**TAPU UYGUNLUK YAZISI VERİLMESİ İÇİN GEREKLİ BELGELER (2021)**

1. **İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı alınmış olması gerekmektedir.**
2. **Devreden uygunluk yazısı talep ettiğini belirten bir dilekçe ile müracaat edecek. (EK-1)**
3. **Varsa devreden firmaya ait tüm borçlar kapatılacak.**
4. **Yeni devralan firma İAOSB KATILIMCI TAAHHÜTNAMESİ ’ni kaşeleyecek ve imzalayacak**, **(EK-2)**
5. **Yeni firma kendisi faaliyet gösterecek ise;**
6. Dilekçe ekinde **(ek-1)**
7. Tapu fotokopisi,
8. Ege Bölgesi Sanayi Odası kayıt sureti,
9. Ticaret sicili memurluğundan onaylı faaliyet belgesi (sicil tasdiknamesi),
10. Firma yetkililerine ait imza sirküleri,
11. Yapılacak faaliyeti açıklayan bilgi ve belgeler, (İş akım şeması ve açıklama raporu)
12. Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği hükümlerine tabi olan projeler için “ÇED Olumlu Kararı” veya “ÇED Gerekli Değildir Kararı”nın eklenmesi (ya da ekli taahhüdün **Noter onaylı** verilmesi) **(EK-3)** gerekmektedir.
13. OSB tarafından hazırlanan ve kurulacak tesisin elektrik, su, doğal gaz, çalışan sayısı, atıkları ve atık özellikleri vs. bilgilerini gösterir firma yetkililerince imzalı bilgi formu, **(EK-4)**
14. İAOSB Kanalizasyon bağlantı kalite kontrol izini başvuru formu **(EK-5)**
15. İletişim bilgileri (**EK-6)**
16. İAOSB’ye taahhüt verilmesi (**EK-7**)

**Yeni satın alacak ŞAHIS ise, satın alacağı sanayi tesisini mutlaka İAOSB şartlarına uyan bir EBSO üyesi sanayiciye kiraya vermek zorundadır!**

**(lütfen İAOSB’de kiracı kaydının yapılması için gerekli evraklarını isteyiniz)**

* **Müracaatlar İAOSB’nin yetkili organları tarafından incelenecek ve herhangi bir sakınca görülmediği takdirde uygunluk onay yazısı verilecektir.**

**EK-1**

**İzmir,** ………….……………

**İZMİR ATATÜRK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

**ÇİĞLİ İZMİR**

………….…..… Ada ……………. Parseldeki taşınmazın ………………………………………………………………………………………………..……………’ne satışını yapabilmemiz için gerekli müsaadenin verilmesini rica ederim/ederiz.

…………………………………………………………….

**(KAŞE + İMZA)**

**E K L E R İ;**

1. Tapu fotokopisi
2. Ege Bölgesi Sanayi Odası kayıt sureti,
3. Katılımcı taahhütnamesi,
4. Yeni katılımcıya ait iletişim bilgileri
5. Firma yetkililerine ait imza sirküleri,
6. Ticaret Sicil Mem. Alınan Sicil tasdiknamesi
7. Yapılacak faaliyeti açıklayan bilgi ve belgeler, (İş akım şeması ve açıklama raporu)
8. Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği hükümlerine tabi olan projeler için “ÇED Olumlu Kararı” veya “ÇED Gerekli Değildir Kararı”nın (ya da Noter onaylı taahhüt)
9. OSB tarafından hazırlanan ve kurulacak tesisin elektrik, su, doğal gaz, çalışan sayısı, atıkları ve atık özellikleri vs. bilgilerini gösterir firma yetkililerince imzalı bilgi formu,
10. İAOSB Kanalizasyon bağlantı kalite kontrol izini başvuru formu

**EK-2**

İZMİR ATATÜRK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

**Yönetim Kurulu Başkanlığına**

**TAAHHÜTNAME**

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi’nde adımıza tahsis edilen parsel ile ilgili olarak;

