 ÇİNE OSB ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ANALİZLER ALINDIKTAN SONRA YAPACAKLARI BAŞVURU EVRAKI ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJ İÇİN GGEÇİCİ KANAL BAĞLANTI İZİNİ BAŞVURU FORMU	Doküman No	COSB.F.83
		Yürürlük Tarihi	29.08.2025
		Revizyon Tarihi	15.04.2026
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1/ 5

Tarih : ... /... /....
No :

- Başvuruda bulunan işletme :
- İşletmenin Atıksu Bağlantı Sistemi ile İlgili Bilgiler:
 - OSB Atıksu Altyapı Tesisine bağlanmasına izin verilen atıksu türü ve miktarı:

ATIKSU TÜRÜ	ATIKSU MİKTARI *

“ * ” Yıl içerisindeki ortalama aylık değeri ifade eder.

2.2. Bu kısım Çine Organize Sanayi Bölgesi Yetkilisi tarafından doldurulacaktır.

ÇOSB Yetkilisinin Adı : Soyadı : Ünvanı : İmzası : Ön Arıtma Yapılması : Bağlantı Yapılan Baca No : Debimetre Cinsi : Debimetre Seri No : Su Sayacı Seri No :	Gerekmiyor <input type="checkbox"/> Gerekmiyor <input type="checkbox"/>
---	---


2.3. Çine Organize Sanayi Bölgesinde başvuruda bulunan işletmeler tarafından doldurulur.

2.3.1. MÜKELLEF İLE İLGİLİ BİLGİLER

Ticari Ünvan :
Adresi :
Tel No :
Faks No :
E-posta :
Web :

2.3.2. Çine 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 :

 ÇINE OSB ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ANALİZLER ALINDIKTAN SONRA YAPACAKLARI BAŞVURU EVRAKI ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJ İÇİN GGEÇİCİ KANAL BAĞLANTI İZİNİ BAŞVURU FORMU	Doküman No	COSB.F.83
		Yürürlük Tarihi	29.08.2025
		Revizyon Tarihi	15.04.2026
		Revizyon No	01
		Sayfa No	2/ 5

2.3.3. ÜRETİME AİT BİLGİLER

2.3.3.1. Üretim sektörü :

2.3.3.2. Alt sektör adı :

2.3.3.3. Tesis hakkında :

Tesise ait çalışan sayısı :

Taşeronu ait çalışan sayısı (varsa) :

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 :

2.3.3.4. İş günü Kapasitesindeki Mevsimlik Değişimler

Vardır () Yoktur ()

2.3.3.4.1. Var İse;

a) Üretim Kapasitesinin en fazla olduğu aylar :

b) Üretim Kapasitesinin en az olduğu aylar :

2.3.3.5. Parsel alanı (m2)

Toplam Kapalı Alan :

Toplam Açık Alan :

2.3.3.6. Hammaddeler

(Üretilen ve üretilecek olan her madde için yanıtlanacaktır. Gerekğinde ek sayfa kullanılabilir.)

Kullanılan Hammaddeler


Yıllık Kullanım Miktarları

2.3.3.7. Ürünler

Üretilen Maddelerin Adı

Üretim Kapasitesi

Yıllık Üretim Miktarları

 ÇINE OSB ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ANALİZLER ALINDIKTAN SONRA YAPACAKLARI BAŞVURU EVRAKI ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJ İÇİN GGEÇİCİ KANAL BAĞLANTI İZİNİ BAŞVURU FORMU	Doküman No	COSB.F.83
		Yürürlük Tarihi	29.08.2025
		Revizyon Tarihi	15.04.2026
		Revizyon No	01
		Sayfa No	3/ 5

2.3.3.8. Üretim Prosesi

- a) Kesikli : %
b) Sürekli : %
c) Her ikisi :

2.3.4. SU TEMİNİ SEKLİ VE UZAKLASTIRMA DÜZENİ

2.3.4.1. Su Temini Şekli

Debi(m³/ay)

Abone No

a) Şebekeden ()

b) Kuyudan ()

Toplam :

2.3.4.2. Atıksu Geri kazanımı ve kullanımı

Vardır ()

Yoktur ()

2.3.4.3. Atıksu ön arıtma tesisi (AÖAT) veya Ön Arıtma Üniteleri var mı?

Evet ()

Hayır ()

2.3.4.4. Evet İse Hangi Ön Arıtma Üniteleri Bulunmaktadır?


- Izgara/Kum tutucu ()
Çökeltme ()
Yağ tutucu ()
Kimyasal Arıtma ()
Nötralizasyon ()
Diğer (Açıklayınız) ()

2.3.4.5. Atıksu Ön Arıtma Tesisi Çalışma Durumu?

- a) Kesikli ()
b) Sürekli ()
c) Her İkisi ()

2.3.4.6. Yardımcı Üniteler

- Numune Alma Yapısı : Var () Yok ()
Debimetre : Var () Yok ()

