



1

.....

2

..... 3

-
- ¹ Başvuru sahibi tüzel kişinin logosu yer alır.
 - ² Başvuru sahibi tüzel kişinin adı veya ünvanı yazılır.
 - ³ Başvurunun yapıldığı ay ve yıl yazılır. (Ocak 2013)

BAŞVURU SAHİBİ TÜZEL KİŞİNİN

ADI VEYA ÜNVANI :
 ENDÜSTRİYEL İŞLETMELER ⁴ :
 ADI VEYA ÜNVANI
 SANAYİ SİCİL BELGE NO ⁵
 SANAYİ TİCARET ODASI ⁶
 İLETİŞİM BİLGİLERİ
 ADRESİ
 TELEFON NO
 FAKS NO
 WEB / ELEKTRONİK POSTA
 İŞLETMEYE GİRİŞ YILI
 SEKTÖRÜ ⁷

GÖNÜLLÜ ANLAŞMAYA KONU ENDÜSTRİYEL İŞLETME HAKKINDA BİLGİLER

ADI VEYA ÜNVANI
 SANAYİ SİCİL BELGE NO ⁸ :
 SANAYİ TİCARET ODASI ⁹ :
 İLETİŞİM BİLGİLERİ
 ADRESİ :
 TELEFON NO :
 FAKS NO :
 WEB / ELEKTRONİK POSTA :
 İŞLETMEYE GİRİŞ YILI :
 SEKTÖRÜ ¹⁰ :
 YÖNETİCİSİNİN ¹¹
 ADI SOYADI :
 ÜNVANI :
 TELEFON :
 FAKS NO :
 E-POSTA :

⁴ Bünyesinde Gönüllü Anlaşmaya konu olan endüstriyel işletmenin dışında endüstriyel işletme bulunan tüzel kişiler, gönüllü anlaşmaya konu olmayan diğer endüstriyel işletmelerle ilgili bilgileri verir. Her bir endüstriyel işletme kadar aynı içerikte bilgi verilecek şekilde satır ilave edilebilir.

⁵ Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüklerinden alınan Sanayi Sicil Belgesinin Numarası yazılır.

⁶ Endüstriyel İşletmenin bağlı olduğu Sanayi Odası'nın veya Sanayi ve Ticaret Odası'nın adı yazılır.

⁷ Faaliyet gösterilen iş kolu ve faaliyet konusu yazılır.

⁸ Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüklerinden alınan Sanayi Sicil Belgesinin Numarası yazılır.

⁹ Endüstriyel İşletmenin bağlı olduğu Sanayi Odası'nın veya Sanayi ve Ticaret Odası'nın adı yazılır.

¹⁰ Faaliyet gösterilen iş kolu ve faaliyet konusu yazılır.

¹¹ Malik, varsa intifa hakkı sahibi veya bunlar adına yönetimden sorumlu olan yönetici kişiye ait bilgiler verilir.

ÜRETİM BİLGİLERİ¹⁸

YILLAR ¹⁹	ÜRÜNLER ²⁰	ÜRETİM MİKTARI (P _i)	BİRİMİ ²¹	BİRİM FİYATI F _i ²²	P _i x F _i
	Diğer				
TOPLAM					
	Diğer				
TOPLAM					
	Diğer				
TOPLAM					
	Diğer				
TOPLAM					
	Diğer				
TOPLAM					

Σ (Ürün miktarı x Fabrika Satış Birim Fiyatı)

Hesaplama Formülü = _____

Toplam Ürün Miktarı

¹⁸ Üretim bilgileri yeminli mali müşavir veya mali müşavir tarafından onaylanmış olarak verilir. Üretim bilgileri verilen yıllara ait yeminli mali müşavir veya mali müşavir tarafından onaylı ürün cinsi ve üretim miktarının, ciro ve satış hasılatlarının yer aldığı gelir tablosu ek olarak verilir.

¹⁹ Başvuruda bulunulan dönemin içinde bulunduğu yıldan bir önceki yıldan başlamak suretiyle, geriye dönük 5 (beş) yıllık bilgi verilir.

²⁰ En yüksek üretim miktarına sahip 5 ürün, üretim büyüklüğüne göre sırasıyla yazılır. Kalan ürünlerin ürün miktarı toplam olarak diğer hanesine yazılır. Genel Müdürlük, gerekli gördüğü durumlarda diğer hanesine yazılan ürünler ile ilgili bilgileri isteyebilir.

²¹ kg, ton, adet, m² vbşeklinde üretilen malın birimi yazılır. Aynı cins ürünleri aynı birimde yazılır.

