



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı

Sayı : 39362532-300-E. 8975
Konu : OSB'lere Yönelik Bilinçlendirme
Faaliyetleri

18/04/2019

KAYSERİ MİMARŞİNAN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜNE
Mimarsinan OSB Mh. 9.Cad. No:18 Melikgazi\Kayseri

Bilindiği üzere, Ülkemiz güncel ihtiyaçlarını ve dünyadaki iyi uygulamaları dikkate alarak hazırlanan Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2017-2023) kapsamında Bina ve Hizmetler, Enerji, Ulaştırma, Sanayi ve Teknoloji, Tarım ve Yatay Konular olmak üzere toplam 6 kategoride tanımlanan 55 eylem ile, 2023 yılında birincil enerji tüketiminin %14 azaltılması hedeflenmektedir. Enerji verimliliğinde destek modellerinin daha etkin hale getirilmesi, sürdürülebilir finansman mekanizmalarının geliştirilmesi, enerji yönetim sistemlerinin kurulması ve etkinliğinin artırılması söz konusu hedefe ulaşmak için yürütülecek çalışmalardan bazılarıdır.

Bu bağlamda, sanayi sektöründe uygulanan Verimlilik Artırıcı Proje ve Gönüllü Anlaşma için uygulanan destek miktarının artırılması amacıyla 14 Mart 2019 tarihli ve 30714 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Verimlilik Artırıcı Proje Bedeli ve Destek Oranı ile Enerji Yoğunluğunun Azaltılmasına Yönelik Yapılan Gönüllü Anlaşma Destek Bedeli ve Enerji Gideri Oranı Hakkında Karar (Karar Sayısı: 819)" ile Verimlilik Artırıcı Projelerin yatırım bedeli bir milyon Türk Lirasından beş milyon Türk Lirasına, destek bedeli üç yüz bin Türk Lirasından bir buçuk milyon Türk Lirasına, Gönüllü Anlaşma destekleri kapsamında destek bedeli iki yüz bin Türk Lirasından bir milyon Türk Lirasına artırılmıştır.

28/02/2019 tarihli ve 30700 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 14/2/2019 tarihli ve 7164 sayılı Maden Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun kapsamında, 18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununun 8 inci maddesinde değişiklik yapılarak yıllık enerji tüketimi 500-1000 TEP (Ton Eşdeğeri Petrol) arası işletmelerin de Enerji Verimliliği Kanununda belirlenen yükümlükleri yerine getirelmeleri şartıyla Verimlilik Artırıcı Proje ve Gönüllü Anlaşmalara başvurmaları sağlanmıştır.

Ayrıca, Bakanlığımızın vereceği proje onayına istinaden yıllık asgari 500 TEP enerji tüketimi olan mevcut imalat sanayi tesislerinde gerçekleştirilecek, mevcut duruma göre en az % 20 oranında enerji tasarrufu sağlayacak şekilde tasarlanan ve sağlanacak enerji tasarrufu ile yatırım geri dönüş süresi azami 5 yıl olan enerji verimliliğine yönelik yatırımlar, yapılacağı bölgeye bakılmaksızın 5. Bölgede yapılacak olan yatırımlara sağlanan teşviklerden yararlandırılmaktadır. Faydalanılacak teşvikler, katma değer vergisi istisnası, gümrük vergisi muafiyeti, vergi indirim, sigorta primi işveren hissesi desteği, faiz desteği ve yatırım yeri tahsisidir.



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı

Diğer taraftan, enerji yönetimi uygulamalarının etkinliğini artırmaya yönelik ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi-Kullanım Kılavuzu ve Şartlar Standardına uygun şekilde faaliyetler yürütülerek mevzuatta tanımlanan şartları sağlayan bütün işletmelerin enerji yöneticisi atamaları ve Organize Sanayi Bölgelerinin enerji yönetim birimi kurmaları hedeflenmektedir. Yıllık toplam enerji tüketimi 1000 TEP'ten daha az enerji tüketimi bulunan endüstriyel işletmelere yönelik çalışmalar yapmak üzere, bölgesinde faal durumda en az elli işletme bulunan Organize Sanayi Bölgelerinde enerji yöneticisinin sorumluluğunda enerji yönetim birimi kurulması ve bu birimlerde enerji yöneticisi dışında en az iki teknik elemanın çalıştırılması ve görevlendirilen enerji yöneticilerinin kimlik, özgeçmiş adres ve iletişim bilgilerinin de Bakanlığımıza bildirilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda, Bakanlığımız tarafından verilen desteklere ilişkin bilgi edinilmesi, son gelişmelerin Organize Sanayi Bölgenizde bulunan tüm işletmelere duyurulması, henüz enerji yönetim birimi kurma yükümlülüğünü yerine getirmeyen Organize Sanayi Bölgelerinin enerji verimliliği mevzuatı hükümlerince enerji yönetim birimlerini kurmaları hususlarında bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İşbirliğinizden dolayı teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

e-imza
Dr. Oğuz CAN
Bakan a.
Daire Başkanı V.

Dağıtım:
Dağıtım Yerlerine

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 54252

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 222 57 60
e-Posta: bilgi.sgb@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.enerji.gov.tr>

Bilgi için: Muhittin BÜYÜKNALBANT
Mühendis
mbuyuknalbant@enerji.gov.tr
Telefon No: 90 312 212 64 20 (6981)



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz