

(FİRMA ANTETLİ KAĞIDI)

.../.../...

BALIKESİR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Konu: Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Hakkında

Aşağıda adresi verilen'ne ait Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu yazımız ekinde olup, tarafımıza "Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi" verilmesi hususunda, Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Firma Kaşe/ İmza

Firma KEP Adresi :
Yetkili Telefon :
Yetkili Mail Adresi :
Açık Adres :

EK:

- 1-Başvuru Formu
- 2-Atıksu, yağmursuyu ve içme suyu altyapı projeleri.
- 3-Firma vaziyet planı.
- 4- İş Akım Şeması ve Proses Süreci
- 5-Çevre konularıyla ilgili personel/personellerin adı, soyadı ve iletişim bilgileri.
- 6-Noter Onaylı Taahhütname
- 7-Akredite laboratuvardan alınmış atıksu analiz sonuçları

Örnek
(Ek-1)
BALIKESİR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZİN BELGESİ
BAŞVURU FORMU

1-GENEL BİLGİLER:

1.1-İşletme(Merkez)Adı :.....

1.2-İşletme(Merkez)Adresi :.....

.....

1.3-İşletme(Merkez)Tel-Fax :.....

1.4-İşletme(Tesis)Adı :.....

1.5-İşletme(Tesis)Adresi :.....

.....

1.6-İşletme(Tesis)Tel-Fax :.....

1.7-İşletme(Tesis)Ada-Parsel :.....

1.8-Resmi Temaslarda İşyerini Temsil İle Yetkili İki Şahıs:

1.Şahsın

2.Şahsın

Adı :..... Adı :.....

Ünvanı :..... Ünvanı :.....

Adresi :..... Adresi :.....

Tel No :..... Tel No :.....

Fax No :..... Fax No :.....

İşyeri Sorumlusu

Tarih :

Adı Soyadı :

Ünvanı :

İmza-Kaşe :

1.9.-Ruhsat durumu

: GSM Ruhsatı :1.Sınıf (.....) 2.Sınıf (.....)

3.Sınıf (.....)

1.9.1.- Ruhsat tarih ve sayısı

.....

1.9.2.-Ruhsatı yok ise gerekçesi

.....

2.-ÜRETİME AİT BİLGİLER:

2.1.-Üretim sektörü (S.K.K.Y. 'ne göre)

.....

2.2.-Alt sektör

.....

2.3.-Tesisin çalışan personel sayısı

.....

2.4.-Tesisin vardiya sayısı

.....

2.5.-Tesisin vardiya saatleri

.....

2.6.-Tesisin bir yıl içinde çalışan iş günü sayısı

.....

2.7.-Tesisin bir ay içinde çalışan iş günü sayısı

.....

2.8.-Tesisin bir hafta içinde çalışan iş günü sayısı

.....

2.9.-İş günü kapasitesindeki mevsimlik değişimler : Var (...) Yok (...)

2.10.- Kullanılan hammaddenin ;

Adı (markası ve etken maddesi)

Yıllık tüketim miktarı(kg)

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

2.11.-Üretilen maddenin ;

Adı

Yıllık tüketim miktarı(kg)

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

2.12.-Üretim prosesinin işleyişi : %.....Kesikli %.....Sürekli %Her ikisi de (.....)

İşyeri Sorumlusu

Tarih :

Adı Soyadı :

Ünvanı :

İmza-Kaşe :

SU TEMİNİ SEKLİ VE UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ:

3.1.-İşletmede kullanılan suyun temini ;

3.1.1.-OSB şebekesinden :.....
Miktarı (m³/ay) **Abone no**

3.1.2.-Kuyudan :.....

3.1.3.-Diğerleri

Toplam:.....

3.2.-Tesiste su kullanım yerleri;

1-(Açıklayınız).....

2-(Açıklayınız).....

3-(Açıklayınız).....

4-Kazan.....

5-Soğutma suyu(temaslı-temassız).....

6-Evsel nitelikli kullanım.....

Toplam.....

3.3.-Atıksu geri kazanımı ve kullanımı : Var(.....) Yok(.....) Var ise miktarı :..... m³/ay

3.4.-Tesiste çıkan atıksu miktarları;

Miktarı (m³/ay)

1-(Açıklayınız).....

2-(Açıklayınız).....

3-(Açıklayınız).....

4-Kazan deşarjları.....