²² Yıl içerisinde üretilen ürünlerin fabrika satış birim fiyatı, ağırlıklı ortalaması alınarak yazılır.

PROJE BİLGİLERİ²³

İşletme Adı								
Proje No								
Proje Adı								
Projenin Amacı								
Proje Başlama Tarihi								
Proje Bitiş Tarihi								
Proje Öncesi ve Sonrası Hakkında Bilgiler ²⁴								
Tasarruf Edilen Yakıt Türü	Beklenen Enerji Tasarrufu Miktarı				Finansal Beklentiler			
	Isı		Elektrik		Toplam Tasarruf (TEP/Yıl)	Parasal Tasarruf (TL/Yıl)	Yatırım Tutarı (TL)	Geri Ödeme Süresi ²⁵
	kcal	TEP	kWh	TEP				

²³ Planlanan her bir proje için ayrı ayrı hazırlanır.

²⁴ Bu bölümde, proje öncesi ve sonrası durum ve uygulamalar hakkında verilen bilgiler, her iki durum için yapılan ölçümler, tespitler, kabuller ve hesaplamalar ile ilgili bilgilerle desteklenir.

²⁵ Yatırım tutarının toplam parasal tasarruf miktarına bölünmesiyle bulunan değer, bir aydan az olanlarda gün, bir yıldan az olanlarda ay, bir yıldan çok olanlarda ise yıl olarak yazılır.

KOJENERASYON TESİSİ BİLGİLERİ ²⁶

Kojenerasyon Tipi ²⁷	Toplam Çevrim Verimi	Devreye Alınacağı Tarih	Yakıt Türü	Üretim Kapasitesi	
				Isı	Elektrik
				kcal/h	kVA
Üretilen Enerjinin Endüstriyel İşletmede Kullanılması Öngörülen Miktarı (Yıllık)					
Isı		Elektrik		Toplam (TEP)	
kcal	TEP	kWh	TEP		
Üretilmesi Öngörülen Toplam Enerji (Yıllık)					
Isı		Elektrik		Toplam (TEP)	
kcal	TEP	kWh	TEP		

²⁶ Anlaşma dönemi içerisinde kojenerasyon projesi öngörülmesi ve anlaşma dönemi içinde devreye girmesinin planlanması halinde bu form doldurulur.

²⁷ Kurulacak kojenerasyon tesisi tipine ait bilgi verilir. Örnek: buhar türbinli, gaz türbinli vb.

ATIK YAKMA TESİSİ BİLGİLERİ ²⁸				
Atık Yakma Tesisi Prosesi Hakkında Bilgi ve Açıklama ²⁹				
Yakıt Türü	Devreye Alınacağı Tarih	Üretim Kapasitesi		
		Isı Enerjisi		Elektrik Enerjisi
		kcal/h		kVA
Üretilen Enerjinin Endüstriyel İşletmede Kullanılması Öngörülen Miktarı (Yıllık)				
Isı		Elektrik		Toplam (TEP)
kcal	TEP	kWh	TEP	
Üretilmesi Öngörülen Toplam Enerji (Yıllık)				
Isı		Elektrik		Toplam (TEP)
kcal	TEP	kWh	TEP	

²⁸ Anlaşma dönemi içerisinde atık yakma tesisi projesi öngörülmesi ve anlaşma dönemi içinde devreye girmesinin planlanması halinde bu form doldurulur.

²⁹ Bu bölümde, tesis ile ilgili uygulamalar hakkında verilen bilgiler, ölçümler, tespitler, kabuller ve hesaplamalar ile ilgili bilgilerle desteklenir.

YENİLENEBİLİR ENERJİ TESİSİ BİLGİLERİ ³⁰				
Kaynak Türü ³¹	Devreye Alınacağı Tarih	Üretim Kapasitesi		
		Isı		Elektrik
		kcal/h		kVA
Üretilen Enerjinin Endüstriyel İşletmede Kullanılması Öngörülen Miktarı (Yıllık)				
Isı		Elektrik		Toplam (TEP)
kcal	TEP	kWh	TEP	
Üretilmesi Öngörülen Toplam Enerji (Yıllık)				
Isı		Elektrik		Toplam (TEP)
kcal	TEP	kWh	TEP	

³⁰ Anlaşma dönemi içerisinde yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı tesis projesi öngörülmesi ve anlaşma dönemi içinde devreye girmesinin planlanması halinde bu form doldurulur.

³¹ Hidrolik, rüzgar, jeotermal, güneş veya biyokütle olarak belirtilir.