



İ.S.K.İ.
İSTANBUL SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



(ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI)

.....konusunda faaliyet gösteren,
.....isimli tesisimle ilgili olarak
DKKR/GSMR görüşü almak istiyorum. Gerekli işlemlerin yapılarak bildirilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Ekler.....:

1-Müracaat formu

...../...../200....
Yetkilinin Adı-Soyadı

.....

İMZA

Yazışma adresi.....:

.....
.....
.....
.....

Tel:.....

Tesis adresi.....:

.....
.....
.....
.....

Tel:.....

Not: Tüm sayfalar imzalı ve kaşeli olacaktır.

**GSM RUHSATI GÖRÜŞÜ
VE
DKKR BAŞVURU FORMU**

GENEL BİLGİLER

1.1-MÜESSESENİN (Merkezi)

a-Adı :.....

b-Adresi :.....

c-Tel. no :.....

1.2.MÜESSESENİN (Tesis)

a-Adı :.....

b-Adresi :.....

c-Tel. no :.....

ÜRETİM SEKTÖRÜ :

.....

ALT SEKTÖR ADI :

.....

Parametreler :

* İSKİ tarafından
doldurulacaktır.

1.3-RESMİ TEMASLARDA MÜESSESEYİ TEMSİL İLE YETKİLİ 2 ŞAHSIN

a-Adı :.....

b-Adresi :.....

c-Tel. no :.....

1.4.-RUHSAT DURUMU

GSM Ruhsatı : 1.sınıf ()

GSM Ruhsatı : 2.sınıf ()

GSM Ruhsatı : 3.sınıf ()

İSKİ tarafından verilen bu müracaat formunun eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak müessese ile ilgili doğru, sağlıklı bilgileri havi ve bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan müessese sorumlusu tarafından yüklenildiği, ayrıca müesseseyi temsile yetkili şahısların da aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen müessesenin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin İSKİ’ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin İSKİ veya İSKİ’nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılacağı ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağı ve ayrıca yanlış bilgi vermekten doğacak bütün sorumluluğun da Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğinin bu konudaki 25. maddesi uyarınca tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

...../...../200.. (Müessese Sorumlusu İmza Ve Kaşesi)

2.YERLEŞİM VE İŞİN TÜRÜ

2.1 - TESİSİN BULUNDUĞU ARAZİNİN *:

- a- İlçesi :.....
- b- Pafta :.....
- c- Ada :.....
- d- Parsel :.....
- e- Toplam kapalı alan (m²) :.....
- f- Açık alan (m²) :.....
- h- Arıtma tesisinin kapladığı alan (m²) :.....

* Müessesenin bulunduğu yerin tapusu veya kira sözleşmesi ek olarak verilmelidir.

2.2 - TESİSİN :

- a- Çalışan Personel Sayısı :.....(Teknik),(İdari)
- b- Vardiya Sayısı :.....

2.3 – İŞ GÜNÜ KAPASİTESİNDEKİ MEVSİMLİK DEĞİŞMELER :

() Vardır () Yoktur

Varsa :

- a- Çalışanların en fazla olduğu aylar ve sayıları :.....
- b- Çalışanların en az olduğu aylar ve sayıları :.....

2.4 – TESİSİN :

- a- Bir yıl içinde faaliyette olduğu iş günü sayısı :.....
- b- Bir ay içinde faaliyette olduğu iş günü sayısı :.....
- c- Bir hafta içinde faaliyette olduğu iş günü sayısı :.....

3. ÜRETİME AİT BİLGİLER

3.1 – ÜRETİM BİLGİLERİ :

(Aşağıdaki soruları, üretilen veya üretilecek her madde için cevaplandırınız. Gerektiğinde ek sayfa kullanılabilir.)

a- Hammaddeler

Kullanılan hammaddeler

Yıllık kullanım miktarı

b- Ürünler

Üretilen maddelerin adı

Yıllık üretim miktarı

3.2 – ÜRETİM PROSESİ :

a- Kesikli : ()

b- Sürekli : ()

c- Her ikisi : ()

1 - %.....kesikli

2 - %.....sürekli

3.3 – ÜRETİMDE MEVSİMLİK DEĞİŞİKLİKLER VAR MI?