5-Soğutma suyu (temaslı-temassız).....

6-Evsel nitelikli kullanım.....

Toplam.....

İşyeri sorumlusu

Tarih :

Adı Soyadı :

Ünvanı :

İmza-Kaşe :

3.5.-Atıksu kullanımından önce su şartlandırılması yapılıp yapılmadığı : Evet (....) Hayır (....)

3.6.-Atıksu deşarjının ;

Kanalizasyon sistemine deşarj noktası sayısı

Debi (m³/ay)

3.7.-Atıksu arıtma tesisi var mı? : Var (....) Yok (....)

3.8.-Atıksu arıtma tesisi var ise arıtma suyuna atık suyun geldiği üniteler ;

1- (Açıklayınız)..... 5 - Soğutma suyu (temassız) (....)

2- (Açıklayınız)..... 6 – Evsel atıksu (....)

3- (Açıklayınız)..... 7- Kazan deşarjları (....)

4- Soğutma suyu (temaslı) (....) 8- Su hazırlama ünite tankları (....)

3.9.-Arıtma üniteleri ;

Izgara/kum tutucu (....) Damlatmalı filtre (....)

Çökeltme (....) Uzun havalandırılmalı sistemler (....)

Yağ tutucu (....) İleri arıtma (....)

Kimyasal arıtma (....) Çamur yoğunlaştırıcı (....)

Aktif çamur (....) Çamur filtrasyonu (....)

Nötralizasyon (....) Diğer (açıklayınız) (....)

3.10.-Atıksu arıtma tesisi çalışma durumu? : Kesikli (....) Sürekli (....) Her ikisinde (....)

3.11.-Yardımcı Üniteler ;

Numune alma havuzu var (....) yok(....)

Sürekli/kesikli kayıt yapabilen bie debi ölçer var(....) yok(....)

Debi ile orantılı kompozit numune alma cihazı var(....) yok(....)

4.-DİĞER ATIKLAR

4.1.-Atıksular dışında başka bir katı atık, çamur,...vb. Atıklarınız var mı? Evet (....) Hayır (....)

İşyeri sorumlusu

Tarih :

Adı Soyadı :

Ünvanı :

İmza-Kaşe :

4.2.-Evet ise nasıl uzaklaştırılacağını açıklayınız.(oluşan atıklar bir firmaya veriliyor ise,bu atıkların verildiğine dair fatura veya belge örneklerini ek olarak belirtiniz.)

4.3.-Oluşacak bu atıklar aşağıdaki sınıflardan hangisine girmekte ve işletmede hangi üniteye ortaya çıkmaktadır?

Atık cinsi

Ünite

Asitler alkaliler (....)

Ağır metal çamurları (....)

..... Mürekkepler,boyar maddeler	(.....)
..... Yağ ve/veya gres	(.....)
..... Organik bileşenler	(.....)
..... Pestisitler	(.....)
..... Metal kaplama atıkları	(.....)
..... Solventler,tinerler	(.....)
..... Ön arıtma çamurları	(.....)
..... Boyalar	(.....)
..... Diğer atıklar(açıklayınız)	(.....)
.....	

5.-BAŞVURU FORMU EKLERİ : Akım Şeması (.....)
Diğer.....

Balikesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü tarafından verilen bu başvuru formu eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak işyeri ile ilgili doğru, sağlıklı bilgilere idarenin ulaşmasını sağlayacak olmasından dolayı bu bilgilere ait bütün sorumluluğun işyerimize ait olduğunu, ayrıca işyerini temsile yetkili şahıslarında aynı sorumluluğu paylaştığını, ancak buna rağmen işyerinin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin Balıkesir Organize Sanayi Bölgesince yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü veya uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırabileceğini ve bundan doğacak her türlü giderin işletmemiz tarafımızdan karşılanacağını, yanlış bilgi vermekten doğacak bütün sorumluluğunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkarılan veya çıkarılacak olan ilgili Yönetmelikler hükümleri doğrultusunda işletmemize ait olduğunu işletmemiz adına verilecek Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesini verilmiş tarihini müteakiben işletmemizin yapacağı proses değişikliklerini, ilave edilecek olan ünite ile Makine ve ekipmanı, kullanmış olduğum biyolojik ve kimyasal maddelerin miktar ve özellik değişikliklerini veya ilave biyolojik ve kimyasal maddeleri, kapasite artırımını, Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisinin öngörülen giriş suyu parametrelerini arttıracak değişikliklerin proje bazında Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü'ne işletmemiz tarafından bildirileceğini ve gerekli izni almadan yapacağım değişikliklerin faaliyete geçirilmeyeceğini, aksi halde doğacak her türlü zararın tazmininden işletmemizin sorumlu olacağını şimdiden kabul ve taahhüt ederim...../...../.....

