

**İSKİ**  
**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**AVRUPA BÖLGESİ ATIKSU KONTROL RUHSAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

.../.../20..

Aşağıda adı ve açık adresi yazılı bulunan işletmem için ilgili kuruma verilmek üzere DKKR (Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı) / GSMR Görüşü (Gayri Sıhhi Müessese Ruhsatı Görüşü) verilmesi hususunda dilekçem ekinde sunmuş olduğumuz müracaat formundaki tüm bilgilerin doğruluğunu, yanlışlık olması halinde doğabilecek hukuki sorumluluğun da tarafımıza ait olduğunu kabul ederek talebimiz hakkında gereğini;

Arz ederim.

KAŞE  
İMZA \*

**İŞLETMENİN**

Adı : .....

İlçesi : .....

Mahalle/Mevki/Köy: .....

Cadde/Sokak : .....

Kapı No : .....

Faaliyet Konusu : .....

**EKLER: 1-GSMR/DKKR müracaat formu**

**2- Temsile yetkili kişilere ait imza sirküleri (varsa)**

\*- Arıtma Tesisinden sorumlu mühendis bulundurmak zorunda olan işletmelere ait müracaatlarda sorumlu mühendis imzası ve kaşesi de yer alacaktır.

KAŞE - İMZA

# GSM RUHSATI GÖRÜŞÜ / DKKR MÜRACAAT FORMU

## 1. GENEL BİLGİLER

### 1.1. İŞLETMENİN TESİS ADRESİ:

- a) Adı : .....
- b) Adresi : .....
- c) Tlf No : .....
- d) Bina Kimlik No: .....

### 1.2. İŞLETMENİN YÖNETİM ADRESİ

- a) Adı : .....
- b) Adresi : .....
- c) Tlf No : .....

### 1.3. RESMİ TEMASLARDA İŞLETMEYİ TEMSİLE YETKİLİ KİŞİLER

	1. Firma Yetkilisi	2. Firma Yetkilisi
TC Kimlik No		
Adı-Soyadı		
Ünvanı		
Telefon No		
İMZA ÖRNEĞİ**		

\*\* : İmza sirküleri ayrıca ek olarak verilecektir.

### 1.4. İŞLETME RUHSATI SINIFI

GSM Ruhsatı : 1.sınıf ( )

GSM Ruhsatı : 2.sınıf ( )

GSM Ruhsatı : 3.sınıf ( )

## 2. YERLEŐİM VE İÇİN TÜRÜ

### 2.1. İŞLETMENİN BULUNDUĞU ARAZİNİN

- a) İlçesi :.....
- b) Pafta :.....
- c) Ada :.....
- d) Parsel :.....
- e) Toplam kapalı alan(m<sup>2</sup>) :.....
- f) Toplam açık alan (m<sup>2</sup>) :.....
- g) Arıtma tesisinin kapladığı alan (m<sup>2</sup>) :.....

(İŞletmenin bulunduğu yerin tapusu veya kiracı ise kira sözleşmesi ek olarak verilmelidir.)

### 2.2. İŞLETMENİN

- a) Çalışan Personel Sayısı :.....
- b) Vardiya Sayısı :.....

## 3. ÜRETİME AİT BİLGİLER

### 3.1. ÜRETİM BİLGİLERİ

AŐağıdaki soruları, üretilen veya üretilecek her madde için cevaplandırınız.  
Gerektiğinde ek sayfa kullanılabilir.

- a) Hammaddeler


b) Ürünler


3.2. ÜRETİM PROSESİ

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

3.3. İŞLETMEDE HAMMADDE – ÜRÜN- ATIKSU İLİŞKİSİ

*İşletmede üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır.*

*İşletmede mevcut prosesler blok akım diyagramında belirtilmeli, bu diyagram üzerinde, su hammadde ve katkı maddesi girdileri, ürün ve hertürlü atık çıktıları kaynak ve miktar belirtilmek suretiyle işlenmelidir.*

#### 4. SU TEMİNİ ŞEKLİ VE KULLANIM YERLERİ

##### 4.1. SU TEMİNİ ŞEKLİ VE MİKTARI

	m <sup>3</sup> /gün	İSKİ Sözleşme No
Şebeke		
Kaynak		
Kuyu		
Deniz, göl ve akarsular		
Diğerleri (Açıklayın).....		

##### 4.2. SU KULLANIM YERLERİ VE MİKTARLARI

- a) Proses (Üretim) :..... m<sup>3</sup>/gün
- b) Kazan :..... m<sup>3</sup>/gün
- c) Soğutma (Temaslı / Temassız):..... m<sup>3</sup>/gün
- d) Evsel nitelikteki kullanım :..... m<sup>3</sup>/gün

##### 4.3. İŞLETMEDE ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI

		Debi (m <sup>3</sup> /gün)
1	Proses (Üretim)	
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
2	Evsel nitelikteki atıksu	
3	Kazan deşarjları	
4	Soğutma suyu (Temaslı)	

5	Soğutma suyu (Temassız)	
6	Diğerleri	
6.1		
6.2		
6.3		

## 6. ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ

### 6.1. KANAL BAĞLANTISI İLE İLGİLİ BİLGİLER

a) Civarda atıksularınızı verebileceğiniz bir İSKİ kanalı var mı? ( ) Var ( ) Yok

b) Varsa bu İSKİ kanalından faydalaniyor musunuz? ( ) Evet ( ) Hayır

### 6.2. ATIKSU DEŞARJININ YAPILDIĞI ORTAM

(4.3.'de işaretlenen deşarjlar için aynı numaraları kullanarak ilgili kutulara x işareti koyarak cevaplayınız.)

Deşarj No	İSKİ Kanalı	Deniz Göl	Akarsu Dere	Fosseptik Vidanjör	Arazi
1					
2					
3					
4					
5					
6					