() Evet () Hayır

Varsa değişiklik gösteren dönemler ve üretim miktarlarında olan değişimlere ilişkin bilgiler açıklanmalıdır.

3.4 – TESİSTE HAMMADDE – ÜRÜN, ATIKSU İLİŞKİSİ * :

Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır.

Tesiste mevcut prosesler bir blok akım diyagramında belirtilmeli, bu diyagram üzerinde, su, hammadde ve katkı maddesi girdileri, ürün ve her türlü atık çıktıları kaynak ve miktar belirtilmek suretiyle işlenmelidir.

4. SU TEMİN ŞEKLİ VE KULLANIM YERLERİ

4.1 – SU TEMİNİ ŞEKLİ VE MİKTARI :

		m ³ /gün	İSKİ Sözleşme No
a- Şebekeden	()
b- Kaynaktan	()
c- Kuyudan	()
d- Deniz, göl ve akarsulardan	()
e- Diğerleri	()

* Hammadde mamul hale gelinceye kadar geçirdiği safhalar açıklanmalıdır.

4.3 – SU KULLANIM YERLERİ

a- Proses (Üretim)	m ³ /gün
b- Kazan	m ³ /gün
c- Soğutma (Temaslı/Temassız)	m ³ /gün
d- Evsel nitelikli kullanım	m ³ /gün

5. TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI *

	Debi	Sürekli (m ³ /gün)	Kesikli Deşarj (m ³ /gün)
1- Proses (Üretim)** Toplam	()
.....	()
.....	()
.....	()
.....	()
.....	()
2- Evsel nitelikli atıksu	()
3- Kazan deşarjları	()
4- Soğutma suyu (Temaslı)***	()
5- Soğutma suyu (Temassız)	()
6- Su hazırlama ünitesi atıkları	()
7- Diğerleri	()
.....	()
.....	()
.....	()
.....	()

* Sürekli debi ortalama veya aralık değerler halinde verilmelidir. Kesikli deşarjlarda deşarj miktarı (m³/süre biriminde) ve periyodu belirtilmelidir.

** Prosesten ortaya çıkan atıksular her bir ünite için ayrı ayrı verilmelidir. Bu verilemiyorsa üniteler belirtilmeli ancak proses atıksuyu toplam olarak verilmelidir.

*** Temaslı soğutma suyu deşarj var ise hangi proseslerin bu yolla soğutulduğu konusunda kısa açıklama:

.....
.
.....
.

6.- ATIKSUYUN ÖZELLİKLERİ

Arıtma tesisine giren atıksuyun müessese tarafından veya yetkili bir kuruma yaptırılmış analiz sonuçları ek olarak verilmelidir.

(Not: Analiz parametreleri her bir sektör için farklı olup, İSKİ'den alınacak Liste'den bulunacaktır.)

7.- ATIKSUYU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ

7.1 – KANAL SİSTEMİ YERLEŞTİRME PLANI :

(Tesisinizdeki atıksu kanal sistemini şematik olarak bir yerleşim planı üzerinde gösteriniz. Yağmur suyu dahil olmak üzere; bütün kanalları kaynak noktasından arıtma tesisine ve buradan alıcı ortama boşalma noktasına kadar işaretleyiniz. Kanallara deşarj noktalarına numara veriniz. Her kanalın taşıyacağı atıksu cinsini belirtiniz.)

7.2 – KANAL BAĞLANTISI İLE İLGİLİ BİLGİLER :

a- Civarda atıksularınızı verebileceğiniz bir İSKİ kanalı var mı?

Var Yok

b- Varsa bu kanaldan faydalanıyor musunuz?

Evet Hayır

7.3 – ATIKSU DEŞARJININ YAPILDIĞI ORTAM :

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

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

6					
---	--	--	--	--	--

8. DİĞER ATIKLAR

8.1 – Daha önce belirtilen atıksuların dışında başka bir katı atık, çamur v.b. atıklarınız var mı?

() EVET () HAYIR

Evet ise nasıl uzaklaştırdığınızı açıklayınız.

8.2 – Oluşacak bu atıklar aşağıdaki sınıflardan hangisine girmektedir ve işletmede hangi üniteye ortaya çıkmaktadır.

ÜNİTE

- () 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 Atıklar (Açıklayın) :.....