**EK-1**

**İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**BAĞLANTI KALİTE KONTROL RUHSATI**

**Başvuru Formu**

1. **İŞLETME İLE İLGİLİ BİLGİLER**
2. Müracaat eden kurum, kuruluş veya işletmenin adı:

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

1. İşletme adresi :

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

1. İşletme telefon/faks numarası **:**……………………………… /……………. …………

İZSU 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 ve kuruluşça yüklenildiği ve ayrıca kuruluşu temsile yetkili şahsın da aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt ederiz. Yanlış bilgi vermekten doğacak bütün sorumluluğun da İZSU Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği 9.maddesi uyarınca bize ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

........./........../.......... (Sorumlu Teknik Kişi Adı ve İmzası)

........./........../.......... (İşletme sorumlusunun Adı ve imzası)

ç) Kuruluşun Sektörü : ..................................................................................................

(Ek.1 deki belirtilen sektörlerden ilgili olan belirlenmelidir.)

1. Üretilen ürünler ve miktarları (Gelecek beş yıl için öngörülen üretim değişiklikleri ayrıca belirtilmelidir.)

Ürünün Adı (Kimyasal Birleşimi) Miktarı Ton / Yıl

1- ……………………………………………………………….. : …………………….

2- ………………………………………………………………… : …………………….

3- …………………………………………………………………. : …………………….

4- …………………………………………………………………. : …………………….

5- ....................................................................................................... : …………………….

1. Kullanılan hammaddeler ve miktarları (Gelecek üç yıl için öngörülen üretim değişiklikleri sonucunda muhtemel değişikler ayrıca belirtilmelidir. )

Hammadde Cinsi Miktarı

(Kimyasal Birl.Katalizör ve katkı maddeleri) Ton / Yıl

1- ……………………………………………………………….. : …………………….

2- ………………………………………………………………… : …………………….

3- …………………………………………………………………. : …………………….

4- …………………………………………………………………. : …………………….

5- ........................................................................................... : …………………….

1. Proses ile ilgili bilgi ve proses akım şeması çizilerek ekte sunulmalıdır.

(Atıksu ve atık oluşan noktalar belirtilmelidir.Gelecek beş yıl içinde öngörülen değişiklikler ayrıca belirtilmelidir.)

1. Kesinlikle çalışan işletmeler atıksu ürettikleri proses süreleri hakkında detaylı bilgileri vermelidir.
2. İşletmenin vardiya şekli **:** ……… vardiya
3. İşletmenin toplam personel sayısı (Gelecekteki beş yıl içinde öngörülen değişiklikler ayrıca belirtilmelidir.)

Yönetici ……..:

İdari Personel :

İşçi ………….:

Diğer…………:

Toplam ……...:

1. Hammadde, ürün ve katı atıkların depolandığı yere ilişkin ayrıntılı bilgiler.

**2.ATIKSULARLA İLGİLİ BİLGİLER**

İşletmede oluşan atıksu türü ve miktarları

|  |  |
| --- | --- |
| Atıksu Türü | Atıksu Miktarları (m3/gün) |
| Proses Atıksuları |  |
| Soğutma Suları |  |
| Evsel Atıksuları(tuvalet,banyo,kantin ve sosyal tesislerden gelensular) |  |
| Diğer Atıksuları(Filtre geri yık.suları vb.) |  |
| TOPLAM |  |

**3.SU TEMİN VE ATIKSU DEŞARJI İLE İLGİLİ BİLGİLER**

1. Su Kaynağı Cinsi

Şebeke Suyu Kuyu-Artezyen suyu Taşıma Suyu(Tanker v.b.)

1. “a” şıkkında belirtilen kaynağın aboneliği var mı?

VAR YOK

1. Atıksu deşarj ortamı

Kanalizasyon Fosseptik Diğer

### EKLER:

1/ Genel Proses Akım Şeması ( varsa önlem/arıtma tesisi/sızdırmasız fosseptik ile ilgili olanlara eklenecek)

2/ İşetme Kanalizasyon Akım Şeması (yağmursuyu/ soğutma suyu/evsel-endüstriyel hatlar deşarj noktaları ile belirtilecek)

3/ Su Abonelik Belgesi veya Faturası (denetim tarihinden geriye dönük son üç aya ait faturalardan biri)

4/ Abonelik belgesi olmaması halinde abone olunması için İZSU Abone İşleri Daire Başkanlığı'na başvurularak alınacak abone olunduğuna dair Abonelik Belgesi

5/ Vergi Levhası Fotokopisi

6/ Numarataj Belgesi

EK 1

ENDÜSTRİ SEKTÖRLERİ

* Gıda Sanayi Sektörü

Un fabrikaları, makarna fabrikaları, maya sanayi, süt ve süt ürünleri, yağlı tohumlardan yağ çıkarılması ve sıvı yağ rafinasyonu, zeytinyağı ve sabun üretimi, katı yağ rafinasyonu, mezbahalar ve entegre et tesisleri, balık ve kemik unu üretimi, hayvan kesimi yan ürünleri işletme, sebze ve meyve yıkama ve işleme, bitki işleme, şeker sanayi, tuz işletmeleri, tarla balıkçılığı, su ürünleri değerlendirme buna benzer sanayi kuruluşları.

