



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

VELİMEŞE OSB	
TARİH	09.04.2019
SAYI	0613
Eki	
18/04/2019	

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

VELİMEŞE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜNE  
Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mah.3.Yanyol Cad. No:1/2 Ergene\Tekirdağ

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 getirilmeleri 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 indirimi, sigorta primi işveren hissesi desteği, faiz desteği ve yatırım yeri tahsisidir.