İşyeri Sorumlusu

Tarih :
Adı Soyadı :
Ünvanı :
İmza-Kaşe :

Örnek

(Ek-2)

BALIKESİR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİNDE YAPILACAK OLAN YATIRIMA AİT PROJE ÖZETİ – AÇIKLAMA RAPORU

1. TESİSİN YERİ

İlimiz Merkez ilçesi, Gökköy Köyünde, tapunun pafta, ada, parsel numarasında kayıtlı fabrikada, faaliyetinde bulunmaktayız.

PROJENİN TÜRÜ

Tesiste kullanılan hammaddeler, yardımcı maddeler, kullanılan ekipmanlar, üretim yöntemi, hammaddenin girişinden ürün olarak çıkışına kadar aşamalar, üretilen ürün ve yan ürünlerle birlikte açıklanmalıdır. Tesisin kapasitesi ve çalışan personel sayısı belirtilmelidir.

2. TESİSTEN KAYNAKLANACAK SIVI ATIKLAR

..... üretim tesisimizde personelin sosyal kullanım için ihtiyaç duyulan günlük su miktarı lt/kişi.gün olarak. İhtiyaç duyulan toplamlt/gün (personel sayısı * lt/kişi.gün) suyun tamamının atık su olarak geri döneceği kabul edilirse lt/gün atık su oluşacaktır. Personelden kaynaklanan ve ortaya çıkan bu sular Organize Sanayi Bölgesinin kanalizasyon sistemine deşarj edilecektir.

Ayrıca, üretim aşamalarında ortaya çıkacak muhtemel atık sular, aşağıda belirtilen yönetmelikler kapsamında bertaraf edilecek olup, tüm atık sular için “Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi” alınacaktır.

3. TESİSTEN KAYNAKLANACAK EMİSYONLAR

Faaliyetimiz esnasında oluşabilecek tüm gaz atıkları ile ilgili olarak aşağıda belirtilen yönetmeliklerin hükümlerine uyulacaktır.

03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği”

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği”

4. TESİSTEN KAYNAKLANACAK ATIKLAR

..... üretim tesisimizde çalışacak personelin (..... kişi – kapasite raporunda yazdığı gibi) faaliyet alanında sosyal alanlarda kullanımını sonucu kişi başı 1,34 kg/gün olmak üzere kg/gün (kişi * 1,34 kg/gün değeri) katı atık oluşumu söz konusudur. Katı atıklar ağzı kapalı, sızdırmaz özellikli çöp kaplarında toplanarak Altıeylül Belediyesi tarafından uzaklaştırılmakta olup, çöp depolama alanında bertaraf edilecektir. Doğal ortama herhangi bir atık bırakılması söz konusu değildir.

Ayrıca, üretim aşamalarında ortaya çıkan atıklar, aşağıda belirtilen yönetmelikler kapsamında bertaraf edilecektir.

02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ”

24.08.2011 tarih ve 28035 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği”

17.06.2011 tarih ve 27967 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği”

5. TESİSTEN KAYNAKLANACAK GÜRÜLTÜ

Faaliyetimiz esnasında oluşabilecek Gürültü ile ilgili olarak aşağıda belirtilen yönetmelik hükümlerine uyulacaktır.

04.06.2010 tarih ve 27601 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği”