1. 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve OSB Uygulama Yönetmeliğinde belirtilen şartları aynen kabul ettiğimizi ve tüm yaptırımlar dahil bütün muhteviyatına uyacağımızı,
2. Kanun ve Yönetmelikler gereği İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesine katılımla ilgili istenilen belgeleri eksiksiz olarak tamamlayacağımızı; Yönetim Kurulunca belirlenen şartlarını eksiksiz olarak yerine getireceğimizi, İAOSB Genel Kurul ve Yönetim Kurulunun almış olduğu ve ileride alacağı kararlar doğrultusunda, uygulamaya konulmuş ve daha sonra uygulamaya konulacak prensip ve şartlar çerçevesinde tarafımızca yapılması ya da yaptırılması gereken tüm işlemleri gerçekleştirerek, yapı ruhsat ve yapı kullanma izinleri, Depremsellik, ÇED, GSM ve benzeri mevzuat gerekliliklerini yerine getireceğimizi, 3194 sayılı İmar Kanunu, 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan OSB uygulama yönetmeliği ile ilgili diğer tüm mer'i mevzuatın gerektirdiği yasal yükümlülükleri yerine getireceğimizi,
3. OSB Uygulama Yönetmeliğinin 108. maddesine istinaden 1 yıl içerisinde yapı ruhsatını alacağımızı ve yapı ruhsatı tarihinden itibaren 2 yıl içinde üretime geçeceğimizi, kiralama söz konusu olan hallerde tesisin sanayi parselinde kalması durumunda, tesiste bağımsız bölüm oluşturmadan bir bütün halinde kiraya vereceğimizi, başvurumuz esnasında faaliyetimiz ile ilgili tarafımıza ve ÇED başvurusuna sunduğumuz taahhüt niteliğindeki bilgi ve belgeler ile mer'i mevzuat hükümlerine uygun faaliyet de bulunacağımızı peşinen kabul ettiğimizi,
4. Adımıza tahsis edilmiş bulunan parselde OSB Uygulama Yönetmeliğinin 101. maddesinde belirtilen OSB’lerde kurulamayacak tesislerden herhangi birini ve/veya aşırı su tüketen tesis kurmayacağımızı, İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesince kabul edilecek bir sektörde üretim yapacağımızı,
5. Sanayi tesisi inşa ederken altyapı tesislerine hiçbir zarar vermeyeceğimizi ve ruhsat ve ekleri projelere aykırı yapı inşa etmeyeceğimizi, tahsis edilmiş arsa üzerine İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesinin onayı olmadan hiçbir proje ve proje tadilatını uygulamayacağımızı,
6. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi içinde tarafımıza tahsis edilecek arsada, inşaat sırasında ve işletme devamınca diğer inşaat ve işletmelerle, çalışanlarına zarar vermeyecek şekilde gerekli tedbirleri alacağımızı,
7. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Genel Kurulu tarafından alınan kararlara, Yönetim Kurulu tarafından konulmuş ve konulacak şart ve kayıtlara, alınan ve alınacak bütün kararlara aynen uymayı ve bu konuda hiçbir itirazda bulunmayacağımızı,
8. Altyapı inşaatı, hizmet binaları, çevre tanzimi, elektrik şebekesi, atık su arıtma tesisi, telefon şebekesi, doğalgaz şebekesi vb. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi içerisinde yapılacak bilcümle inşaatlar ve ihalelerle ilgili olarak ve işletme esnasında İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Genel Kurulu ve Yönetim Kurulunca alınmış ve alınacak, hukuki, akdi, iltizamı borç, inşai hak, yapısal ve mali vb. bilcümle kararlara uyacağımızı ve hiçbir itirazda bulunmayacağımızı ve herhangi bir hak talep etmeyeceğimizi,
9. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi içerisinde katılımcılarca kullanılacak su, elektrik, doğalgaz, atık su arıtma tesisinde arıtılacak atık sular ve diğer altyapı hizmetleri için İAOSB Yönetim Kurulunca hazırlanan tarifelere itirazsız uyacağımızı ve bunlarla ilgili tesislerin bakım ve onarım masraflarından hissemize düşen miktarı aynen kabul edeceğimizi,
10. Sahibi olduğumuz ya da olacağımız gayrimenkulde göstereceğimiz faaliyette, OSB ve OSB’leri düzenleyen Kanun ve Yönetmelikler, İzmir Atatürk OSB Genel Kurulu ve Yönetim kurulu kararları ile bölgeyi kapsayan üst plan notlarının müsaade ettiği sanayi faaliyetleri dışına çıkmayacağımızı, taşınmazın devri ya da satışı söz konusu olduğunda, yeni malikin işbu sözleşmede belirtilen nitelikleri taşıyan ve müsaade edilen sanayi sektörleri alanında faaliyet gösteren işletmeler olacağını, iş bu taahhütname de bahsedilen kanun ve yönetmelikler dışındaki özel ve tüzel kişilere devir ya da satış yapmayacağımızı,
11. Sahibi olduğumuz ya da olacağımız gayrimenkulümüzün içerisinden geçen ve ileride geçmesi muhtemel İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesinin ihtiyacı olan içme-kullanma suyu, yağmur suyu, doğalgaz, kanal, elektrik şebekesi, trafo merkezleri, kablo kanalları, kablo rögarları, arıtma tesisi bağlantı kanalları, kojerasyon sistemi ve hatları, telekomünikasyon hatları ve benzeri alt ve üst yapı tesislerinin işgal ettiği alanların kullanım haklarının, İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesine ait olduğunu, bahsi geçen bu altyapılar için tehlike yaratacak yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddeleri ilgili mevzuatlara uygun güvenlik mesafelerinde muhafaza edeceğimizi, bu altyapılara ulaşımı (servis, işletme ekipleri, itfaiye veya ambulans vb.) engelleyecek malzeme istifleri ya da yapılar tesis etmeyeceğimizi, İAOSB’nin talebi halinde gerekli muvafakatleri vereceğimizi kabul ettiğimizi,
12. Faaliyetimiz esnasında oluşabilecek endüstriyel, evsel ve tehlikeli katı atıkları lisanslı bertaraf ve ayrıştırma tesislerine kendi imkânlarımızla ulaştıracağımızı kabul ettiğimizi,
13. İleride yapılacak ifraz, tevhit, yol terki ve benzeri işlemler ile satış, devir, ipotek, haciz, kamulaştırma, üst hakkı tesisi ve benzeri işlemler sonucu gayrimenkulün Pafta, Ada, Parsel, Yüzölçümü, malik ve benzeri kayıtlarında değişiklikler olsa dahi bu taahhütnamenin yeni kayıtlar ve yeni malikler içinde geçerli olduğunu, bu konuda ilgili üçüncü şahıslara bilgi vereceğimizi,
14. Üretim safhasında, bölge altyapı ve diğer sanayi tesislerine zarar verdiğimizin İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesince tespit edilmesi halinde elektrik, su ve doğalgazımızın kesilmesini kabul ettiğimizi,
15. Adımıza tahsis edilmiş parselin altyapı masraflarına ve işletme aidatlarına İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Genel Kurulu ve Yönetim Kurulunca tespit edilecek bedellere katılacağımızı, bu bedellere itirazda bulunmayacağımızı,
16. 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve OSB Uygulama Yönetmeliğine aykırı işlem ve eylemlerimizin akde aykırılık teşkil edeceğini, kanun yönetmelik, genel kurul ve yönetim kurulu kararlarına uyulmaması sebebi ile kanunda yönetmelikte ve/veya yönetim ile genel kurullarda karara bağlanmış müeyyidelerin uygulanacağından şimdiden haberdar olduğumuzu, bu müeyyidelerin parsel tahsisini dahi içerebileceğini ve işbu halde dahi itirazımızın olmayacağını, her halde maddi manevi herhangi bir talepte bulunmayacağımızı,

