

İZMİR KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

TESİS KURMA İZİNİ BAŞVURU BELGESİ

Faaliyet Sahibinin Adı :

Faaliyet Konusu ve Nace Kodu :

Faaliyet Adresi :

Firma İletişim Bilgileri : Tel....., Fax.....

Faaliyet Yeri :PaftaAda..... Parsel

Kullanılacak Alan :açık alan,.....kapalı alan

Firma Kiracı / Mal Sahibi : Kiracı Mal Sahibi

Faaliyete İlişkin Tesis / Bina : Şantiye Halinde Faaliyete Hazır Mevcut değil

Kurulu Güç İhtiyacı :kVA

İçme – Kullanma Suyu İhtiyacı :m³/gün,m³/yıl

Doğalgaz / Diğer Yakıt İhtiyaç : Yakıt Adı....., İhtiyacı.....

Tahmini Çalışacak Personel Sayısı :kişi mavi yaka,kişi beyaz yaka

Başvuru Belgesinin ekinde sunulacak evraklar aşağıda liste olarak verilmiştir.

EKLER

- 1) **Dilekçe (Ek-1)**
- 2) **Parsel kullanımına ilişkin beyan (Ek-2)**
- 3) **ÇED görüşü ve İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatına ilişkin noter onaylı taahhütname (Ek-3)**
- 4) **Sanayi Tesisine ait bilgi formu (Ek-4)**
- 5) **Proses Akım Şeması (Her bir üretim kademesinde açığa çıkan atıkların miktarları ile birlikte belirtilmesi gerekmektedir. Firma kaşeli ve imzalı olarak hazırlanması gerekmektedir.)**
- 6) **Detaylı Proses Açıklama Raporu (Proses akım şemasını açıklar şekilde, su ve enerji tüketim miktarları ve kaynaklarını, kirletici kaynakları -katı atık, atık su, emisyon vb.- yönünden yapılması planlanan çalışmaları açıklar rapor. Firma kaşeli ve imzalı olarak hazırlanması gerekmektedir.)**
- 7) **Kapasite Bilgileri (Mevcut ise kapasite raporu)**
- 8) **Genel Yerleşim Planı (Bina, üretim alanı, yeşil alan, kapılar, otopark vb. gibi alanlar belirtilecek, proje büyüklüğüne göre **en az A3 boyutunda sunulacak ve** ölçek çizilecektir. Ölçek plan üzerinde belirtilecektir. Yaklaşma mesafeleri ve uzunluklar işlenmiş olacaktır.)**
- 9) **Makine Yerleşim Planı (Kurulu Binalar için vaziyet planı üzerinde işlenmiş. Firma kaşeli ve imzalı olarak hazırlanması gerekmektedir.)**
- 10) **Mevcut tesiste kapasite artışı (ilave makine veya üretim bandı) ve/veya ek yapıyı parsel üzerinde gösterir genel yerleşim planı**
- 11) **Kurulması Planlanan Makine güçleri (Liste halinde verilecektir. Firma kaşeli ve imzalı olarak hazırlanması gerekmektedir.)**
- 12) **Tapu Sureti (Firma Kaşeli), Yapı Kullanma İzni (Mevcut ise)**
- 13) **ÇED Belgesi (Mevcut İse)**
- 14) **İmza Sirküleri Örneği (Firma Kaşeli)**
- 15) **Ticaret Sicil Gazetesi, Oda Kayıt Belgesi**
- 16) **Tesise ait 4 adet iç ortam ve 4 adet 4 yönü gösterecek dış cephe fotoğraf**

EK-1

İZMİR KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Bölgeniz sınırları içerisindeada,parsel üzerinde
..... faaliyet konulu tesisin
kurulması planlanmaktadır. Konuyla ilgili olarak EK'te tarafınıza sunulan evrakların incelenerek
tarafıma tesis kurma izninin verilmesini talep ediyorum.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Firma Yetkili İmza / Kaşe

...../...../20.....