6. TESİSTEN KAYNAKLANACAK OLAN ATIKSULAR

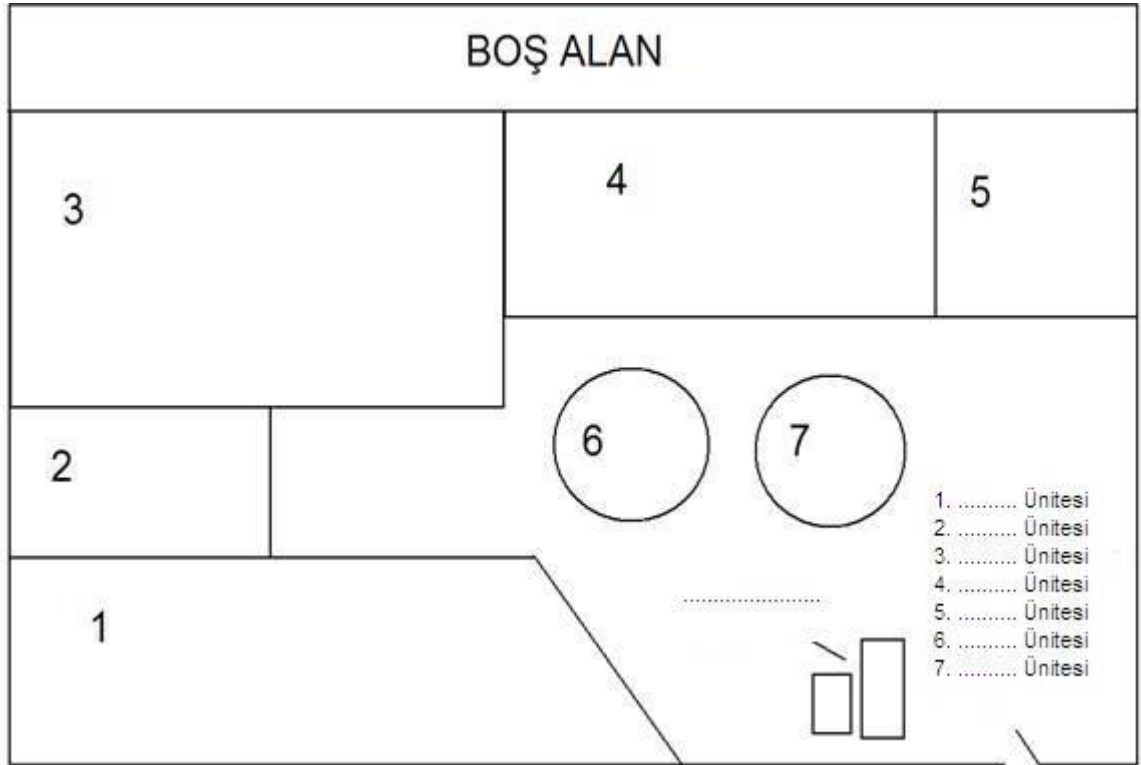
Faaliyetimiz esnasında üretimden ve personellerden kaynaklanacak olan atıksular, 4562 sayılı OSB Kanununa bağlı Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinin, Madde – 119’da belirtilen “Kanalizasyon şebekesine verilemeyecek atıklar, artıklar ve diğer maddeler” konulu hükümlerine, Madde – 122’de belirtilen “Bağlantı izin belgesi” hükümlerine, uygun olarak OSB kanalizasyon şebekesine değarj edilecektir.

Ayrıca üretimden kaynaklanan atıksular Balıkesir OSB kanalizasyonuna değarjında, OSB atıksu arıtma tesisinin değarj kriterlerine uygun olarak değarj edilecek olup, bu değerlerin üzerinde atıksu var ise ön arıtma yapılması ve değerlerin OSB’nin kabul ettiği aralığa indirilmesi gerektiğinde gerekli çalışmalar yapılacaktır.

Firma Kaş/ İmza

Örnek
(Ek-3)
GENEL VAZİYET PLANI

Makine ve ekipmanların, üretim ünitelerinin, kimyasalların, hammaddelerin vb. depolama yerlerini gösteren plan çizilir.