şimdiden kabul ve taahhüt ederiz.

**Katılımcı adı:** ...................................................................................................................

**Taahhütnameyi İmzalayan Yetkilinin Adı ve Soyadı:** .......................................................

## Firma Kaşesi İmzası

|  |  |
| --- | --- |
| **Ada no** |  |
| **Parsel no** |  |
| **Alanı m2** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Adres** |  |
| **Tel** |  |
| **Faks** |  |
| **Vergi Dairesi** |  |
| **Vergi no** |  |

**EK-3**

**NOT: taahhütname noter tasdikli olacaktır.**

**TAAHHÜTNAME**

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde bulunan ……………………………. Sokak No: ……….. Çiğli / İZMİR ( ……..… ada …… no.lu parsel) üzerinde yer alan tesisi 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde ve İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Kuruluş protokolünün 6.maddesinde belirtilen sanayi üretiminde bulunmak amacıyla kullanacağız.

1. Söz konusu tesiste üretime geçebilmem için gerekli olan Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliği hükümlerine tabi olan projeler için “**ÇED Olumlu Kararı**” veya “**ÇED Gerekli Değildir Kararı**”nı en geç **3** (üç) **ay** içerisinde İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesine teslim edeceğimizi, söz konusu kararı teslim etmediğimiz takdirde Organize Sanayi Bölgesi Yönetimi tarafından tesislerimizin elektrik, doğalgaz ve suyunun kesilmesine hiçbir itirazda bulunmayacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.
2. Söz konusu sanayi tesisinin Gayrı Sıhhi Müessese (işyeri açma ve çalışma) ruhsatını satış işleminin yapıldığı tarihinden itibaren 6 (altı) ay içinde alacağımızı taahhüt ederiz.

