**EK 13 DEŞARJ UYGUNLUK BELGESİ BAŞVURU FORMU**

 BU KISIM ANKARA UZAY VE HAVACILIK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YETKİLİSİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR

**Uzay ve Havacılık OSB Yetkilisinin:**

 Adı :

 Soyadı :

 Ünvanı :

İmzası :

Ön Arıtma Yapılması : Gerekiyor ( ) Gerekmiyor ( )

Bağlantı Yapılan Baca Numaraları :

**1. GENEL BİLGİLER**

 **1.1 İşyerinin (Tesis)**

Ticari Ünvanı :

Adresi :

Tel. No. :

Faks No. :

 e-posta :

 Web :

**1.2 İOSB ile yapılacak işlemler için yetkilendirilen kişinin**

Adı - Soyadı :

Ünvanı :

Adresi :

Tel. No. :

Faks No. :

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 :

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 ( ) Gerekmiyor Yoktur ( ) Gerekmiyor □

 **2.4.1 Var ise;**

 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 Miktarı :

 **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 Kullanım Yerleri Debi (m3/ay)**

a) Proses (Üretim) ( ) :

b) Kazan ( ) :

c) Soğutma (Temaslı/Temassız) ( ) :

d) Evsel nitelikli kullanım ( ) :

 e) Diğerleri (Açıklayınız) ( ) :

Toplam :

**3.2 Atıksu Geri Kazanımı ve Kullanımı**

 Var ( ) Gerekmiyor □ Yok ( ) Gerekmiyor □

 **3.3 Tesisten Çıkan Atıksu Miktarları Debi (m3/ay)**

 a) Proses (Üretim) :

b) Evsel Atıksu :

 c) Kazan Deşarjları :

d) Soğutma Suyu (Temaslı) :

e) Soğutma Suyu (Temazssız) :

 f) Su Hazırlama Ünite Atıkları :

g) Diğerleri (Açıklayınız) :

Toplam :

**3.4 Atıksu Uzaklaştırma Düzeni**

 **3.4.1 Atıksu ön arıtma tesisi (AÖAT) veya ön arıtma üniteleri var mı?**

 Evet ( ) Gerekmiyor □ Hayır ( ) Gerekmiyor □

**3.4.2 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) ( )

 **3.4.3 Ön Arıtma Üniteleri**

 Izgara/Kum Tutucu

 Çökeltme ( ) Damlatmalı Filtre ( )

 Yağ Tutucu ( ) Uzun Havalandırmalı Sistemler ( )

Kimyasal Arıtma ( ) İleri Arıtma ( )

Aktif Çamur ( ) Çamur Yoğunlaştırıcı ( )

Nötralizasyon ( ) Çamur Filtrasyonu ( )

Diğer (Açıklayınız) ( )

 **3.4.4 Atıksu Ön Arıtma Tesisi Çalışma Durumu**

a) Kesikli ( )

 b) Sürekli ( )

c) Her İkisi ( )

**3.4.5 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 ( ) Gerekmiyor □ Yok ( ) Gerekmiyor □

 **4.2 Var ise, oluşacak bu atıkların aşağıdaki sınıflardan hangisine girmekte ve işletmede 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.**

İş bu başvuru formunda verilen tüm bilgiler doğrudur. iOSB'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 İOSB'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin İOSB veya İOSB’nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabileceği 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.

 …/…/……….. İmza Sirküleri

 Şirket Yetkili İmza ve Kaşesi

 (1.2. Madde de yetkilendirilen şahısların imzaları)