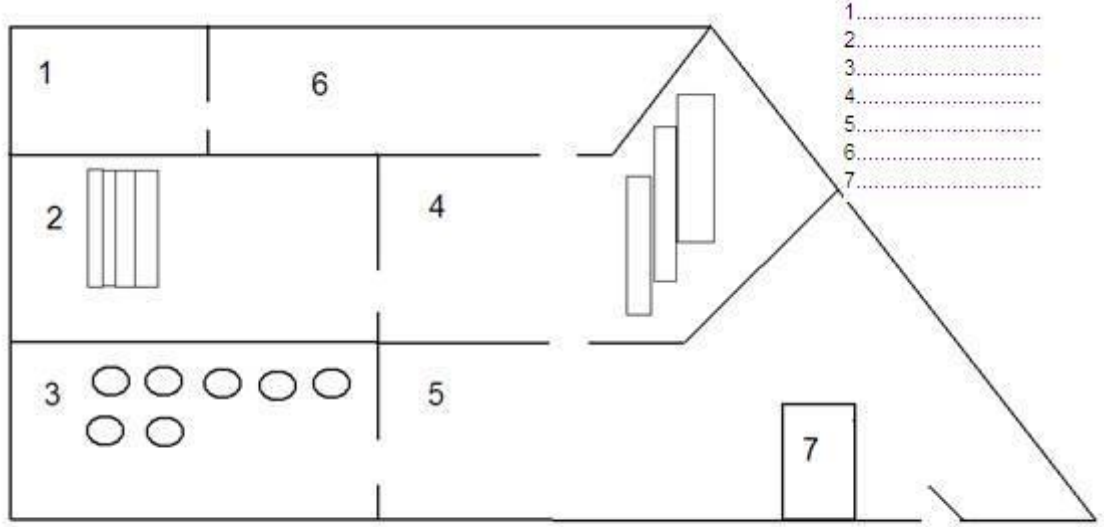
Şekil 2 : Genel Vaziyet Planı (Örnektir)

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

Üsteki noktalı kısımda işletmenin faaliyet alanları ve genel vaziyet planının özeti yer alacaktır. Genel Vaziyet Planında numaralandırılan her ünite 2.1'den başlayacak şekilde o üniteye ait vaziyet planı, iş akım şeması ve proses özeti sunulacak şekilde anlatılmalıdır.

Firma Kaşe/ İmza

1.1.Ünitesi



Şekil 3 : Ünitesi Vaziyet Planı

..... Ünitesi işletmede m² alanda (.....m² kapalı m² açık alan) yer almaktadır. Bu üniteye işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Her bir Üniteye yer alan ve prosese etki eden makine ve ekipman yerleşimleri vaziyet planında gösterilmeli ve bu makine ve ekipmanlar hakkında kısaca bilgi (kapasitesi, ne amaçla kullanıldığı, verimi vb.) verilmelidir.

Ayrıca Vaziyet planında hava ve deşarj emisyon noktaları ve atık toplama sahası işaretlenerek hava ve deşarj ile ilgili başlık altında açıklamaları yapılmalıdır.

Firma Kaşe/ İmza

Örnek

(Ek-4)

