

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

İSKİ HAVZA KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞINA
(Avrupa Havza Koruma ve Atıksu Kontrol Şube Müdürlüğü)

Dilekçe ekinde açık adresi yazılı bulunan işletmeyle ilgili olarak sunduğum bilgi ve belgelerin doğru olduğunu ve yanlışlık olması halinde doğabilecek hukuki sorumluluğun tarafıma ait olduğunu kabul, beyan ve taahhüt eder, ilgili Kuruma verilmek üzere söz konusu işletmeye Deşarj İzin Belgesinin (DİB) / Gayri Sıhhi Müessese Ruhsatı (GSMR) Görüşünün verilmesini arz ederim.

KAŞE
İMZA

EKLER:

- 1- GSMR Görüşü / DİB Müracaat Formu
- 2- Temsile yetkili kişilere ait imza sirküleri (varsa)

(Bu belgeler dışında ek konulacaksa EKLER bölümünde belirtilmelidir.)



T.C.
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
Havza Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı



**DEŞARJ İZİN BELGESİ (DİB) / GAYRI SIHHİ MÜESSESE RUHSATI (GSMR)
GÖRÜŞÜ BAŞVURU FORMU**

1. İŞLETMENİN ADI, ADRES BİLGİLERİ VE YETKİLİ KİŞİLER

1.1. İşletmenin (Tesisin)

Ticarî Adı :

Faaliyet Adresi :

.....

.....

İlçesi: Pafta: Ada: Parsel:

(İşletmenin bulunduğu yerin tapusu veya kira sözleşmesi ek olarak verilmelidir.)

Bina Kimlik No :

Telefon No :

Faks No :

Vergi Dairesi :

Vergi Sicil No :

(İşletmenin faaliyet adresi ile yazışma adresinin farklı olması halinde yazışma adresi için aşağıdaki alanlar da doldurulacaktır.)

Adresi :

.....

.....

Telefon No :

Kurumsal e – posta :@.....

1.2. Resmi Temaslarda İşletmeyi Temsil Etmeye Yetkili Kişiler

	1. İşletme Yetkilisi	2. İşletme Yetkilisi
T.C. Kimlik No		
Adı-Soyadı		
Ünvanı		
Adresi		
e – posta adresi@.....@.....
Telefon No		
İmza Örneği*		

* : İmza sirküleri ayrıca ek olarak verilecektir.

Bu formun her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.

2. İŞLETMENİN ÜRETİMİNE / FAALİYETİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Üretim sektörü / Ana faaliyet :
Varsa alt üretim veya faaliyet sektörü :
Faaliyet Konusu :
İşletmede çalışan personel sayısı :
Vardiya sayısı :
Vardiya saatleri :
Bir hafta içinde çalışılan gün sayısı :

Üretimde kullanılan hammaddeler :
Üretilen ürünlerin adları :
Üretimin şekli : () Sürekli () Kesikli () %.... Sürekli, %....Kesikli

Üretim miktarı değişiklik gösteriyor ise;

- Üretimin en fazla olduğu aylar :
- Üretimin en az olduğu aylar :

İşletmenin:

Toplam kapalı alanı (m²) :
Toplam açık alanı (m²) :
Aritma tesisinin kapladığı alan (m²) :

GSMR Görüşünün talep edildiği resmi kurum:

- () Büyükşehir Belediyesi
- () İlçe Belediyesi

İşletmenin Gayri Sıhî Müessese Ruhsatı (GSMR) var ise sınıfını belirtiniz.

- () 1. Sınıf () 2. Sınıf () 3. Sınıf

3. İŞLETMEDE HAMMADDE, ÜRÜN SU VE ATIK SU İLİŞKİSİ

3.1. İşletmede Hammadde – Ürün – Atıksu İlişkisi

(İşletmede 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.)

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

Bu formun her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.

3.2. İşletmenin Su Temin Şekli ve Kullanım Yerleri

Su Temin Şekli	Miktarı (m ³ /gün)	İSKİ Sözleşme No	Su Kullanım Yerleri	Kullanım Miktarı (m ³ /gün)
Şebekeden			Proses (Üretim)	
Kuyudan / Taşıma			Kazan	
Kaynaktan			Soğutma (Temaslı Temassız)	
.....			Evsel nitelikte kullanım	

3.3. İşletmeden Çıkan Atıksu Miktarları¹

İşletmede atıksu geri kazanımı ve kullanımı var mıdır? : () Var () Yok

İşletmeye yakın İSKİ kanalı var mıdır ? : () Var () Yok

İşletmede yapılması planlanan değişiklikler (faaliyet alanının büyütülmesi vb.) var mıdır? : () Var () Yok

Atıksu Kaynağı	Debi Bilgileri		Atıksu Deşarj Ortamları				
	Sürekli Debi (m ³ /gün)	Kesikli Deşarj (m ³ /gün)	İSKİ Kanalı	Fosseptik / Vidanjör Çekimi	Akarsu, Dere	Deniz, Göl	Arazi
Proses (Üretim) ²	().....	()	()	()	()	()
	().....	()	()	()	()	()
	().....	()	()	()	()	()
Evsel nitelikteki atıksu	().....	().....	()	()	()	()	()
Kazan deşarjları	().....	().....	()	()	()	()	()
Soğutma suyu (Temaslı) ³	().....	().....	()	()	()	()	()
Soğutma suyu (Temassız)	().....	().....	()	()	()	()	()
Su hazırlama ünitesi atıkları	().....	().....	()	()	()	()	()
.....	().....	().....	()	()	()	()	()
.....	().....	().....	()	()	()	()	()

¹ : Sürekli debi, ortalama veya aralık değerler halinde verilmelidir. Kesikli deşarjlarda deşarj miktarı (m³/gün biriminde) ve periyodu belirtilmelidir.

² : Prosesten ortaya çıkan atıksular her bir ünite için ayrı ayrı verilmelidir. Bu verilemiyorsa üniteler belirtilmeli ancak proses atıksuyu toplam olarak verilmelidir.

³ : Temaslı soğutma suyu deşarj var ise hangi proseslerin bu yolla soğutulduğu konusunda kısa açıklama yapılmalıdır.

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

Bu formun her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.

İşletmede atıksu arıtma ünitelerini işaretleyiniz. (Varsa)

- Izgara / Kum Tutucu
 Kimyasal Arıtma
 Damlatmalı Filtre
 Çamur Filtrasyonu

- Çökeltme
 Aktif Çamur
 İleri Arıtma

- Yağ Tutucu
 Nötralizasyon
 Çamur Yoğunlaştırıcı

4. DİĞER ATIKLAR

Daha önce belirtilen atık suların dışında başka bir katı atık, çamur v.b. atıklarınız var ise belirterek ne şekilde uzaklaştırıldığını açıklayınız.

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

Bu formda verilen bilgilerin doğru olduğunu ve işletme tarafından yanlış beyanda bulunulması halinde sonucunda oluşabilecek tüm hukukî sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu kabul ve taahhüt ederim.

.../.../20...
İmza Sirküleri Olan İşyeri Yetkilisinin /
Sorumlusunun İmza ve Kaşesi

Bu formun her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.