



T.C.
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
ANKARA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

“BAĞLANTI KALİTE KONTROL RUHSATI BAŞVURU FORMU”

1- KURULUŞ VE TESİS İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER:

1.1- KURULUŞUN

- a) Adı..... :
- b) Adresi .. :
- c) Tel No.. :
- d) Vergi Dairesi :
- e) Vergi Numarası :

1.2- RESMİ TEMASLARDA KURULUŞU TEMSİL İLE YETKİLİ 2.SAHSIN

- a) Adı Soyadı :
- b) TC Kimlik No:
- c) Ünvanı. :
- d) Adresi :
- e) İş Tel No. :Cep Tel:.....

1.3- GSM RUHSAT DURUMUNUZU BELİRTİNİZ

- Gayrisihhi Müessese Ruhsatı : 1. Sınıf ()
- Gayrisihhi Müessese Ruhsatı : 2. Sınıf ()
- Gayrisihhi Müessese Ruhsatı : 3. Sınıf ()

ASKİ tarafından verilen bu başvuru formunun eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak tesisle ilgili doğru, sağlıklı bilgileri içerdiği ve bu bilgilere ait tüm sorumluluğun aşağıda imzaları bulunan teknik eleman veya kuruluşça yüklenildiği ve ayrıca kuruluşu temsile yetkili şahsında aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen kaynağın çıkardığı atık ve atıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin ASKİ 'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin ASKİ veya ASKİ'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabilceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve ayrıca yanlış bilgi vermekten doğacak bütün sorumluluğun da yönetmeliğin bu konudaki 23. maddesi uyarınca bize ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

.....// 2013
Tesisten Sorumlu Teknik Kişi
Kaşe ve İmzası

.....// 2013
İşletme Kuruluş Sorumlusunun
Kaşe ve İmzası

2- YERLEŞİM VE İŞ GÜCÜ İLE İLGİLİ BİLGİLER:

2.1- TESİSİN BULUNDUĞU ARAZİNİN

- a) İlçesi :
- b) Pafta :
- c) Ada :
- d) Parsel :
- e) Bağlı bulunduğu Tapu Fen Amirliğinin 1 / 25 000 ölçekli harita üzerine işlenmiş tasdik edilmiş vaziyet planı bu forma eklenecektir.
- f) İnşaatın toplam yüz ölçümü (m²) :
- g) Tesis dışında kalan boş alan (m²) :
- h) Arıtma Tesisine ayrılacak alan (m²) :
- i) Arazi çevresinde koruma alanının mevcudiyeti: () Var
() Yok

2.2- TESİSTE :

a) Çalışan Personel Sayısı

- Yönetici :
- İdari Personel :
- İşçi :
- Diğerleri :
- Toplam Personel :

b) Vardiya Sayısı :

c) Vardiya Saatleri :

2.3- İŞ GÜCÜ KAPASİNDENDEKİ MEVSİMSEL DEĞİŞİKLİKLER

- () Var
() Yok

- 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 iş günü sayısı :
- b) Bir hafta içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı :

3- ÜRETİM İLE İLGİLİ BİLGİLER :

3.1- TESİSTEKİ

a) Ana faaliyet yada üretim sektörü

b) Varsa alt üretim ya da faaliyet sektörü

3-2- ÜRETİM BİLGİLERİ

Soruları üretilmesi düşünülen her madde için cevaplandırınız

a) Kullanılan hammaddeler :.....

b) Üretilen maddelerin adı :

c) Yıllık üretim miktarı :

3.3- ÜRETİM PROSESİ : (X)

a) Kesikli : () b) Sürekli : ()

Yada

a) %Kesikli

b) %Sürekli

3.4- ÜRETİMDE MEVSİMSSEL DEĞİŞİKLİKLER VAR MI ?

() Evet () Hayır

varsa

değişiklik gösterecek dönemler ve üretilen miktarlarla da olan değişimlere ilişkin bilgiler:

3.5- TESİSTE: HAMMADDE – ÜRÜN – ATIKSU İLİSKİSİ

Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlayın

➤ **Tesisinizde mevcut prosesleri bir blok akım diyagramında belirtin.**

Bu diyagram üzerinde su, hammadde ve katı maddesi girdilerini, ürün ve her türlü atık çıktılarını konum, miktar belirtmek suretiyle işleyin.

3.6- ÜRETİM AKIŞ ŞEMASI BU FORMA EKLENECEKTİR.

(Atık su arıtma tesisi mevcut olan İşletmeler arıtma tesisi ile ilgili olan dökümanlar (Plan-Proje) eklenecektir)

3.7- TESİSİNİZDE GELECEK İÇİN PLANLANMIŞ DEĞİŞİKLİKLER VARSA ZAMANINI BELİRTİNİZ. (Değiştirme veya genişletme olabilir).....

4- SU TEMİN ŞEKLİ VE KULLANIMI :

4.1- SU TEMİN ŞEKLİNİ YADA ŞEKİLLERİNİ BELİRTİNİZ

- a- ASKİ Şebekesinden : ()
b- Kuyudan : ()
c- Kaynaktan : ()
d- Deniz, Göl veya Akarsudan : ()
e- Diğerleri : ()

Su ASKİ şebekesinden temin ediliyor ise

- a) Abone Sözleşme No :
b) Sayaç No :

4.2- GÜNLÜK SU DAĞILIMI (Her biri m³/gün olacak)

- a) Proses (Üretim) : m³/gün
b) Kazan suyu : m³/gün
c) Soğutma suyu : m³/gün
d) Evsel nitelikteki kullanım suyu : m³/gün

5- TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI (Her biri m³/gün olacak):

İşletme/Kuruluştaki Oluşan Atıksularınızı Belirtiniz.

