

OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI BAŞVURU FORMU

1 . GENEL BİLGİLER

1.1-MÜESSESENİN (MERKEZ)

a-Adı :.....
b-Adresi :.....
c-Telefon/Fax No :.....

* ÜRETİM SEKTÖRÜ
ALT SEKTÖR ADI
PARAMETRELER

***SKKY'NE GÖRE**

1.2.MÜESSESENİN (TESİS)

a-Adı :.....
b-Adresi :.....
c-Telefon/Fax No :.....
d-Müessesenin faaliyete geçtiği tarih :.....

1.3.RESMİ TEMASLARDA MÜESSESEYİ TEMSİL İLE YETKİLİ 2 ŞAHSIN

a-Adı :.....
b-Adresi :.....
c-Ünvanı :.....
d-Telefon/Fax No :.....

1.4.RUHSAT DURUMU

GSM Ruhsatı :1.Sınıf ()
GSM Ruhsatı :2.Sınıf ()
GSM Ruhsatı :3.Sınıf ()

OSKİ tarafından verilen bu müracaat formunun eldeki verilere ,yapılan incelemelere dayanılarak müessese ile ilgili doğru , sağlıklı bilgileri ihtiva ettiği ve bu bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan müessese sorumlusu tarafından yüklenildiği ayrıca müesseseyi temsile yetkili şahıslarında aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen müessesenin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin OSKİ'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin OSKİ veya OSKİ 'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırabileceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve ayrıca yanlış bilgi verilmesinden doğacak bütün sorumluluğuda Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğinin bu konudaki 18. maddesi uyarınca tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz .

FORMUN TESLİM EDİLDİĞİ TARİH:...../...../.....
(MÜESSESE SORUMLUSUNUN İMZA VE KAŞESİ.)

2.YERLEŞİM VE İÇİN TÜRÜ

2.1. TESİSİN BULUNDUĐU ARAZİNİN *

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

2.2. TESİSİN

- a- Çalışan personel sayısı :.....(teknik).(idari)
b- Vardiya sayısı :.....
c- Vardiya saatleri :.....

2.3. İŐ GÜNÜ KAPASİTESİNDEKİ MEVSİMLİK DEĐİŐMELER

() VARDIR () 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 bulunduğu işgünü sayısı :.....
b- Bir ay içinde faaliyette bulunduğu işgünü sayısı :.....
c- Bir hafta içinde faaliyette bulunduğu işgünü sayısı :.....

3. ÜRETİME AİT BİLGİLER

3.1. ÜRETİM BİLGİLERİ

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

a- Hammaddeler

<u>Kullanılan Hammaddeler</u>	<u>Yıllık Kullanım Miktarı</u>
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b- Ürünler

<u>Üretilen Maddelerin Adı</u>	<u>Yıllık Üretim Miktarı</u>
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3.2. ÜRETİM PROSESİ

- a- Kesikli ()
b- Sürekli ()
c- 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 açıklanmalıdır.

4. TESİSTE HAMMADE-ÜRÜN-ATIKSU İLİŞKİSİ

Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır. Tesiste mevcut prosesler bir blok akım diyagramında belirtilmeli, su hammadde ve katkı maddesi girdileri, ürün ve her türlü atık çıktıkları kaynak ve miktar belirtilmek suretiyle işlenmelidir .

4.1. SU TEMİN ŞEKLİ VE KULLANIM YERLERİ

4.1.1. SU TEMİN ŞEKLİ VE MİKTARI

		<u>m³/gün</u>	<u>Sözleşme No</u>	<u>Sayaç No/Markası</u>
a) Şebekeden	()/.....
b) Kaynaktan	()/.....
c) Kuyudan	()/.....
d)Deniz, Göl ve Akarsulardan	()/.....
e) Diğerleri (tanker vb.)	()

4.1.2. SU TEMİN EDİLEN KUYULAR

N	Sayaç	Sayaç	Ruhsat	Pompa	Sayaç	N	Sayaç	Sayaç	Ruhsat	Pompa	Sayaç
o	Markaları	Numaraları	Numaraları	Kapasitesi	Endeksi	o	Markaları	Numaraları	Numaraları	Kapasitesi	Endeksi
1						6					
2						7					
3						8					
4						9					
5						10					

4.1.3. SU KULLANIM YERLERİ

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

5. TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI*

	<u>Sürekli</u>	<u>Kesikli</u>
	Debi(m ³ /gün)	(m ³ /süre)
1- Proses (Üretim)**	Toplam : ().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
2- Evsel nitelikte atıksu	().....	().....
3- Kazan deşajları	().....	().....
4- Soğutma suyu(temaslı)***	().....	().....
5- Soğutma suyu (temassız)	().....	().....
6- Su hazırlama ünt. Atıkları	().....	().....
7- Diğerleri	().....	().....
-----	().....	().....
-----	().....	().....
-----	().....	().....