EKLER

EK-2

(Sanayi Parselinde Kullanımlar İçin)

İZMİR KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI'NA

Kemalpaşa / İZMİR

İzmir Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde mülkiyeti tarafımıza ait bulunan adres Pafta ada Parsel numaralı taşınmaz üzerinde yer alan tesisimizi 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde **bağımsız bölüm oluşturmadan bir bütün halinde** kullanacağımı kabul, taahhüt ve beyan ederim.

..... / / 20

Adres :

İsim/unvan

(İMZA)

EK-3

TAAHHÜTNAME

(Sanayi parselinde tesis için)

NOT: taahhütname noter tasdikli olacaktır.

İzmir Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde bulunan ve mülkiyeti
.....'ya ait
..... Kemalpaşa / İZMİR (..... ada no.lu
parcel) üzerinde yer alan tesisi 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve Uygulama
Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde sanayi üretiminde bulunmak amacıyla kullanacağız.

- 1- 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği, elektrik, atıksu su, doğalgaz vb. hizmet sözleşme hükümlerini aynen kabul ediyoruz. Bu mevzuat ve belgelerin faaliyette bulunma şartlarından olduğunu, ayrıca İzmir Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Yönetimine karşı bizzat taahhüt ederiz.
- 2- Tesiste üretime geçebilmem için gerekli olan Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliği hükümlerine tabi olan projeler için "**ÇED Olumlu Kararı**", "**ÇED Gerekli Değildir Kararı**"nı veya **ÇED Kapsam Dışı Görüş Yazısını** en geç **3 (üç) ay** içerisinde İzmir Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesine teslim edeceğimizi, söz konusu kararı teslim etmediğimiz takdirde Organize Sanayi Bölgesi Yönetimi tarafından tesislerimizin elektrik, doğalgaz ve atıksu vb. hizmetlerin kesilmesine hiçbir itirazda bulunmayacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.
- 3- Sanayi tesisimizin Gayri Sıhhi Müessese (işyeri açma ve çalışma) ruhsatını tesis kurma izni tarihinden itibaren **3 (Üç) ay** içinde alacağımızı, aksi takdirde tesis kurma iznimizi iptal edileceğini kabul ve taahhüt ederiz.

Adres:

Firma Kaşesi ve İmza

(EK-4)

İZMİR KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ'NDE
KURULACAK TESİSE AİT BİLGİ FORMU

1- FİRMA HAKKINDA BİLGİLER

1.1. Firmanın adı :

1.2. Adresi :

1.3. İletişim Bilgileri :

Telefon

Faks

e-mail

1.4. Yetkili Adı ve Soyadı :

1.5. Çalışan personel sayısı

Memur :

İşçi :

1.6. Vardiya sayısı :

1.7. İmal edilen mamüller ve takribi yıllık kapasite :

Mamül

Miktar (ton/yıl)

1.8. Önümüzdeki on yıl içinde imalatınızda ne gibi değişiklikler düşünüyorsunuz.

Cins, teknoloji ve miktarları belirterek açıklayın.

1.9. Günlük tahmini tüketim miktarları;

a) Elektrik : kwh

b) Su : m3/gün

c) Doğalgaz : Sm3

1.10. İşyerinizde mutfak var mı?

Evet O

Hayır O

Kaç kişiye yemek hazırlanıyor?

2. KATI ATIKLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER

2.1. İdari binalar

- a) İdari binalardan çıkan katı atık miktarı : kg/günlitre/gün
- b) Nerede biriktiriliyor?
- . Naylon torbalarda
 - . Kapaklı plastik kovalarda
 - . Çöp bidonlarında
 - . Konteynırlarda
 - . Açık arazide yığılmak suretiyle
 - . Kapalı mekanda yığılmak suretiyle
 - . Diğer yöntemlerle (açıklayın)
- c) İdari binalardan kaynaklanan çöpler
- . Diğer çöpler ile karıştırılıyor
 - . Ayrı toplanıp ayrı uzaklaştırılıyor
- d) İçlerindeki kağıt vs. geri kazanılıyor mu? Evet Hayır

