**YER SECİMİ VE TESİS KURMA İZNİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| YER SECİMİ VE TESİSİ KURMA İZNİ EVRAKLAR | Var | Açıklama |
| 1 | Yer secimi tesisi kurma talep talep yazısı (EK-1) |  |   |
| 2 | Beyan formu ( Ek- 2)  |  |   |
| 3 | İş Akım Şeması ve Açıklama Raporu |  |   |
| 4 | Çevre kirlenmesini önleyecek tedbirler hakkında açıklama ve bu önlemlere ait, kirleticilerin nitelik ve niceliğine göre hazırlanmış proje ve açıklama raporları (EK-3’de Rapor Formatı ) |  |   |
| 5 | Kocaeli Valiliği İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü’nden alınan ÇED Kurum Görüşü Belgesi |  |   |
| 6 | Atık Su Bildirimi (tesis faaliyeti kapsamında oluşacak evsel ve endüstriyel atık suların miktar ve özelliklerinin bildirimi) (Ek-4 Atık su bildirimi) |  |   |
| 7 | Tesis alanındaki birimlerin arazi yerleşim planları ile birimlerin içerisindeki ünitelerin 1/200 ölçekli Vaziyet Planı ( Bu planda imar çekme mesafeleri gösterilmelidir) |  |   |

 (Ek-1)

**KOCAELİ - GEBZE VI (İMES) MAKİNA İHTİSAS**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

Konu: Yer Seçim ve Tesis Kurma İzni hk. …../…../20…

KOCAELİ – GEBZE VI. İMES MAKİNA İHTİSAS

ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

 KOCAELİ

 ………………………. olarak Organize Sanayi Bölgesi, ………………Pafta, …… Ada, …..parsel üzerinde ……… faaliyetini gerçekleştirmek istiyoruz. Söz konusu faaliyeti gerçekleştirecek tesisimize yer seçim ve tesis kurma izni verilmesi hususunda gereğini arz ederiz.

 ……………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| YER SECİMİ TESİS KURMA İZNİ EVRAKLARI | E | H | AÇIKLAMA |
| **1** | Başvuru Formu  |  |  |  |
| **2** | Kocaeli Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü ÇED (Çevre Etki Değerlendirme) Belgesi |  |  |  |
| **3** | İş Akım Şeması ve Açıklama Raporu |  |  |  |
| **4** | Çevre Kirlenmesini Önlemek Amacıyla Alınacak Önlemlere Dair Rapor |  |  |  |
| **5** | Atık su Bildirimi |  |  |  |
| **6** | Vaziyet Planı |  |  |  |

( ) **TESLİM ALINMADI** (Yukarıdaki Tabloda Belirtilen Evraklardaki Eksiklik Sebebiyle Dosya İade Edildi)

( ) **TESLİM ALINDI**

**Teslim alan :**

**Teslim tarihi :**

 **Kayıt No :**

 **İmza :**

 (Ek-2)

**KOCAELİ - GEBZE VI (İMES) MAKİNA İHTİSAS**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

…/…../20..

YER SEÇİMİ VE TESİS KURMA İZNİ

BEYAN FORMU

KOCAELİ–GEBZE VI. İMES MAKİNA İHTİSAS

ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

1- Tesisin adı veya unvanı : ……………………

2- Tesisin sahibi : ……………………..

3- Faaliyet konusu :……………………

4- Tesisin adresi :

 Tel. no : e-posta:……………….………

5- Pafta ve parsel no : …………….. Pafta, ………… parselde

6- Mülkiyet durumu Kira □ (Kira sözleşmesi) Malik □ (Tahsis Belgesi)

7- İşyerinin kullanım alanı :Açık alan …………..m2 Kapalı alan ……… m2

8- Kayıtlı olduğu vergi dairesi adı ve vergi no: …………………………………………..

9- T.C. kimlik numarası :…………………………….

##  10-TESİSİN ÖZELLİKLERİ

Bir günde çalışacak toplam personel sayısı : ….. kişi

Toplam motor gücü : ……

Üretimde kullanılacak yakıt türü ve miktarı : ………

Tesisten çıkabilecek atıkların cins ve miktarı :

Katı : Evsel nitelikli katı atıklar ( kg-gün) Proses Sonucu Katı Atıklar( kg-gün)

Sıvı : Evsel nitelikli atık sular (…. m3-gün ), proses sonucu atıksu (…. m3-gün ),

Gaz :

Açmak istediğim işyeriyle ilgili olarak yukarıdaki bilgilerin doğruluğunu beyan eder, işyerime yer seçim ve tesisi kurma izni verilmesini arz ederim.