Adres : …………………………………………………………………………..

Katılımcı Kaşesi ve İmzası

**(EK-4)**

**İZMİR ATATÜRK 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 düşünülüyor.  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?  Kaç kişiye yemek hazırlanıyor? | Evet Ο | Hayır Ο |

**2. KATI ATIKLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.** İdari binalar | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** İdari binalardan çıkan katı atık miktarı : ..................... kg/gün ..................litre/gün | | | | | | | | | | | | |
| **b)** Nerede biriktiriliyor? | | | | | | | | | | | | |
| . Naylon torbalarda | | | Ο | | | | | | |
| . Kapaklı plastik kovalarda | | | Ο | | | | | | |
| . Çöp bidonlarında | | | Ο | | | | | | |
| . Konteynırlarda | | | Ο | | | | | | |
| . Açık arazide yığılmak suretiyle | | | Ο | | | | | | |
| . Kapalı mekanda yığılmak suretiyle | | | Ο | | | | | | |
| . Diğer yöntemlerle (açıklayın) | | | Ο | | | | | | |
| **c)** İdari binalardan kaynaklanan çöpler | | | | | | | | | | | | |
| . Diğer çöpler ile karıştırılıyor | | | Ο | | | | | | |
| . Ayrı toplanıp ayrı uzaklaştırılıyor | | | Ο | | | | | | |
| **d)** İçlerindeki kağıt vs. geri kazanılıyor mu? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | |
| **2.2.** Mutfak ve yemekhane | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** Mutfak ve yemekhaneden çıkan katı atık miktarı .................. kg/gün  .................. lt/gün | | | | | | | | | | | | |
| **b)** Nerede biriktiriliyor ? | | | | | | | | | | | | |
| . Naylon torbalarda | | | | Ο | | | | | |
| . Kapaklı plastik kovalarda | | | | Ο | | | | | |
| . Çöp bidonlarında | | | | Ο | | | | | |
| . Konteynırlarda | | | | Ο | | | | | |
| . Açık arazide yığılmak suretiyle | | | | Ο | | | | | |
| . Kapalı mekanda yığılmak suretiyle | | | | Ο | | | | | |
| . Diğer yöntemlerle (açıklayın) | | | | Ο | | | | | |
| **c)** Bu çöpler diğer çöpler ile karıştırılıyor Ο | | | | | | | | | | | | |
| Ayrı toplanıp ayrı uzaklaştırılıyor Ο | | | | | | | | | | | | |
| Satılıyor Ο | | | | | | | | | | | | |
| **d)** Hiçbir geri kazanma işlemi yapılıyor mu? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| **e)** Mutfaktan kaynaklanan atıklar ne sıklıkla uzaklaştırılıyor? | | | | | | | | | | | | |
| . Her gün | | | | | Ο | | | | |
| . Haftada bir | | | | | Ο | | | | |
| . Günde iki kere | | | | | Ο | | | | |
| . İki günde bir | | | | | Ο | | | | |
| . Daha uzun aralarla | | | | | Ο | | | | |
| **f)** Birim tarafından uzaklaştırılıyor? | | | | | | | | | | | | |
| . Belediyece | | | | | Ο | | | | |
| . Firma tarafından | | | | | Ο | | | | |
| . Ücret mukabilinde tutulan nakliyeci ile | | | | | Ο | | | | |
| . Tesisimizde yakılıyor | | | | | Ο | | | | |
| . Diğer (açıklayın) | | | | | Ο | | | | |
| **g)** Uzaklaştırılan mutfak katı atıkları | | | | | | | | | | | | |
| . Çöplüğe atılıyor | | | | | Ο | | | | |
| . Yakılıyor | | | | | Ο | | | | |
| . Boş arsaya atılıyor | | | | | Ο | | | | |
| . Bilmiyorum | | | | | Ο | | | | |
| . Diğer (açıklayın) | | | | | Ο | | | | |
| **2.3.** Proses Atıkları | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** Proseslerden kaynaklanan katı atık cinsi ve miktarı  Cins Miktar kg/gün | | | | | | | | | | | | |
| **b)** Katı atıkların arasında aşağıdaki özelliklere sahip olanları  var mı? (Evet ise cins ve miktarını belirleyin) | | | | | | | | | | | | |
| **Özellik Cinsi Miktarı** | | | | | | | | | | | |
| 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 prosesten kaynaklanan katı atıklarınızın cins, miktar ve  özelliklerinde olacağını tahmin ettiğiniz değişimler  (Sayfanın arkasında açıklayın) | | | | | | | | | | | | |
| **ç)** Hiçbir geri kazanma işlemi yapılıyor mu? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| Açıklayın | | | | | | | | | | | | |
| **d)** Prosesten kaynaklanan katı atıklar nerede biriktiriliyor? | | | | | | | | | | | | |
| . Naylon torbalarda | | | | Ο | | | | | |
| . Kapaklı plastik kovalarda | | | | Ο | | | | | |
| . Çöp bidonlarında | | | | Ο | | | | | |
| . Konteynırlarda | | | | Ο | | | | | |
| . Açık arazide yığılmak suretiyle | | | | Ο | | | | | |
| . Kapalı mekanda yığılmak suretiyle | | | | Ο | | | | | |
| . Diğer yöntemlerle (açıklayın) | | | | Ο | | | | | |
| **e)** Toplama sırasında veya daha sonra proses kaynaklı katı atıklar  cinslerine göre ayrı ayrı toplanıyor mu? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| Toplandıktan sonra ayıklamaya tabi tutuluyor mu? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| Evet ise nelere ve nasıl ayrıldıklarını açıklayın | | | | | | | | | | | | |
