

	ATIKSU BİLGİ FORMU	DOKÜMAN NO:	ASO2. FR.25
		YAYIN TARİHİ:	24.01.2022
		REVİZYON TARİHİ:	-
		REVİZYON NO:	00
ASO 2. VE 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		Sayfa 1 / 4	

1. İŞYERİNİN GENEL BİLGİLERİ:			
1.1. İşyerinin:			
Ticari İsmi			
Faaliyet Adresi			
Telefon / Faks No			
1.2. Resmi Temaslarda İşyerini Temsil ile Yetkili Şahıs/Şahıslar:			
Adı Soyadı			
Unvanı			
Adresi			
Telefon No			
1.3. İşyeri Personeli ve İşyerinin Çalışma Durumu:			
Çalışan Personel Sayısı:		Bir Ay İçerisinde Çalışılan İş Günü Sayısı:	
Vardiya Sayısı:		Bir Yıl İçerisinde Çalışılan İş Günü Sayısı:	
Vardiya Saatleri:			
2. İŞYERİNİN ÜRETİMİNE / FAALİYETİNE AİT BİLGİLER:			
2.1. Üretim / Faaliyet Sektörü ve NACE Kodu:			
2.2. İş Günü Kapasitesinde Mevsimsel Değişiklikler:			
Var ☐ Yok ☐			
2.2.1. İş Günü Kapasitesinde Mevsimsel Değişiklikler Var İse;			
İş Günü Kapasitesinin En Fazla Olduğu Aylar:			
İş Günü Kapasitesinin En Az Olduğu Aylar:			
2.3. Üretim / Faaliyet Durumu: Kesikli ☐ Sürekli ☐ Her İkisi ☐			
2.4. Üretim/ Faaliyet Sırasında Kullanılan Hammaddeler (Ek olarak da belirtilebilir):			
<u>Kullanılan Hammaddeler</u>		<u>Yıllık Kullanım Miktarları</u>	

	ATIKSU BİLGİ FORMU	DOKÜMAN NO:	ASO2. FR.25
		YAYIN TARİHİ:	24.01.2022
		REVİZYON TARİHİ:	-
		REVİZYON NO:	00
ASO 2. VE 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		Sayfa 2 / 4	

2.5. Üretim / Faaliyet Sonucunda Oluşan Ürünler (Ek olarak da belirtilebilir):
Üretilen Maddelerin Adı **Yıllık Üretim Miktarları**

3. SU TEMİN ŞEKLİ VE UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ:

3.1. Su Temini Şekli ve Miktarı : Debi (m³/ay)

- ☐ Şebekeden :
☐ Kuyudan :
☐ Kaynaktan :
☐ Deniz, Göl, Akarsu vb. :
☐ Taşıma (Tanker vb.) :
☐ Diğer (Açıklayınız) : _____

Toplam :

3.2. Su Kullanım Yerleri : Debi (m³/ay)

- ☐ Proses (Üretim) :
☐ Kazan :
☐ Temaslı Soğutma :
☐ Temassız Soğutma :
☐ Eysel Nitelikli Kullanım :
☐ Diğer (Açıklayınız) : _____

Toplam :

3.3. Atıksu Geri Kazanımı ve Kullanımı: Var ☐ Yok ☐

3.4. Tesisten Çıkan Atıksu Miktarı: Debi (m³/ay)

- ☐ Proses (Üretim) :
☐ Eysel Atıksu :
☐ Kazan Deşarjları :
☐ Temaslı Soğutma Suyu :
☐ Temassız Soğutma Suyu :
☐ Su Hazırlama Ünite Atıkları :
☐ Diğer (Açıklayınız) : _____

Toplam :

3.5. Atıksu Arıtma Tesisi veya Arıtma Üniteleri: Var ☐ Yok ☐

Atıksu Arıtma Tesisi veya Arıtma Üniteleri Var İse;

3.6.1. Arıtma Tesisi veya Arıtım Ünitelerine Tesisin Hangi Bölümlerinden Atıksu Gelmektedir?

- ☐ Proses (Üretim) ☐ Eysel Atıksu ☐ Kazan Deşarjları
☐ Temaslı Soğutma Suyu ☐ Temassız Soğutma Suyu ☐ Su Hazırlama Ünitesi
☐ Diğer (Açıklayınız):