2.2. Mutfak ve yemekhane

- a) Mutfak ve yemekhaneden çıkan katı atık miktarı kg/gün
..... lt/gün

- b) Nerede biriktiriliyor ?
- . Naylon torbalarda
 - . Kapaklı plastik kovalarda
 - . Çöp bidonlarında
 - . Konteynırlarda
 - . Açık arazide yığılmak suretiyle
 - . Kapalı mekanda yığılmak suretiyle
 - . Diğer yöntemlerle (açıklayın)
- c) Bu çöpler diğer çöpler ile karıştırılıyor
Ayrı toplanıp ayrı uzaklaştırılıyor
Satılıyor
- d) Hiçbir geri kazanma işlemi yapılıyor mu? Evet Hayır
- e) Mutfaktan kaynaklanan atıklar ne sıklıkla uzaklaştırılıyor?
- . Her gün
 - . Haftada bir
 - . Günde iki kere
 - . İki günde bir
 - . Daha uzun aralarla
- f) Birim tarafından uzaklaştırılıyor?
- . Belediyece
 - . Firma tarafından
 - . Ücret mukabilinde tutulan nakliyecisi ile
 - . Tesisimizde yakılıyor
 - . Diğer (açıklayın)
- g) Uzaklaştırılan mutfak katı atıkları
- . Çöplüğe atılıyor
 - . Yakılıyor
 - . Boş arsaya atılıyor
 - . Bilmiyorum
 - . Diğer (açıklayın)

2.3. Proses Atıkları

- a) Proseslerden kaynaklanan katı atık cinsi ve miktarı
- | <u>Cins</u> | <u>Miktar kg/gün</u> |
|-------------|----------------------|
|-------------|----------------------|

b) Katı atıkların arasında aşağıdaki özelliklere sahip olanları var mı? (Evet ise cins ve miktarını belirleyin)

<u>Özellik</u>	<u>Cinsi</u>	<u>Miktarı</u>
Patlayıcı	H.1	
Parlayıcı	H.3	
Kendiliğinden yanmaya müsait		
Katı atıklar	H.4.2	
Suyla temas halinde parlayıcı		
Gazlar bırakan	H.4.3	
Oksitleyici	H.5.1	
Organik Peroksitler	H.5.2	
Zehirli	H.6.1	
Enfeksiyon maddeler	H.6.2	
Korozif	H.8	
Hava veya suyla temas		
Halinde toksik gaz bırakan	H.10	
Toksik	H.11	
Ekotoksik	H.12	

c) Önümüzdeki beş yıl içinde prosten kaynaklanan katı atıklarınızın cins, miktar ve özelliklerinde olacağını tahmin ettiğiniz değişimler (Sayfanın arkasında açıklayın)

c) Hiçbir geri kazanma işlemi yapılıyor mu? Evet Hayır
Açıklayın

d) Prosten kaynaklanan katı atıklar nerede biriktiriliyor?

- . Naylon torbalarda
- . Kapaklı plastik kovalarda
- . Çöp bidonlarında
- . Konteynırlarda
- . Açık arazide yığılmak suretiyle
- . Kapalı mekanda yığılmak suretiyle
- . Diğer yöntemlerle (açıklayın)

e) Toplama sırasında veya daha sonra proses kaynaklı katı atıklar cinslerine göre ayrı ayrı toplanıyor mu? Evet Hayır
Toplandıktan sonra ayıklamaya tabi tutuluyor mu? Evet Hayır
Evet ise nelere ve nasıl ayrıldıklarını açıklayın

f) Proses kaynaklı katı atıklar kimin tarafından uzaklaştırılıyor?

- . Belediye
- . Firma tarafından
- . Ücret mukabilinde tutulan nakliyeci ile
- . Tesisimizde yakılıyor
- . Diğer (açıklayın)

g) Hangi sıklıkta?