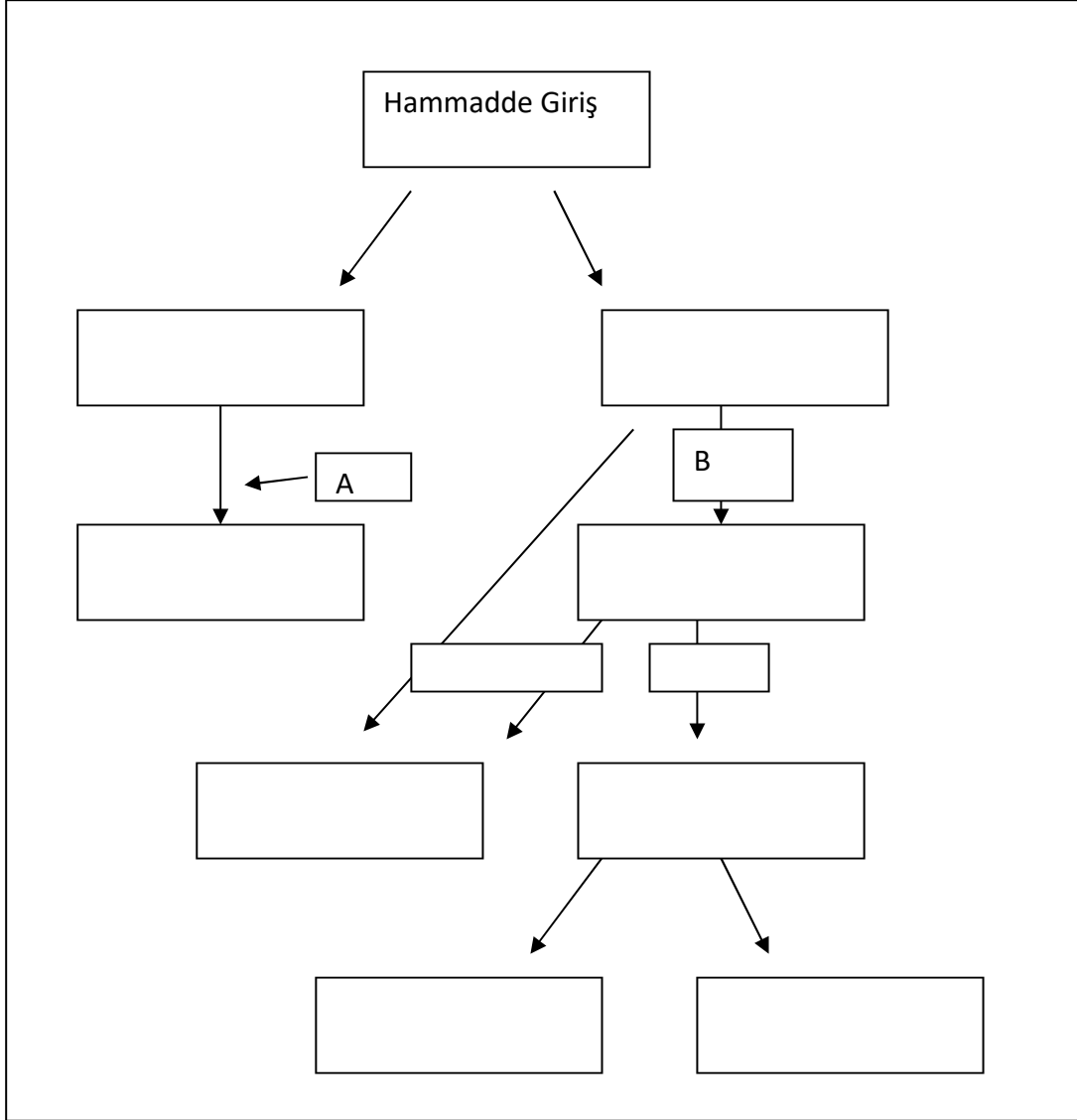
İŞ AKIM ŞEMASI VE PROSES SÜRECİ

İŞLETME BİLGİLERİ

- Faaliyet göstereceği ada/parsel/m², faaliyet konusu vb. bilgileri içerir.
- Ada Parselm² yüzölçümlü alan üzerinde,..... konu/konularında faaliyette bulunulacaktır.” Şeklinde yazılır.
- İşletmenin faaliyet gösterdiği alan veya alanlara ilişkin sektörel bilgilerine de değinilmelidir

Firma Kaşe/ İmza

İŞ AKIM ŞEMASI



Şema ..: Ünitesi İş Akım Şeması (Örnektir.)

..... Ünitesi İş Akım Şeması Açıklanması

1. HammaddeGirişi.....
- 2.....
- 3.....

İş Akım Şemalarında ilave maddeler numaralandırılarak ya da ismen yazılmalı, İş Akım şemasının her basamağında yapılan iş ayrıntılı olarak tanımlanmalı kullanılan kimyasallar, kurutma fırınları, ısıtma sistemleri, boyama üniteleri, kullanılan su miktarları vb. aşamalar açıklanmalıdır.

Firma Kaşe/ İmza

Örnek
(Ek-6)
(FİRMA ANTETLİ KAĞIDI)

(NOTER ONAYLI)

TAAHHÜTNAME

Balıkesir Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet göstermekte olduğumuz ada
Nolu parsellerdeki üretimi yapan fabrikamızda;

4562 sayılı OSB Kanununa bağlı Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinin,

Madde – 119’da belirtilen “Kanalizasyon şebekesine verilemeyecek atıklar, artıklar ve diğer maddeler” konulu hükümlerine,

Madde – 122’de belirtilen “Bağlantı izin belgesi” hükümlerine,

31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş olan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin,

Madde – 25’de belirtilen “Kanalizasyon Sistemlerine Boşaltım” ilkelerine

Madde – 45’de belirtilen “Kanalizasyon Sistemine Bağlantı Kısıtları” na

Madde – 46’de belirtilen “Atıksu Toplama Sistemine Verilemeyecek Maddeler” e

Madde – 47’de belirtilen “Atıksu Altyapı Tesislerine Bağlanabilecek Atıksuların Özellikleri” ne

Madde – 48’de belirtilen “Ön Arıtma Tesisleri” hükümleri ve

11.04.2016 tarihinde OSB Yönetim Kurulunca kabul edilmiş olan kanalizasyona deşarj parametrelerine uyacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.

KATILIMCI FİRMA

Yetkilisi

Kaşe

İmza