* Sürekli debi ortalama veya aralık değerler halinde verilmelidir. Kesikli deşajlarda, deşaj miktarı (m³/süre biriminde) ve periyodu belirtmelidir .

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

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

.....
.....

5.1. ATIKSU ABONELİĞİ VAR() YOK()

Abone No:.....

Abone Açılış Tarihi:.....

5.2. ATIKSU ARITMA SİSTEMİ Fiziksel () Kimyasal () Biyolojik () İleri Arıtma ()

Açıklama:

.....

.....

Not: Arıtma Tesisi Projesi ekte verilmelidir.

6. ATIKSUYUN ÖZELLİKLERİ

Arıtma tesisine giren atık suyun müessese tarafından veya yetkili bir kuruma yaptırılmış analiz sonuçları Ek olarak verilmelidir.

(Not: Analiz parametreleri her bir sektör için farklı olup OSKİ '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 belirleyiniz.

7.2. KANAL BAĞLANTISI İLE İLGİLİ BİLGİLER

a) Civarda atıksularınızı verebileceğiniz bir OSKİ kanalı var mı ?

() Var () Yok

b) Varsa bu kanaldan faydalanıyor musunuz?

() Evet () Hayır

7.3. ATIK SU DEŞARJININ YAPILDIĞI ORTAM

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

Atıksu deşarjının yapıldığı ortam;

Deşarj No	OSKİ Kanalı (m ³ /gün)	Akarsu/Dere (m ³ /gün)	Deniz/Göl (m ³ /gün)	Foseptik/Vidanjör (m ³ /gün)	Diğer (m ³ /gün)
1					
2					
3					
4					

7.4. ATIKSU DEŞARJ MİKTARI TESPİTİ

Tesisten çıkan tüm atıksu deşarjlarının tespitinde kullanılan debimetre veya sayaç mevcut ise aşağıdaki tabloda bulunan bilgileri doldurunuz.

NO	Debimetre/Sayaç Markası	Debimetre/Sayaç Numarası	Debimetre/Sayaç Endeksi
1			
2			
3			
4			

7.5. NUMUNE ALMA CİHAZI

VAR () YOK ()

8. DİĞER ATIKLAR

8.1. Daha önce belirtilen atıksuların dışında başka (katı atık, çamur vb.) atıklarınız var mı?

() EVET () HAYIR

Evet ise nasıl uzaklaştırıldığını 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) | :..... |

EKLER

1. Tapu veya kira kontratı
2. İmza sirküsü
3. OSKİ su faturası
4. Kapasite Raporu (Kapasite Raporu bulunmayana işletmeler formun “Üretim Bilgileri” bölümünü eksiksiz doldurmalıdır.
5. Genel Blok Üretim (Proses) Akım Şeması ve Açıklaması (Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır. Hammadde mamul hale gelinceye kadar geçirdiği safhalar açıklanmalıdır. Su, hammadde ve katkı maddesi girdileri ürün ve her türlü atık çıktıları kaynak ve miktar belirtilmek suretiyle işlenmelidir.) (Kaşe ve imzalı olacaktır)
6. Vaziyet Planı (Kaşe ve imzalı olacaktır)
7. Kanal yerleşim planı (yağmur suyu dahil olmak üzere; bütün kanalları, kaynak noktasından artıma tesisine, buradan alıcı ortama ve/veya kanalizasyon sistemine boşaltım noktasına kadar işaretleyiniz. Kanallara, deşarj noktalarına numara veriniz. Deşarj noktası ve GPS koordinatları belirtilmelidir.)(Kaşe ve imzalı olacaktır.)
8. Arıtma Tesisi Proje Onayı Belgesi (27/04/2004 tarihinde sora inşaatı başlamış olan atıksu arıtma tesislerini kapsamakta olup, bu tarihten önce proje ihalesi yapılmış ancak inşaatı başlamamış olan tesisler muaf tutulacaktır.)
9. Yıllık Atık Beyan Formu
10. Tehlikeli atık bertarafına ilişkin Ulusal Atık Taşıma Formları (UATF) pembe nüsha fotokopileri (en son gönderilen aya ait)
11. Tehlikesiz ve inert atık bertaraf belgeleri (ens son gönderilen aya ait fatura, sevk irsaliyesi vb. fotokopisi)
12. Yemek hizmeti dışarıdan sağlanıyorsa yemek sözleşmesi ya da fatura fotokopisi