	ATIKSU BİLGİ FORMU	DOKÜMAN NO:	ASO2. FR.25
		YAYIN TARİHİ:	24.01.2022
		REVİZYON TARİHİ:	-
		REVİZYON NO:	00
ASO 2. VE 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		Sayfa 3 / 4	

3.6.2. Atıksu Arıtma Üniteleri:

- | | | |
|---|---|---|
| ☐ Izgara/Kum Tutucu | ☐ Çökeltme | ☐ Yağ Tutucu |
| ☐ Kimyasal Arıtma | ☐ Aktif Çamur | ☐ Nötralizasyon |
| ☐ Damlatmalı Filtre | ☐ İleri Arıtma | ☐ Çamur Yoğunlaştırıcı |
| ☐ Çamur Filtrasyonu | ☐ Uzun Havalandırma Sistemleri | |
| ☐ Diğer (Açıklayınız): | | |

3.6.3. Arıtma Tesisi Çalışma Durumu:Kesikli ☐ Sürekli ☐**3.6.4. Yardımcı Üniteler:**

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Numune Alma Havuzu | ☐ Var | ☐ Yok |
| Kayıt Yapabilen Debi Ölçer | ☐ Var | ☐ Yok |
| Kompozit Numune Alma Cihazı | ☐ Var | ☐ Yok |

4. DİĞER ATIKLAR**4.1. Atıksu Dışında Tesisten Çıkan Başka Sıvı ve/veya Katı Atıklar Var Mı?:** Var ☐ Yok ☐**4.1.1. Var İse;**Atık CinsiOluştugu 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 (Açıklayınız):

4.1.2. Var İse; Nasıl Uzaklaştırıldığını/Bertaraf Edildiğini Açıklayın (Ek olarak belirtilebilir):**5. AÇIKLAMALAR:**

ASO 2. ve 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ'nce, "Atıksu Yönetimi" kapsamında değerlendirilmek ve izlenmek üzere tarafınıza verilen ve doldurulmak suretiyle Bölgemize iade edilecek bu bilgi formu, işyerinin faaliyeti ile ilgili doğru bilgilere ulaşılmasını sağlayacağından, formda yer alan bilgilerin doğruluğu ve sorumluluğu katılımcıya aittir. Katılımcı ekli listede belirtilen ASO 2. ve 3. OSB kanalına deşarj sınır değerlerini sağlamayı, bunu teminen ilgili mevzuat gereğince bildirilen, alınması gerekli tedbirleri almayı ve yatırımları yapmayı, tesisin faaliyetlerinin bu formda belirtilen bilgiler kapsamında olduğunu kabul, beyan ve taahhüt eder.

ASO 2. ve 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ, formda belirtilen bilgileri yeterli bulmaması halinde, bilgilerin doğruluğu hakkında, gerekli yeterlilik belgelerine sahip başka kurum / kuruluşlardan belgeleme talep edebilir. Bu belgeleme işlemleri sırasında oluşabilecek her türlü gider, katılımcı tarafından karşılanır.

..... / /

	ATIKSU BİLGİ FORMU	DOKÜMAN NO:	ASO2. FR.25
		YAYIN TARİHİ:	24.01.2022
		REVİZYON TARİHİ:	-
		REVİZYON NO:	00
ASO 2. VE 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		Sayfa 4 / 4	

PARAMETRE	ATIKSUDA İZİN VERİLEBİLİR MAKSİMUM KİRLİLİK DEĞERLERİ (mg/L)
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOD)	1500
Askıda Katı Madde (AKM)	500
Yağ ve Gres	150
Katran ve Petrol Kökenli Yağlar	50
Toplam Kjeldah Azotu (TKN)	100
Toplam Fosfor (TP)	10
pH	6.5-9.5
Toplam Krom (Cr)	5
Toplam Siyanür (Cn ⁻)	10
Toplam Sülfür (S)	2
Sülfat (SO ₄)	1700
Fenol	20
Serbest Klor	5
Arsenik (As)	3
Toplam Kurşun (Pb)	3
Toplam Kadmiyum (Cd)	2
Toplam Civa (Hg)	0.2
Toplam Bakır (Cu)	2
Toplam Nikel (Ni)	5
Toplam Çinko (Zn)	10
Toplam Kalay (Sn)	5
Toplam Gümüş (Ag)	5
Demir	10
Florür	15
Klorür (Cl ⁻)	10000
Renk (Pt, Co)	800
Sıcaklık (°C)	35

(İmza Sirküleri Olan İşyeri Yetkilisi/Sorumlusunun İmza ve Kaşesi)