



1

.....

2

3

.....

4

(.....)

-
- ¹ Proje sahibi endüstriyel işletmenin veya tüzel kişinin logosu yer alır.
² Proje sahibi endüstriyel işletmenin veya tüzel kişinin adı veya ünvanı yazılır.
³ Proje adı ve Proje Bileşenleri İcmal Tablosunda yer alan Proje Kodu yazılır. Örnek: Elektrik Motor Sistemlerinde Verimliliğin Artırılması Projesi (VAP - 2012/01)
⁴ Proje başvurusunun yapıldığı ay ve yıl yazılır. (Ocak 2013)

PROJENİN HAZIRLANMASINDA GÖREV ALAN PERSONELİNİN ¹³

ADI SOYADI :
 GÖREVİ :
 TELEFON NO :
 E-POSTA :

PROJEYİ HAZIRLAYAN ŞİRKET HAKKINDA BİLGİLER ¹⁴

ADI VEYA ÜNVANI :
 PROJE SORUMLUSU ¹⁵ :
 PROJE EKİBİ ¹⁶ :
 :
 :

İşbu Proje 18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamındaki desteklerden yararlanmak amacıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na sunulmak üzere, yukarıda bilgileri verilen EVD Şirketi tarafından hazırlanmış olup, bu dosya kapsamında sunulan bilgilerin doğruluğunu kabul ve taahhüt ederiz.

EVD ŞİRKETİ
ADINA

İMZA ¹⁷
ADI SOYADI
ÜNVANI
KAŞESİ ¹⁸

ENDÜSTRİYEL İŞLETME
ADINA

İMZA ¹⁹
ADI SOYADI
ÜNVANI
KAŞESİ ²⁰

¹³ Proje yöneticisi ile ilgili bilgiler verilecektir. Proje hakkında detay bilgi için bu kişi ile temas kurulur.

¹⁴ Projeyi hazırlayan EVD Şirketi ile ilgili bilgiler verilir.

¹⁵ EVD Şirketi adına proje sorumlusu olan kişinin adı ve soyadı yazılır.

¹⁶ Projemin hazırlanmasında çalışan EVD Şirketi personelinin isimleri yazılır.

¹⁷ EVD Şirketini temsile yetkili, yöneticisi tarafından imzalanır.

¹⁸ EVD Şirketinin kaşesi basılır.

¹⁹ Endüstriyel İşletmeyi temsile yetkili, yöneticisi tarafından imzalanır.

²⁰ Endüstriyel İşletmenin kaşesi basılır.

AMAÇ, KAPSAM VE HEDEF

Projenin amacı, kapsamı ve hedefleri kısaca açıklanacaktır.

DAHA ÖNCEKİ PROJE BAŞVURULARI HAKKINDA BİLGİLER

Daha önceki yıllarda proje desteklerinden yararlanmak üzere Bakanlık'a yapılan başvurular; Proje adı, başvuru dönemi, destekten yararlanılıp yararlanılmadığı gibi konular bildirilecektir.

KULLANILAN DİĞER DESTEKLER HAKKINDA BİLGİLER

Daha önceki yıllarda herhangi bir kurum veya kuruluş tarafından uygulanan desteklerden yararlanmak üzere yapılan başvurular, projenin adı, amacı, kapsamı, hedefi, uygulama sonuçları, faizsiz kredi, hibe vb. şeklinde desteğin türü ve destek miktarı gibi bilgiler verilecektir.

PROJE BİLEŞENLERİ

Ek-2'de yer alan "Proje Verimlilik Bileşenleri Tablosu" ve "Proje Yerinde Üretim Bileşenleri Tablosu" her bir bileşen için ayrı ayrı düzenlenecektir. Proje Bileşenleri İcmal Tablosu'nda projenin bütün bileşenlerinin özeti verilecektir.