| **f)** Proses kaynaklı katı atıklar kimin tarafından uzaklaştırılıyor? | | | | | | | | | | | | |
| . Belediyece | | | | | Ο | | | | |
| . Firma tarafından | | | | | Ο | | | | |
| . Ücret mukabilinde tutulan nakliyeci ile | | | | | Ο | | | | |
| . Tesisimizde yakılıyor | | | | | Ο | | | | |
| . Diğer (açıklayın) | | | | | Ο | | | | |
| **g)** Hangi sıklıkta? | | | | | | | | | | | | |
| . Her gün | | | | | Ο | | | | |
| . Günde iki kere | | | | | Ο | | | | |
| . İki günde bir | | | | | Ο | | | | |
| . Haftada bir | | | | | Ο | | | | |
| . Daha uzun aralarla | | | | | Ο | | | | |
| **h)** Uzaklaştırılan proses katı atıklar | | | | | | | | | | | | |
| . Çöplüğe atılıyor | Ο | | | | | | | | | |
| . Yakılıyor | Ο | | | | | | | | | |
| . Satılıyor | Ο Kime ....................Kaça ..............TL/ton............... | | | | | | | | | |
| . Boş arsaya atılıyor | Ο | | | | | | | | | |
| . Bilmiyorum | Ο | | | | | | | | | |
| . Diğer (açıklayın) | Ο | | | | | | | | | |
| **2.4.** Arıtma Tesisi Çamurları | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** Tesisinizin atık su arıtma tesisi var mı? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | Ο | | |
| . Filtre pres | | | | | | | Ο | | |
| . Filtre belt | | | | | | | Ο | | |
| . Diğer (açıklayın) | | | | | | | Ο | | |
| . Çamurun suyu giderilmeden vidanjörle atılıyor | | | | | | | Ο | | |
| **g)** Atılıncaya kadar nerede biriktiriliyor? | | | | | | | | | | | | |
| **h)** Kimin tarafından uzaklaştırılıyor? | | | | | | | | | | | | |
| . Belediyece | | | | | Ο | | | | |
| . Firma tarafından | | | | | Ο | | | | |
| . Ücret mukabilinde tutulan nakliyeci ile | | | | | Ο | | | | |
| . Tesisimizde yakılıyor | | | | | Ο | | | | |
| . Diğer (açıklayın) | | | | | Ο | | | | |
| **ı)** Uzaklaştırılan çamurlar | | | | | | | | | | | | |
| . Çöplüğe atılıyor | Ο | | | | | | | | | |
| . Yakılıyor | Ο | | | | | | | | | |
| . Satılıyor | Ο Kime ....................Kaça ..............TL/ton............... | | | | | | | | | |
| . Boş arsaya atılıyor | Ο | | | | | | | | | |
| . Bilmiyorum | Ο | | | | | | | | | |
| . Diğer (açıklayın) | Ο | | | | | | | | | |
| **2.5.** Isıtma ve Enerji Merkezi | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** Kuruluşunuzun merkezi ısıtma sistemi ne ile çalışır? | | | | | | | | | | | | |
| . Kömür | Ο | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
| . Linyit | Ο | | | | | | | | | |
| . Fueloil | Ο | | | | | | | | | |
| . Diğer | Ο | | | | | | | | | |
| **b)** Kuruluşunuzun enerji üretme merkezi var mı? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| Evet ise enerji kaynağı olarak ne kullanılıyor? | | | | | | | |  | | |
| . Kömür | Ο | | | | | | | | | |
| . Linyit | Ο | | | | | | | | | |
| . Fueloil | Ο | | | | | | | | | |
| . Diğer | Ο | | | | | | | | | |
| **c)** Isıtma veya enerji üretimi neticesinde meydana gelen külün miktarı ne kadar? ......................kg/gün | | | | | | | | | | | | |
| Nasıl uzaklaştırılıyor? | | | | | |  | | | | |
| . Diğer katı atıklarla beraber atılıyor | | | | | | Ο | | | | |
| . Ayrı olarak uzaklaştırılıyor | | | | | | Ο | | | | |
| . Fabrikanın arazisinde serpiliyor | | | | | | Ο | | | | |
| . Etraftaki boş arsalara atılıyor | | | | | | Ο | | | | |
| **d)** Tesisinizde hava kirlenmesini önlemek için bacalarda siklon veya  başka temizleme filtresi var mı? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| Evet ise çıkan kurumun miktarı ne kadar? | | | | | |  | | | | |
| Nasıl uzaklaştırılıyor? | | | | | |  | | | | |
| Nereye atılıyor? | | | | | |  | | | | |
| . Çöplüğe | | Ο | | | | | | | | |
| . Boş arsalara | | Ο | | | | | | | | |
| . Bahçemizde serpiliyor | | Ο | | | | | | | | |
| **2.6.** Bahçe Atıkları | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** Tesisinizin bahçesi var mı? Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| **b)** Bahçeyi ne amaçla kullanıyorsunuz? | | | | | | | | | | | | |
| . Çiçek vs. ekmek için | | Ο | | | | | | | | |
| . Ham madde depolamak için | | Ο | | | | | | | | |
| . Mamul depolamak için | | Ο | | | | | | | | |
| . Artık depolamak için | | Ο | | | | | | | | |
| . Araba parkı olarak | | Ο | | | | | | | | |
| **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 Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| **3.2.** Katı atıklarınızın Belediyece ücret mukabilinde toplanmaları sizce uygun mu?  Evet Ο Hayır Ο | | | | | | | | | | | | |
| **3.3.** Açıklamak istediğiniz diğer hususlar | | | | | | | | | | | | |