5.1 Proses (Üretim) Atık suyu () Sürekli Debi (m³/gün) () Kesikli Debi (m³/gün)

..... () () ()
..... () () ()
..... () () ()
..... () () ()

5.2- () Evsel nitelikteki atıksu () ()

5.3- () Kazan deşarjları () ()

5.4- () Soğutma suyu (Temaslı) () ()

5.5- () Soğutma suyu (Temassız) () ()

5.6- () Su hazırl. Ünit. Atıkları () ()

5.7- () Diğerleri () ()

- Soğutma suyu tekrar kullanılıyorsa, deşarjını belirtiniz.
- Temaslı soğutma suyu deşarjı varsa, hangi proseslerin bu yolla soğutulduğu ve çıkan kirleticiler.

6- ATIKSU KARAKTERİSTİKLERİ:

6.1- ANA ÜRETİM KATEGORSİNİ KARAKTERİZE EDEN PARAMETRELER :

Bu parametreler bir sonraki sayfada belirtilmiştir.

6.2- ATIKSULARIN KİRLLETİCİ ÖZELLİKLERİ :

Madde 5 te işaretli her bir atıksu kaynağı için özellikle tüm proses atıksularını kapsayacak şekilde tekrarlanacak. Tesbiti Numune alma ve Analiz Metodları Tebliği'ne göre yapılacak.

7- ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ:

7.1- KANAL SİSTEMİ YERLEŞİM PLANI:

Tesisinizdeki atıksu kanal sistemini, yerleşik olarak bir yerleşim planı üzerinde gösterilen, Yağmur suyu dahil olmak üzere tam kanalları, kaynak noktasından alıcı ortama boşaltma noktasına kadar işaretleyin. Kanallara deşarj noktalarına numara verin. Her kanalın taşıyacağı atıksu cinsini belirtin

7.2- KANAL BAĞLANTISI İLE İLGİLİ BİLGİLER:

a) Cıvarda atık sularınızı verebileceğiniz bir ASKİ kanalizasyon şebekesi var mı?

- () Evet
() Hayır

b) Varsa bu kanaldan yararlanıyormusunuz?

- () Evet
() Hayır

7.3- ATIKSU DEŞARJININ VERİLDİĞİ ORTAM:

7.1'de işaretlenen deşarjlar için aynı numaraları kullanarak Atık su Deşarjının boşaltıldığı ortamları cevaplayın

DEŞARJ NO.	ASKİ KANALI	GÖL	AKARSU DERE	FOSSEPTİK VİDANJÖR	ARAZİ
1-()()()()()()
2-()()()()()()
3-()()()()()()
4-()()()()()()
5-()()()()()()
6-()()()()()()
7-()()()()()()
8-()()()()()()

PARAMETRE**BİRİM**

1-Sıcaklık	0C
2-pH	
3-Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ ₅)	mg/L
4-Çökebilir Katı Madde	“
5-Kimyasal Oksijen İhtiyacı	“
6-Askıda Katı Madde	“
7-Yağ ve Gres	“
8-Toplam Azot	“
9-Toplam Fosfor	“
10-Arsenik	“
11-Antimon	“
12-Toplam Kalay	“
13-Bor	“
14-Toplam Kadmiyum	“
15-Toplam Krom	“
16-Toplam Bakır	“
17-Toplam Kurşun	“
18-Toplam Nikel	“
19-Toplam Civa	“
20-Toplam Gümüş	“
21-Toplam Siyanür	“
22-Toplam Sülfür	“
23-Fenol	“
24-Sülfat	“
25-Serbest Klor	“
26-Çinko	“
27-Demir	“
28-Serbet Kükürt	“
29-Vanadium	“
30-Sülfid	“
31-Amonyum Azotu	“
32-Hidrokarbonatlar	“
33-Mangan	“
34-Nitrit Azotu	“
35-Nitrat Azotu	“
36-Florür	“
37-Baryum	“
38-Klorür	“
39-Alüminyum	“
40-Kobalt	“
41-Magnezyum	“
42-Nikel	“
43-Lityum	“
44-Molibden	“
45-Selenyum	“
46-Yüzey Aktif Madde (Deterjan)	“
47-Balık Biyodenyi	%100
48-Radyoaktivite	pc/l
49-İletkenlik	Ms/Cm

8- DİĞER ATIKLAR :

8.1- DAHA ÖNCE BELİRTTİĞİNİZ ATIKSULARIN DIŞINDA :

Başka sıvı atık, Çamur, Katı atık vb. atıklarınız var mı ?

- () Evet
() Hayır

Var ise bunlar :

- () Atıksulara karıştırılıp kanala verilecektir.
() Başka yolla uzaklaştırılacaktır. (Açıklayın).....
.....
() Üstteki her iki yolla

Yada

..... İle kanala verilecektir.
..... başka yolla uzaklaştırılacaktır.

8.2- OLUŞACAK BU ATIKLAR EN İYİ AŞAĞIDAKİ ŞEKİLDE TANIMLANABİLİR

- () **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)**

8.3- YUKARIDA İŞARETLENEN BU ATIKLAR TESİSTE DEPOLANACAK MI NASIL?

.....

8.4- TEHLİKELİ VE ZARARLI MADDELER

Yukarıda işaretlenenlerden farklı olarak, suda tehlikeli ve zararlı maddeler tebliğine göre, Tehlikeli ve zararlı sınıfa giren hammadde ve yardımcı maddeler var mı?

- () Evet () Hayır

Varsa;

Verilen “Suda Tehlikeli ve Zararlı Kimyasal Maddeler ve Atıkların Bertarafının Uygunluğu İçin Başvuru Formu” nu doldurunuz.