Adı ve Soyadı İmza Kaşe Tarih

.

 (Ek-3)

**KOCAELİ - GEBZE VI (İMES) MAKİNA İHTİSAS**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

ÇEVRE KİRLENMESİNİ ÖNLEMEK AMACIYLA ALINACAK

ÖNLEMLERE DAİR RAPOR

1. Atık Suyun Kontrolü İçin Alınacak Önlemler:

………………..

2) Tehlikeli Atık Sınıfına Giren Atıkların Kontrolü İçin Alınacak Önlemler;

…………………………

3) Katı Atıkların Kontrolü İçin Alınacak Önlemler :

………………………

4) Gürültü Seviyesi Ve Kontrolü İçin Alınacak Önlemler:

……………………..

5)Gaz Atıkların Kontrolü İçin Alınacak Önlemler:

……………………

2872 sayılı Çevre Kanununa, söz konusu kanuna istinaden çıkarılan ilgili yönetmeliklere, 4857 sayılı İş Kanuna, 10.08.2005 tarih ve 25902 sayılı İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik kapsamında yer alan hükümlere, Çevre ve Toplum sağlığının korunması değerlerine uyacağımı kabul ve taahhüt ederim.

 (EK-4)

**KOCAELİ - GEBZE VI (İMES) MAKİNA İHTİSAS**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

KOCAELİ–GEBZE VI. İMES OSB

İMES ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE

 DİLOVASI-KOCAELİ

Atık Su Deşarj Bildirimi

Kurulması planlanan tesisimizde çalışan personelin sosyal ihtiyaçlarını karşılanmasından kaynaklanan evsel nitelikli atık su oluşumu söz konusu olacaktır. Üretim faaliyetinde su kullanımı olmadığından/olduğundan endüstriyel kaynaklı atık su oluşmayacaktır./oluşacaktır.

Kurulacak tesiste ….. personelin görev alması planlanmaktadır. Gerekli su temini için …. personel üzerinden hesaplamalar yapıldığında ve günlük tüketilecek su miktarı 200 litre/nüfus-gün alındığında, çalışan personelin sosyal ihtiyaçları için gereken su miktarı;

….. (kişi) x 200 litre/kişi-gün = ***….. m3/gün*** olarak hesaplanmaktadır.

Oluşacak evsel nitelikli atık su miktarı tüketilecek su miktarının tamamının atıksuya dönüşeceği kabulü ile hesaplandığında;

Günlük oluşacak evsel nitelikli atıksu miktarı;

QAtıksu= ( q ) x ( N )

QAtıksu: Atıksu Debisi (m3/gün)

q: Birim su tüketimi (m3/kişi.gün)

N: Kişi sayısı olmak üzere;

…… personel üzerinden hesaplamalar yapıldığında ve kişi başına günlük tüketilecek su miktarı 200 litre/nüfus-gün alındığında;

QAtıksu= ….. kişi x 0,2 m3/ kişi.gün

KAŞE-İMZA

QAtıksu= ***…. m3-atıksu/gün***

olarak hesaplanmaktadır.

Evsel nitelikli atıksuların literatür ortalama değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Evsel Atıksularda Kirleticiler ve Ortalama Konsantrasyonları** |  |
| **Parametre** | **Konsantrasyon (mg/lt)** |
| pHAKMBOİ5KOİToplam AzotToplam Fosfor | 6-92002005004010 |

Bu değerlere göre ***…. m3-atıksu/gün*** oluşacak atıksu değerlerimizin de olması tahmin edilmektedir.

Yukarıdaki kabuller ve hesaplamalar göz önünde bulundurulduğunda OSB kanalizasyon sistemine verilecek evsel nitelikli atıksuların maksimim deşarj değerleri aşağıdaki gibi olacağı tahmin edilmektedir. İMES OSB müdürlüğünün arıtma tesisi için belirleyeceği atık su kabul şartlarına uyacağımızı taahhüt ve beyan ederiz.

|  |
| --- |
| Yukarıdaki Tabloya göre evsel atık su içersindeki kirletici yükleri; |
| **Parametre** | **Konsantrasyon (kg/gün)** |
| AKMBOİ5KOİToplam AzotToplam Fosfor | 1,201,203,00,240,06  |

Tesis ***faaliyeti kapsamında atıksu oluşumu var ise miktarı ve özellikleri hakkında bilgi verilmelidir.*** Prosesten oluşan atık sularınİMES OSB müdürlüğünün kanalizasyon sistemine deşarjında İMES OSB’nin arıtma tesisi için belirleyeceği atık su kabul şartlarına uyacağımızı taahhüt ve beyan ederiz.

KAŞE-İMZA