**Soruları cevaplandıranın**

|  |  |
| --- | --- |
| **İsim ve Soyadı** | **: ............................................................** |
| **Ünvanı** | **: ............................................................** |
| **İmzası** | **: ............................................................ Tarih : .............................** |

**( EK-5)**

**İZMİR ATATÜRK ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**

**KANALİZASYON BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZNİ**

Başvuru Formu

(Atatürk Organize Sanayi Bölgesinde mevcut bulunan kurum, kuruluş ve işletmeler tarafından doldurulur.)

1. MÜKELLEF İLE İLGİLİ BİLGİLER
2. Müracaat eden Kurum, Kuruluş veya İşletmenin adı ve adresi

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

1. İşletme malikinin ve işleticinin adı ve adresi

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

c) İşletme telefon numarası ..........................................................................................................

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi tarafından verilen bu başvuru formunun eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak tesisle ilgili doğru, bulunan teknik eleman veya kuruluşça yüklenildiği ve ayrıca kuruluşu temsile yetkili şahsında aynı sorumluluğu paylaştığını şimdiden kabul ve taahhüt ederiz. Ayrıca yanlış bilgi vermekten doğacak bütün sorumluluğun su kirliliği kontrol yönetmeliğinin 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. Maddeleri uyarınca bize ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

|  |  |
| --- | --- |
| ......../........./........ | (Sorumlu Teknik Kişi veya Kuruluş Adı ve İmzası |
| ......../........./........ | (Kuruluş sorumlusunun kaşe ve imzası) |

NOT : Her sayfa imzalanıp, kaşelenmesi gerekmektedir.

d) İAOSB' ce bağlantı yapılacak parselin,

|  |  |
| --- | --- |
| Adresi | : ..................................................................................... |
| Maliki | : ..................................................................................... |
| Mahallesi | : ..................................................................................... |
| Ada No | : ................................................................................ |
| Parsel No | : ................................................................................. |
| Parsel Alanı | : .................................................................................. |
| Binanın cinsi | (Kat adedi, .....................................Kat alanı, .......................... | | |
| Bağımsız bölüm sayısı ..................................................................................... | | |  |
| Bağımsız bölüm maliki .................................................................................... | | |  |

II) KURULUŞLA İLGİLİ BİLGİLER

a) Kuruluşun Sektörü : ....................................................................................................

