

İŞBU TAAHHÜTNAME TEK TARAFLI BİR BEYAN OLUP, BU BEYAN HAKKINDA İDOSB TARAFINDAN YAZILI İZİN VERİLMEDİĞİ SÜRECE BEYANDA BULUNAN HİÇBİR İŞLEM YAPAMAZ.

Tarih:

A) GENEL BİLGİLER

		Şahıs ise Adı Soyadı	Firma ise Ticari Unvanı
1-	Devir-Temlik Alacak Olan		
	Kiraya verecek Olan		
	Kiralayacak Olan		
2-	Haberleşme Adresi ve Telefon Numaraları		
3-	İDOSB Özel Parsel Numarası		
4-	Firma Yetkilisi Adı / Soyadı, Pozisyonu		
5a-	Yapılacak Üretim Türü, Endüstri grubu		
5b-	Meslek Grubu ve NACE Kodu		
6-	Üretimin Türkiye’de ilk defa yapılıp yapılmadığı, yapılmamış ise konu ile ilgili literatür bilgileri, aynı yatırım daha önce yapılmış ise nerede yapıldığı ve buna ilişkin yazı ve belgeler, Bölge’ nin tercih edilme nedeni.		
7	Varsa hedeflenen ithalat ve ihracat tutarları		

B) ÜRETİM TESİSİNİN ÖZELLİKLERİ

1-	Bir günde çalışacak toplam personel sayısı			
2-	Vardiya sayısı			
3-	Toplam motor gücü			
4-	Üretimde kullanılacak yakıt türü ve miktarı			
5-	Kullanılacak su miktarı			
6-	Soğutma suyu	Yok	<input type="checkbox"/>	Var <input type="checkbox"/> Miktar:
7-	Kullanma suyu için arıtma tesisi	Yok	<input type="checkbox"/>	Var <input type="checkbox"/> Kapasitesi:

C) ÜRETİM SIRASINDA OLUŞABİLECEK ATIKLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER

1-	a) Üretim Proses sonucu kaynaklanan atık su miktarı (m3/gün; m3/ay belirtiniz).		
	b) Personel kullanımı sonucu kaynaklanan atık su miktarı (m3/gün; m3/ay belirtiniz).		
	c) Toplam Atık su Miktarı (m3/gün; m3/ay belirtiniz).		
	d) Atık su karakteri (Varsa analiz raporu verilecektir).		
2-	a) Katı atık miktarı (kg/gün; kg/ay belirtiniz).		
	b) Katı atık karakteri (Tehlikeli, inert, tehlikesiz, belirtiniz, varsa analiz raporunu veriniz).		
3-	Kazan dairesi ile ilgili bilgiler (kapasite, baca yüksekliği, filtre durumu vb.)		
4-	2010/190 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararına göre Tehlikeli Maddeler – Tehlikeli Atık ve Tüp Gaz Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası Yapılması Gereği,	Yok	Var
5-	a) Üretim sırasında oluşabilecek gazlar(Özellik ve miktarlarını belirtiniz).		
	b) Çevreyi rahatsız edici koku oluşumu		
6-	Üretim çeşidinin ‘ÇED Yönetmeliği’ ne göre durumu (İl Çevre Müdürlüğü veya Çevre ve Orman Bakanlığında alınmış ‘ÇED gerekli değildir’ yazısı ya da ÇED Raporu, ibrazı).		
Not:	Kurulamayacak Olan Tesisler ‘OSB Uygulama Yönetmeliği Madde 101’de sayılmış olup, ayrıca mevzuat ve İDOSB kararları ile yapılmış olan/ yapılacak düzenlemeler ile kurulmasına izin verilmeyen tesislerle ilgili herhangi bir hak iddia etmeyeceğimi beyan ve taahhüt ederim.	Okudum	<input type="checkbox"/>

D) ÜRETİM –İŞ AKIŞ ŞEMASI VE AÇIKLAMA RAPORU (Kullanılan kimyasal maddelerin isimleri, özellikleri ve bir günde işletmede depolama miktarları ile birlikte)

- 1) **İş Akış-Üretim Açıklama Raporu** (Üretim konusu ve kullanılan yöntem oluşan ürün ve atık türleri ile birlikte özet halinde belirtilecektir):
- 2) **İş Akış Şeması** (ham madde, ürün, atıksu, katı atık ve emisyon gazı girdi çıktıları akım şemasında oluşum aşamasında gösterilmelidir):

Yukarıda verilen bilgilerin ve ekte verilen ve (D) maddesinde belirtilen Üretim – İş Akış Şeması ve Açıklama raporunda verilen tüm bilgilerin EKSİKSİZ ve DOĞRU OLDUĞUNU bu hususlara aykırılığın tespiti halinde İDOSB yönetimince alt yapı hizmetlerinden (elektrik, su, doğalgaz v.s.) yararlandırılmayacağımız, oluşacak ve oluşmuş zararlardan tamamen sorumlu olduğumuz hususlarını beyan, kabul ve taahhüt ederiz.

Devir Temlik ise	Kiralamak için ise	
Devir Alacak Olanın ismi/unvanı imzası/kaşesi tarih	Kiralayacak Olanın ismi/unvanı imzası/kaşesi tarih	Katılımcının ismi/unvanı imzası/kaşesi tarih

- Ek : 1) Güncel faaliyet konusunu içerir son Ticaret Sicil Gazetesi
2) Ticaret Odası Faaliyet Belgesi,
3) İmza Sirküleri, Yetkili Kişi Kimlik Fotokopisi
4) M.S.D.S (Üretimde Kullanılan ve Üretilen Malzemelerin Güvenlik Formları)
5) Son altı aya ait elektrik, su, doğalgaz faturaları
Not: Gerekğinde üretimle ilgili diğer bilgi ve belgeler İDOSB'a ibraz olunacaktır.