortaklar Organize Sanayi Bölgesinde mevcut bulunan kurum, kuruluş ve işletmeler tarafından doldurulur.)*

**1.)GENEL BİLGİLER**

**1.1.) İşyerinin (Tesisin)**

Ticari Ünvanı :

Adresi :

Tel No :

Faks No :

E-posta :

Web :

**1.2.) Ortaklar 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.) ÜRETİME AİT BİLGİLER**

**2.1.) Üretim sektörü :**

**2.2.) Alt sektör adı :**

**2.3.) Tesisin :**

Tesise ait çalışan sayısı :

Taşerona ait çalışan sayısı (varsa) :

Vardiya sayısı :

Vardiya saatleri :

Bir yıl içinde çalışılan iş günü sayısı : Şirket Yetkili İmza ve Kasesi

Bir ay içinde çalışılan iş günü sayısı :

Bir hafta içinde çalışılan iş günü sayısı :

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

Vardır ( ) Yoktur ( )

**2.4.1.) Var İse;**

a) Üretim Kapasitesinin en fazla olduğu aylar :

b) Üretim Kapasitesinin en az olduğu aylar :

**2.5.) Parsel alanı (m2)**

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 SEKLİ VE UZAKLASTIRMA DÜZENİ**

**3.1.) Su Temini Sekli ve Miktarı Debi(m3/ay) Abone No**

a) Şebekeden ( ) : ---

b) Kaynaktan ( ) : ---

c) Kuyudan ( ) : ---

d) Deniz, Göl, Akarsu ( ) : ---

e) Diğerleri (Tanker...vb.) ( ) : ---

**Toplam :**

**3.2.) Su Kullanım Yerleri Debi(m3/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**

Vardır ( ) Yoktur ( )

Şirket Yetkili İmza ve Kasesi

**3.4.) Tesisten Çıkan Atıksu Miktarları Debi(m3/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, isletmenin 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 İkisi ( )

**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 baksa katı, tehlikeli veya sıvı atıklarınız var mı ?**

Var ( ) Yok ( )

Şirket Yetkili İmza ve Kasesi

**4.2.) Var ise, oluşacak bu atıklar aşağıdaki sınıflardan hangisine girmekte ve isletmede hangi ünitede 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 ( )

Tıbbi Atıklar ( )

Elektronik Atıklar ( )

Akü, Pil ( )

Diğer Atıklar (Açıklayınız) ( )

**4.3.) Evet ise nasıl uzaklaştırıldığını açıklayınız.**

İşbu başvuru formunda verilen tüm bilgiler doğrudur. Ortaklar 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 1.2. nolu madde de bildirilen temsile yetkili şahısların da aynı sorumluluğu paylaştığı, ancak buna rağmen tesisten çıkan atık ve artıkların miktar ve özelliklerine iliksin bilgilerin Ortaklar OSB'nin yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin Ortaklar OSB veya Ortaklar OSB’nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabileceği ve bundan doğacak her türlü giderin sirkatimiz tarafından 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

*(1.2. Madde de yetkilendirilen şahısların imzaları)*

Ek : SGK Hizmet Cetveli

**ORTAKLAR ORGANİZE Toplantı Tarihi : 23.12.2015**

**SANAYİ BÖLGESİ Toplantı No : 2015/13**

**Yönetim Kurulu Kararı Karar No : 13**

**ORTAKLAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

**ATIKSU ARITMA TESİSİ’NE DEŞARJ STANDARTLARI**

(Atıksu Bağlantı ve Tarife Yönetmeliği EK 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PARAMETRE** | **BİRİM** | **KOMPOZİT**  **NUMUNE**  **2 SAATLİK** | **KOMPOZİT**  **NUMUNE**  **24 SAATLİK** |
| KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (KOİ) | (mg/L) | 1500 | 1500 |
| ASKIDA KATI MADDE (AKM) | (mg/L) | 500 | 500 |
| YAĞ VE GRES | (mg/L) | 20 | 20 |
| TOPLAM FOSFOR | (mg/L) | 8 | 8 |
| TOPLAM KROM | (mg/L) | 1 | 1 |
| KROM (Cr+6) | (mg/L) | 0.4 | 0.4 |
| KURŞUN (Pb) | (mg/L) | 0.5 | 0.5 |
| TOPLAM SİYANÜR (CNˉ) | (mg/L) | 0.5 | 0.5 |
| KADMİYUM (Cd) | (mg/L) | 0.05 | 0.05 |
| DEMİR (Fe) | (mg/L) | 10 | 10 |
| FLORÜR (Fˉ) | (mg/L) | 10 | 10 |
| BAKIR (Cu) | (mg/L) | 2 | 2 |
| ÇİNKO (Zn) | (mg/L) | 4 | 4 |
| CİVA (Hg) | (mg/L) | 0.05 | 0.05 |
| SÜLFAT (SO4) | (mg/L) | 1200 | 1200 |
| TOPLAM KJELDAHL-AZOTU (TKN) | (mg/L) | 40 | 40 |
| BALIK BİYODENEYİ (ZSF) | - | 10 | 10 |
| pH | - | 6-9 | 6-9 |
| RENK  SICAKLIK  BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI (BOI) | (Pt-Co)  (ºC)  (mg/L) | 200  -  800 | 200  -  800 |