Yerinden üretim konusunda, kojenerasyon, mikrokojenerasyon ve farklı kaynaklara dayalı birden fazla küçük ölçekli uygulamanın aynı anda yapılması durumunda her bir uygulama için ayrı bir şekilde "Proje Yerinde Üretim Bileşenleri Tablosu" düzenlenecektir.

ÖLÇÜMLER

Her bir bileşen kapsamında, uygulama öncesi yapılan ölçümler, kullanılan ölçüm aletleri, ölçüm metodları ve ölçüm sonuçları yazılacaktır.

Ayrıca, uygulama sonrası yerinde inceleme ve kontrol çalışmaları için, proje ile hedeflenen sonuçlara ulaşıp ulaşılmadığının nasıl tespit edileceği, yapılması gerekli ölçümler, yöntemleri, gerekli ölçüm aletleri ve analiz ihtiyaçları açıklanacaktır.

HESAPLAR

Her bir bileşen kapsamında yapılan hesaplar, hesap metodu, formül, veri ve hesap sonuçları ile birlikte yazılacak. Hesap metodu, formül ve kullanılan veriler için güvenilir kaynak gösterilecektir.

Yıllık toplam enerji tasarruf miktarının ve geri ödeme süresinin hesaplanmasında ekipman veya sistemin yıllık toplam çalışma saatinin endüstriyel işletmenin yıllık toplam çalışma saatinden fazla olması halinde, hesaplamalarda endüstriyel işletmenin yıllık toplam çalışma saati esas alınacaktır.

BELGELER

Her bir bileşen kapsamında yapılacak alımların, proforma faturaları, katalog veya broşürleri ile proje uygulaması öncesi fotoğraflar yer alacaktır.

UYGULAMA PLANI

Projenin uygulama planı proje kapsamında yapılacak her türlü iş ve işlemleri içerecek şekilde hem tablo halinde hem de şematik olarak verilecektir. Uygulama planı projenin Kurul tarafından onaylanmasını takip eden 24 aydan daha fazla uzun bir süreyi içeremez. Uygulama planında ara süreçlerde yapılacak kontroller belirtilecektir. Süreçler örnekte gösterildiği gibi ay bazında olabileceği gibi hafta bazında da verilebilir.

Örnek

Proje Bileşenleri / Yapılacak İşler ²¹	Toplam Süre (Ay)	Aylar																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	22	23	24								
1- Bileşen 1																											
1.1. işi																											
1.2. işi																											
2- Bileşen 2																											
2.1. işi																											
2.2. işi																											

EKLER

- 1- Ticaret odası ve/veya sanayi odasına bağlı olduğunu gösteren belgeler,
- 2- Endüstriyel işletmenin Kanun kapsamındaki yükümlülüklerini başvuru tarihi itibariyle yerine getirmiş olduğunu gösteren belgeler,
 - 2.1- Enerji yönetimi uygulamalarının yerine getirildiğine dair bilgi ve belgeler,
 - 2.2- Yıllık bildirimlerin yapıldığına dair bilgi ve belgeler,
 - 2.3- Enerji yöneticisinin görevlendirildiğine dair bilgi ve belgeler,
- 3- Desteklere ilişkin mevzuatın kabul edildiğini beyan eden taahhütname.
- 4- Projenin hazırlanması konusunda Şirket ile yapılan Hizmet Anlaşmasının noter onaylı sureti,
- 5- TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi-Kullanım Kılavuzu ve Şartlar Standardı belgesinin noter onaylı sureti.
- 6- Diğer ²³

DİĞER HUSUSLAR

Proje dosyasının bütün sayfaları numaralandırılacak, bütün sayfalarda endüstriyel işletmenin ve projeyi hazırlayan şirketin kaşesi, yetkililerinin imzası yer alacaktır.

²¹ Her bileşen ile bileşene ait iş ve işlemler ayrı ayrı belirtilir.

²² Ara süreçlerde yapılacak kontroller uygulama planında belirtilir.

²³ Endüstriyel işletme tarafından sunulması uygun görülen diğer bilgi ve belgeler yazılır.