- . Her gün
- . Günde iki kere
- . İki günde bir
- . Haftada bir
- . Daha uzun aralarla

h) Uzaklaştırılan proses katı atıklar

- . Çöplüğe atılıyor
- . Yakılıyor
- . Satılıyor KimeKaçaTL/ton.....

- . Boş arsaya atılıyor
- . Bilmiyorum
- . Diğer (açıklayın)

2.4. Arıtma Tesisi Çamurları

- a) Tesisinizin atık su arıtma tesisi var mı? Evet Hayır
- b) Cevap evet ise akım diyagramını verin
- c) Izgaralarda toplanan katı atık miktarı kg/gün
- d) Kimyasal arıtmadan çıkan çamur miktarı kg/gün
- e) Biyolojik arıtmadan çıkan çamur miktarı kg/gün
- f) Çamurun suyu nasıl gideriliyor
- . Kurutma yatağı
 - . Filtre pres
 - . Filtre belt
 - . Diğer (açıklayın)
 - . Çamurun suyu giderilmeden vidanjörle atılıyor
- g) Atılıncaya kadar nerede biriktiriliyor?
- h) Kimin tarafından uzaklaştırılıyor?
- . Belediyece
 - . Firma tarafından
 - . Ücret mukabilinde tutulan nakliyecisi ile
 - . Tesisimizde yakılıyor
 - . Diğer (açıklayın)
- i) Uzaklaştırılan çamurlar
- . Çöplüğe atılıyor
 - . Yakılıyor
 - . Satılıyor KimeKaçaTL/ton.....
 - . Boş arsaya atılıyor
 - . Bilmiyorum
 - . Diğer (açıklayın)

2.5. Isıtma ve Enerji Merkezi

- a) Kuruluşunuzun merkezi ısıtma sistemi ne ile çalışır?
- . Kömür
 - . Linyit
 - . Fueloil
 - . Diğer
- b) Kuruluşunuzun enerji üretme merkezi var mı? Evet Hayır
- Evet ise enerji kaynağı olarak ne kullanılıyor?
- . Kömür
 - . Linyit
 - . Fueloil
 - . Diğer
- c) Isıtma veya enerji üretimi neticesinde meydana gelen külün miktarı ne kadar?
.....kg/gün
- Nasıl uzaklaştırılıyor?
- . Diğer katı atıklarla beraber atılıyor
 - . Ayrı olarak uzaklaştırılıyor
 - . Fabrikanın arazisinde serpiliyor
 - . Etraftaki boş arsalara atılıyor
- d) Tesisinizde hava kirlenmesini önlemek için bacalarda siklon veya başka temizleme filtresi var mı? Evet Hayır
- Evet ise çıkan kurumun miktarı ne kadar?
- Nasıl uzaklaştırılıyor?
- Nereye atılıyor?
- . Çöplüğe
 - . Boş arsalara
 - . Bahçemizde serpiliyor

2.6. Bahçe Atıkları

- a) Tesisinizin bahçesi var mı? Evet Hayır
- b) Bahçeyi ne amaçla kullanıyorsunuz?
- . Çiçek vs. ekmek için
 - . Ham madde depolamak için
 - . Mamul depolamak için
 - . Artık depolamak için
 - . Araba parkı olarak
- c) Bahçenizden ne tip atık çıkıyor ve miktarları
- d) Bahçenizdeki katı atıklar nasıl uzaklaştırılıyor?

3. DİĞER

- 3.1. İstenildiği takdirde çöplerinizi cinslerine göre ayrı ayrı toplayabilir misiniz?
Evet Hayır
- 3.2. Katı atıklarınızın Belediyece ücret mukabilinde toplanmaları sizce uygun mu?
Evet Hayır
- 3.3. Açıklamak istediğiniz diğer hususlar

Soruları cevaplandırmanın

İsim ve Soyadı :

Ünvanı :

İmzası : Tarih :