(Ek 1.2'deki belirtilen Sektörlerden ilgili olanı belirlenmelidir.)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ürünün Adı (Kimyasal Birleşimi) | Miktarı  Ton/Yıl | |
| 1- |  |
| 2- |  |
| 3- |  |
|  |  | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Hammadde Cinsi  (Kimyasal Birl.Katalizör ve katkı maddeleri) | Miktarı  Ton/Yıl |
| 1- |  |
| 2- |  |
| 3- |  |

d) Proses ile ilgili bilgi ve proses akım şeması çizilerek ekte sunulmalıdır. Atıksu ve atık oluşan noktalar belirtilmelidir. (Gelecek 3 yıl içinde öngörülen değişiklikler ayrıca belirtilmelidir.)

e) Kesikli çalışan işletmeler atıksu ürettikleri proses süreleri hakkında detaylı bilgileri vermelidir.

f) İşletmenin vardiya şekli :

g) İşletmenin toplam personel sayısı (Gelecekteki 3 yıl içinde öngörülen değişiklikler ayrıca belirtilmelidir.)

Yönetici

İdari Personel

İşçi

Diğer

Toplam

h) Hammadde, ürün ve katı atıkların depolandığı yere ilişkin ayrıntılı bilgiler,

III ATIKSULARLA İLGİLİ BİLGİLER

a) Kuruluşun toplu atıksu altyapı tesisi içindeki konumu, kanalizasyona bağlantı yeri ve genel yerleşim planı çizilerek ekte verilmelidir.

b) İşletmenin parsel atıksu tesislerinin (Yağmur suyu, proses atıksuları ile tuvalet, banyo, kantin ve sosyal tesislerinden gelen atıksuların tesis içi bağlantı kanalları ve parsel bacası) projeleri çizilerek ekte verilmelidir.

c) İşletmede oluşan atıksu miktarları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atıksu Türü** | **Atıksu Miktarları** | | | |
| **Ortalama** | | **Maksimum** | |
| **M3/saat** | **M3/gün** | **M3/saat** | **M3/gün** |
| Proses Atıksuları  Soğutma Suları  Evsel Atıksuları,  (Tuvalet, banyo kantin ve sosyal tesislerden gelen sular) |  |  |  |  |
| TOPLAM |  |  |  |  |

(Artezyen atıksu abonesi ve şebeke abonesi olanlar en az son üç ay'a ait su faturalarından birer fotokopiyi ekte sunmalıdır.

IV) SU TEMİNİ VE ATIKSU DEŞARJI İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. Şehir Şebeke Suyundan Yararlanılmaktadır. EVET
2. Sadece sehir şebeke suyundan yararlanılmaktadır.

EVET HAYIR

c) "b" şıkkının cevabı "hayır" ise diğer su kaynağı cinsi

* Taşıma suyu (Tanker vb.)
* Kuyu Suyu
* Artezyen Suyu

d) "c" şıkkında belirtilen kaynağın sayacı

VARDIR YOKTUR

e) Atıksular nereye atılmaktadır.

Kanalizasyon Diğerleri (Açıklayınız)

* Fosseptik

f) Tanker günlük kullanılan miktar ..........................................................................

g) Artezyen kuyusu adedi ........................................................................................

Kuyu derinlikleri .................................................................................................

Kuyunun mevcut sürekli debisi ............................. lt/sn

Kuyulardan günlük çekilen toplam su miktarı ................................ m3

V) GSM (Gayrı Sıhhi Müessese) RUHSATI DURUMU

Ruhsatı Veren Makam :

Ruhsat Numarası :

Ruhsat tarihi :

(Ayrıca bu ruhsatın bir fotokopisi ekte verilmelidir.)

ENDÜSTRİ SEKTÖRLERİ

A) Gıda Sanayii ve Sektörü

Un fabrikaları, makarna fabrikaları, maya sanayii, 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 meyva yıkama ve işleme, bitki işleme, şeker sanayii, tuz işletmeleri, tarla balıkçılığı, su ürünleri değerlendirme buna benzer sanayii kuruluşları.

