



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



1. GENEL BİLGİLER

1.1- İŞ YERİNİN (Merkezinin)

Adı :

Adresi :

Tel. No :

1.2 – İŞ YERİNİN (Tesisin)

Adı :

Adresi :

Tel. No :

1.3 - RESMİ TEMASLARDA İŞYERİNİ TEMSİL İLE YETKİLİ 2 ŞAHSIN

Adı :

Ünvanı :

Adresi :

Tel.No :

1.4 - RUHSAT DURUMU

GSM Ruhsatı : 1.Sınıf ()

GSM Ruhsatı : 2.Sınıfı ()

GSM Ruhsatı : 3.Sınıfı ()

SASKİ tarafından verilen bu başvuru formunun, tarafımızdan eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak iş yeri ile ilgili doğru, sağlıklı bilgileri içerdiği ve bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıdaki imzası bulunan iş yeri sorumlusu tarafından yüklenildiği, ayrıca iş yerini temsile yetkili kişilerin de aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. İş yerinin çıkardığı atıksu ve atıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin SASKİ tarafından yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin SASKİ veya SASKİ' nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabilceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve yanlış bilgi vermektten doğacak bütün sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

.../.../... (İş Yeri Sorumlusu İmza ve Kaşesi)

2. YERLEŞİM VE İŞİN TÜRÜ

2.1 - TESİSİN BULUNDUĞU ARAZİNİN * :

ÜRETİM SEKTÖRÜ:

.....

ALT SEKTÖRÜ:

.....

PARAMETRELER:

.....

SASKİ Tarafından
Doldurulacaktır. *



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



İlçesi :

Pafta :

Ada :

Parsel :

Toplam Kapalı Alan (m²) :

Açık Alan (m²) :

Aritma Tesisinin Kapladığı Alan (m²) :

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

2.2- TESİSİN

Çalışan Personel Sayısı :.....(Teknik).....(idari).....(işçi)

Vardiya Sayısı :.....

Variya Saatleri :.....

2.3 - İŞ GÜNÜ KAPASİTESİNDEKİ MEVSİMLİK DEĞİŞMELER :

() VARDIR

() YOKTUR

Varsa :

Çalışanların en fazla olduğu aylar ve sayıları :

Çalışanların en az olduğu aylar ve sayıları :

2.4 TESİSİN :

Bir yıl içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı :.....

Bir ay içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı :.....

Bir hafta içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı :.....

3. ÜRETİME AİT BİLGİLER

3.1 - ÜRETİM BİLGİLERİ :

(Aşağıdaki soruları, üretilen ve üretilecek her madde için cevaplayınız gerektiğinde ek sayfa kullanılabilir)



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



Hammaddeler

Kullanılan Hammaddeler

Yıllık Kullanım Miktarı

Ürünler

Üretilen Maddelerin Adı

Yıllık Üretim Miktarı

3.2 - ÜRETİM PROJESİ

Kesikli : ()

Sürekli : ()

Her ikisi : ()

1- %..... Kesikli

2- %..... Sürekli

3.3 - ÜRETİMDE MEVSİMLİK DEĞİŞİKLİKLER VAR MI?

() EVET

() HAYIR

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

3.4 - TESİSTE HAMMADDE- ÜRÜN, ATIKSU İLİŞKİSİ *

Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır.



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



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

4. SU TEMİNİ ŞEKLİ VE KULLANIM YERLERİ

4.1 SU TEMİNİ ŞEKLİ VE MİKTARI:

	m ³ /gün	SASKİ Sözleşme No
Şebekeden ()		
Kaynaktan ()		
Kuyudan ()		
Deniz Göl ve Akarsulardan ()		
Diğerleri ()		

4.2 - SU KULLANIM YERLERİ :

Proses (Üretim)..... m³/gün

Kazanm³/gün

Soğutma (Temaslı /Temassız).....m³/gün

Evsel Nitelikli Kullanımm³/gün

5. TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI *

Proses(Üretim)**	Toplam :	Sürekli Debi (m ³ /gün)	Kesikli Deşarj (m ³ /süre)
		().....	().....
		().....	().....
		().....	().....
		().....	().....



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



.....	().....	().....
Evsel Nitelikli Atıksu	().....	().....
Kazan Deşarjları	().....	().....
Soğutma Suyu (Temaslı)***	().....	().....
Soğutma Suyu (Temassız)	().....	().....
Su Hazırlama Ünit. Atıkları	().....	().....
Diğerleri	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....

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

** Prosesten ortaya çıkan atıksular herbir 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 yetkili bir kuruma yaptırılmış analiz sonuçları EK olarak verilmelidir.

(NOT: Analiz parametreleri her sektör için farklı olup, SASKİ'den alınacak listeden bulunacaktır.)

7.ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ

7.1- KANAL SİSTEMİ YERLEŞİM 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 :

Civarda atıksularınızı verebileceğiniz bir SASKİ kanalı var mı?

() VAR

() YOK



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



Varsa bu kanaldan faydalaniyor musunuz?

EVET

HAYIR

7.3 - ATIKSU DEŞARJININ YAPILDIĞI ORTAM :

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

Atıksu deşarjının yapıldığı ortam

Deşarj No	SASKİ Kanalı	Deniz Göl	Akarsu Dere	Fosseptik Vidanjör	Arazi	Açıklama
1						
2						
3						
4						
5						

8. DİĞER ATIKLAR

8.1 - Daha önce belirtilen atıksuların dışında başka bir katı atık, çamur, arıtma çamuru vb. atıklarınız var mı?

EVET

HAYIR

Evet ise nasıl uzaklaştırıldığını açıklayınız. (Arıtma Çamuru analizleri Ek'te sunulmalıdır.)

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 :.....
- Pestisitler :.....
- Metal Kaplama atıkları :.....
- Solventler, Tinerler :.....
- Ön Arıtma Çamurları :.....
- Boyalar :.....
- Diğer Atıklar (Açıklayınız) :.....



GSM RUHSAT GÖRÜŞÜ VE DKKR BAŞVURU FORMU (2)



KVKK Aydınlatma Metnine buradan ulaşabilirsiniz.