 ÇİNE OSB <small>ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ</small>	ANALİZLER ALINDIKTAN SONRA YAPACAKLARI BAŞVURU EVRAKI ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJ İÇİN GGEÇİCİ KANAL BAĞLANTI İZİNİ BAŞVURU FORMU	Doküman No	COSB.F.83
		Yürürlük Tarihi	29.08.2025
		Revizyon Tarihi	15.04.2026
		Revizyon No	01
		Sayfa No	4/ 5

2.3.5. DİĞER ATIKLAR


2.3.5.1. Atıksuların dışında işletmede oluşan atıklar, atık kodları ve miktarını belirtiniz

No	Atıklar	Atık Kodları	Yıllık Oluşan Miktar (Bir Önceki Yıla Ait)

3. Çine Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesis Giriş Kabul Değerlerine göre yapılmış analiz sonuçlarının uygun olduğunu gösteren değerlendirme tablosu aşağıda verilmiştir.

6.1.1. Tablo 1: Çine OSB Kanalizasyon ve Ön Arıtma Deşarj Kriterleri

No	Parametre	Birim	Firma Analiz Sonuçları*	Kanalizasyona Kabul Değeri
1	Sıcaklık	(°C)		40
2	Ph	-		6 – 9
3	Askıda katı madde	mg/lt		400
4	Yağ ve gres	mg/lt		100
5	Katran ve petrol kökenli yağlar	mg/lt		50
6	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	mg/lt		1500
7	Sülfat (SO4)	mg/lt		1500
8	Toplam sülfür (S)	mg/lt		2
9	Fenol	mg/lt		20
10	Serbest klor	mg/lt		5
11	Toplam azot (N)	mg/lt		80
12	Toplam fosfor (TP)	mg/lt		10
13	Arsenik (As)	mg/lt		2
14	Toplam siyanür (Toplam CN ⁻)	mg/lt		2
15	Toplam kurşun (Pb)	mg/lt		2
16	Toplam kadmiyum (Cd)	mg/lt		0,1
17	Toplam krom (Cr)	mg/lt		2
18	Toplam civa (Hg)	mg/lt		0,05
19	Toplam bakır (Cu)	mg/lt		3
20	Toplam nikel (Ni)	mg/lt		5
21	Toplam çinko (Zn)	mg/lt		5
22	Toplam kalay (Sn)	mg/lt		5

 ÇİNE OSB ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ANALİZLER ALINDIKTAN SONRA YAPACAKLARI BAŞVURU EVRAKI ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJ İÇİN GGEÇİCİ KANAL BAĞLANTI İZİNİ BAŞVURU FORMU			Doküman No	COSB.F.83
				Yürürlük Tarihi	29.08.2025
				Revizyon Tarihi	15.04.2026
				Revizyon No	01
				Sayfa No	5/ 5

23	Toplam gümüş (Ag)	mg/lt	5
24	Cl ⁻ (Klorür)	mg/lt	5000
25	Krom (Cr+6)	mg/lt	0,5
26	Demir (Fe)	mg/lt	10
27	Florür (F ⁻)	mg/lt	15
28	Toplam Kjeldahl-Azotu (TKN)	mg/lt	60
29	Balık Biyodeneyi (ZSF)	mg/lt	10
30	Yüzey Aktif Madde	mg/lt	5
31	Renk	(Pt-Co)	280

Not 1: Debisi 10 m3 /gün ve altı olan tesislerde kanal bağlantı izinlerinde TKN ve TP analizleri için sınır değerler aranmaz

Not 2: Katılımcı Tablo değerlerini, alınacak numune şekli 24 saat, 2 saat veya Bölge Müdürlüğü tarafından süresi belirlenecek kompozit veya anlık olarak sağlamakla yükümlüdür.

* Akredite Laboratuvar tarafından alınan ve Çine OSB AAT Kanalizasyona Deşarj Standartları parametre değerlerine göre yapılan / / tarihli, ekli Firma Atıksu Analiz Değerlendirme Tablosundaki değerler.

İş bu başvuru formunda verilen tüm bilgiler doğrudur. Çine 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 2.3.2. nolu madde de bildirilen temsile yetkili şahısların da aynı sorumluluğu paylaştığı, ancak buna rağmen tesisten çıkan atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin Çine OSB'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin Çine OSB veya Çine OSB'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılacağı ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağı, yanlış bilgi vermektten doğacak bütün cezai ve hukuki sorumluluğun da şirket yetkilisine ait olduğunu şimdiden kabul ve taahhüt ederiz.

.../... /20...

Şirket Yetkili İmza ve Kaşesi
(2.3.2. Madde de yetkilendirilen şahısların imzaları)

EK :

- 1) İşletme Analiz Değerlendirme Akredite Laboratuvar Sonucu
- 2) Tesis kullanma suyu, atıksu ve yağmursuyu altyapı projesi (imza, kaşe)
- 3) İmza sirküleri
- 4) Noter Taahhütnamesi