B) İçki Sanayii Sektörü

Alkolsüz içkiler (Meşrubat) sanayii, alkol ve alkollü içki sanayii, bira ve malt üretimi, melestan alkol üretimi

C) Maden Sanayii Sektörü

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

D) Cam Sanayii Sektörü

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

E) 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

F) Tekstil Sanayii Sektörü

Açık elyaf, iplik üretimi ve terbiyesi, dokunuş kumaş terbiyesi, pamuklu tekstil ve benzerleri, çırçır sanayii, yün yıkama, terbiye, dokuma ve benzerleri örgü kumaş terbiyesi ve benzerleri, halı terbiyesi ve benzerleri, sentetik tekstil terbiyesi ve benzerleri

G) Petrol Sanayii Sektörü

Petrol rafinerileri, petrol dolum tesisleri ve benzerleri

H) Deri ve Deri Mamulleri Sanayii

I) Selüloz Kağıt-Karton Sanayii Sektörü

Yarı selüloz üretimi, ağarlatılmamış selüloz üretimi ağarlatılmış selüloz üretimi, saf selüloz üretimi, nişasta katkısız kağıt üretimi, nişasta katkılı kağıt üretimi, saf selülozdan elde edilen çok ince dokulu kağıt üretimi, yüzey kaplamalı - dolgulu kağıt üretimi, kırpıntı kağıt yüzdesi yüksek olmayan kağıt üretimi, parsömen kağıdı üretimi ve benzerleri

J) Kimya Sanayii Sektörü

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

K) Metal Sanayii 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 üretimi, alüminyum oksit ve alüminyum izabesi, demir ve demir dışı dökümhane ve matal üretimi, alüminyum oksit ve alüminyum izabesi, demir ve demir dışı dökümhane ve metal şekillendirme ve benzerleri

L) Ağaç Mamülleri ve Mobilya Sanayii Sektörü

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

M) Seri Makine İmalatı, Elektrik Makinaları ve Techizatı, Yedek Parça Sanayii Sektörü

N) 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

O) Karışık Endüstriler

Büyük ve Küçük Organize Sanayi Bölgeleri ve sektör belirlemesi yapılamayan diğer sanayiler

P) 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 atık değerlendirme ve bertaraf tesislerinden gelen atıksular, benzin istasyonlarından gelen atıksular, tutkal ve zamk üretim atıksuları, su yumuşatma, demineralizasyon ve rejenerasyon, aktif karbon yıkama ve rejenerasyon tesisleri.

**Soruları cevaplandıranın**

|  |  |
| --- | --- |
| **İsim ve Soyadı** | **: ............................................................** |
| **Ünvanı** | **: ............................................................** |
| **İmzası** | **: ............................................................ Tarih : .............................** |

**EK-6**

**İAOSB Katılımcı İletişim Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNVANI** |  |
| **ADRESİ** |  |
| **TELEFON NUMARALARI** |  |
| **FAKS NUMARALARI** |  |
| **VERGİ DAİRESİ** |  |
| **VERGİ NO** |  |
| **TİCARET SİCİL NO** |  |
| **FİRMA SAHİBİ ADI VE SOYADI** |  |
| **CEP TEL** |  |
| **E-POSTA** |  |
| **WEB ADRESİ** |  |
| **ŞİRKET E-POSTA ADRESİ** |  |
| **ACİL BİR DURUMDA İRTİBATA GEÇİLECEK KİŞİNİN ADI VE SOYADI** |  |
| **CEP TEL** |  |
| **E-POSTA** |  |
| **İŞYERİ SGK SİCİL NO** |  |

……………………………………………….

kaşe + imza

**EK-7**

**T A A H H Ü T N A M E**

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi içerisinde satın almama izin verilen sanayi tesisi ile ilgili olarak **1 hafta** (yedi takvim günü) içerisinde İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesine;

1. Yeni aldığım yere ait tapunun bir suretini teslim edeceğimi,
2. Elektrik, Su ve Doğalgaz sözleşmelerini imzalamak üzere müracaat edeceğimi,
3. Elektrik, Su ve Doğalgaz güvence bedeli için hesaplanan bedellerde teminat vereceğimi,

Söz konusu süre zarfında İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesine yukarıda yazılı üç maddede belirtilen hususlardan herhangi birini yerine getirmediğimiz takdirde tesisimizin elektrik, su ve doğalgazının kesilmesine hiçbir itirazda bulunmayacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.

**Tarih** : ………………………………………………

**Kaşe ve imza** : ………………………………………………