* İçki Sanayi Sektörü

Alkolsüz içkiler (meşrubat) sanayi, alkol ve alkollü içki sanayi, bira ve malt üretimi, melastan alkol üretimi.

* Maden Sanayi Sektörü

Demir ve demir dışı metal cevherleri, kömür üretimi ve nakli, bor cevheri, seramik ve toprak sanayi, çimento, taş kırma, toprak sanayi ve buna benzer sanayi kuruluşları.

* Cam Sanayi Sektörü

Cam eşya, düz cam ve pencere camı imali, cam yünü hazırlama, gümüş kaplamalı ve kaplamasız ayna imali.

* Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretimi Sektörü

Taş kömürü ve linyit kömürü hazırlama, kok ve havagazı üretimi, termik santraller, nükleer santraller, jeotermal santraller, soğutma suyu ve benzerleri, kapalı devre çalışan endüstriyel soğutma suları, fuel oil ve kömürle çalışan buhar kazanları ve benzeri tesisler.

* Tekstil Sanayi Sektörü

Açık elyaf, iplik üretimi ve terbiyesi, dokunmuş kumaş terbiyesi, pamuklu tekstil ve benzerleri, çırçır sanayi, yün yıkama, terbiye, dokuma ve benzerleri, örgü kumaş terbiyesi ve benzerleri, halı terbiyesi ve benzerleri, sentetik tekstil terbiyesi ve benzerle

* Petrol Sanayi Sektörü

Petrol rafineleri, petrol dolum tesisleri ve benzerleri.

* Deri ve Deri Mamülleri Sanayi
* Selüloz Kağıt-Karton Sanayi Sektörü

Yarı selüloz üretimi, ağartılmamış selüloz üretimi, ağırtılmış selüloz üretimi, saf selüloz üretimi, nişasta katkısız kağıt üretimi, nişasta katkılı kağıt üretimi, saf selülozdan elde edilen çok ince dokulu kağıt üretimi, yüzey kaplamalı – dolgu kağıt üretimi, kırpıntı kağıt yüzdesi yüksek olmayan kağıt üretimi, kırpıntı kağıttan kağıt üretimi, parşömen kağıdı üretimi ve benzerleri.

* Kimyasal Sanayi Sektörü

Klor alkali sanayi, perborat ve diğer bor ürünleri sanayi, zırnık üretimi ve benzerleri, boya ve mürekkep sanayi, boya hammadde ve yardımcı madde sanayi, ilaç sanayi, gübre sanayi, plastik sanayi, boru, film, hortum, kauçuk sanayi, taşıt lastiği ve lastik kaplamacılığı, tıbbi ve zirai müstahzarat sanayi (Laboratuvarlar, tanenli maddeler, kozmetik); deterjan sanayi, petrokimya ve hidrokarbon üretim tesisleri, soda üretimi, karpit üretimi, baryum bileşikleri üretimi, dispers oksitler üretimi ve benzerleri.

* Metal Sanayi Sektörü

Demir çelik işleme tesisleri, genelde metal hazırlama ve işleme, galvanizleme, dağlama, elektrolitik kaplama, metal renklendirme, çinko kaplama, su verme-sertleştirme, iletken plaka imalatı, akü imalatı, emayeleme, sırlama, mineleme tesisleri, metal taşlama ve zımparalama tesisleri, metal cilalama ve vernikleme tesisleri, laklama-boyama, demir dışı metal ürünleri, alüminyum oksit ve alüminyum izabesi, demir ve demir dışı dökümhane ve metal şekillendirme ve benzerleri.

* Ağaç Mamülleri ve Mobilya Sanayi Sektörü

Kereste ve doğrama, sunta kutu, ambalaj, mekik, duralit ve benzerleri.

* Seri Makine İmalatı, Elektrik Makinaları ve Techizat, Yedek Parça Sanayi Sektörü
* Taşıt Fabrikaları ve Tamirhaneleri, Tersaneler ve Kayıkhaneler

Motorlu ve motorsuz taşıt tamirhaneleri, otomobil kamyon, traktör, minibüs, bisiklet ve motosiklet benzeri taşıt aracı üreten fabrikalar, tersaneler ve gemi söküm tesisleri.

* Karışık Endüstriler

Büyük ve küçük organize sanayi bölgeleri ve sektör belirlemesi yapılamayan diğer sanayiler.

* Endüstriyel Nitelikli Atıksu Üreten Diğer Tesisler

İçme suyu filtrelerinin geri yıkama suları, endüstriyel soğutma suları, hava kirliliği kontrol amacıyla kullanılan filtre su ve çamurları, benzin istasyonları yer ve taşıt yıkama atıksuları, katı artık değerlendirme ve bertaraf tesislerinden gelen atıksular, benzin istasyonlarından gelen atıksular, tutkal ve zamk üretim atıksuları, su yumuşatma, demineralizasyon ve rejenarasyon, aktif karbon yıkama ve rejenarasyon tesisleri.