

## KİRACILAR İÇİN BİLGİ FORMU

### KİRACI FİRMA İLE İLGİLİ BİLGİLER :

Firma Ünvanı : .....  
Ada/Parsel/m2 : .....  
Adresi : .....  
Vergi dairesi : .....  
Vergi Numarası : .....  
Telefon/Faks : .....

### KİRALAYAN FİRMA İLE İLGİLİ BİLGİLER :

Firma Ünvanı : .....  
Ada/Parsel/m2 : .....  
Adresi : .....  
Vergi dairesi : .....  
Vergi Numarası : .....  
Telefon/Faks : .....

### İŞLETMENİZ İLE İLGİLİ BİLGİLER:

Kuruluş Yılı : .....  
Sermayesi : .....  
Ortak sayısı ve Sermaye Oranı : .....

Halen Çalışmakta Olduğunuz Adres : .....

Halen Çalışmakta Olduğunuz Kapalı Alan : ..... Açık Alan: .....

Bölgede ihtiyacınız olan Kapalı Alan : ..... Açık Alan: .....

Üretim Konunuz ve Ürünleriniz Hakkında Bilgi : .....

### İstihdam:

Kuracağınız işletmede çalıştırmayı düşündüğünüz personel sayısı nedir?

a) Yüksek teknik personel : ..... adet

b) İdari personel : ..... adet  
c) Kalifiye işçi : ..... adet

d) İşçi : ..... adet  
Toplam: ..... adet  
Kaç vardiya halinde çalışılacaktır? .....

### Enerji İhtiyacınız:

Kuracağınız işletmede ihtiyacınız olacak enerji miktarı nedir?

Elektrik : ..... KW (Kurulu Güç), ..... Kwh/Ay  
Doğalgaz : ..... m<sup>3</sup> /Ay, ..... m<sup>3</sup> /Yıl  
Su : ..... m<sup>3</sup>/ Ay, ..... m<sup>3</sup> /Yıl  
Fuel-Oil : ..... Ton/Ay, ..... m<sup>3</sup> /Yıl  
Kömür vb. : ..... Ton/Ay, ..... m<sup>3</sup> /Yıl

### ATIKLAR VE ATIK ÖZELLİKLERİ:

#### Katı Atık Çeşitleri

Evsel katı atık çeşitleriniz: .....  
.....

Endüstriyel (üretimden kaynaklı) katı atık (çapak, hurda, plastik, kağıt, ambalaj, boya kutusu, yağ kutusu, varil, vs...):  
.....  
.....

#### Atıksu Çeşitleriniz ve Miktarları

Evsel Atıksu Miktarı (çalışan sayısı x 100 litre): .....  
Endüstriyel Atıksu: .....

#### Gaz atıklar/Emisyonlar

Emisyon kaynakları: .....  
.....

Yukarıdaki bilgilerin doğruluğunu, değişiklik olması halinde bildireceğimizi kabul ve beyan ederiz.

...../...../20  
Firma Unvanı ve Kaşe

## 2. PROJE ÖZETİ

### 2.1. İş Akım Şeması

(Yapılacak olan faaliyetin hammadden başlayarak, ürün oluşumu ve depolanmasına kadar olan kısmında yer alan her türlü faaliyetin şematik olarak gösterilmesi)

### 2.2 İş akım şeması açıklaması

(Yapılacak olan faaliyetin hammadden başlayarak, ürün oluşumu ve depolanmasına kadar olan kısmında yer alan her türlü faaliyetin adım adım açıklanması)

#### a) Hammadde

Üretimde kullanılan hammaddeler ticari ve kimyasal adları, birleşenleri ve yıllık miktarları			
Ticari ve kimyasal adları	Birleşenleri	Birim	Yıllık kullanım

#### b) Üretimin Açıklaması

(Yukarıda bahsedilen hammaddelere hangi işlemler uygulanarak ürünün nasıl elde edileceğini adım adım anlatan bir metin olmalıdır.)

#### c) Depolama

(üretimde kullanılacak hammaddelerin ve üretim sonucunda çıkan ürünlerin nerde ve nasıl depolanacağını açıklanması)

### 2.3. Kullanılacak kaynakların günlük tahmini tüketim miktarları;

a) Elektrik : ..... kwh

b) Su : ..... m<sup>3</sup>/gün

c) Doğalgaz : ..... Sm<sup>3</sup>

### 3.FAALİYET SONUCUNDA OLUŞACAK HERTÜRLÜ ATIĞIN TANIMLANMASI VE BU ATIKLARA KARŞI MER-İ MEVZUAT ÇERÇEVESİNDE ALINACAK ÖNLEMLER

3.1. Atık su oluşumu ve kontrolü için alınacak önlemler:

3.2 Tehlikeli atık oluşumu ve tehlikeli atık sınıfına giren atıkların kontrolü için alınacak önlemler;

3.3. Katı atıkların oluşumu ve kontrolü için alınacak önlemler:

3.4. Gürültü kaynakları ve gürültü kaynaklarının kontrolü için alınacak önlemler:

3.5. Emisyon (Gaz Atıkların) kaynakları ve emisyon kaynaklarının kontrolü için alınacak önlemler:

**Yukarıda verilen bilgilerin doğruluğunu beyan ve taahhüt ederim/ederiz.**

Formu Dolduran

**İsim ve Soyadı** : .....

**Ünvanı** : .....

**İmzası** : .....

**Tarih** : .....