

BIYOKÜTLE ENERJİSİNE DAYALI ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ TEKNİK DEĞERLENDİRMESİNE DAİR USUL VE ESASLAR

BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Usul ve Esaslar; biyokütle enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin kurulmasına yönelik başvuruların teknik değerlendirmesinin yapılmasına ilişkin usul ve esasları belirlenmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Usul ve Esaslar; 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun 7 nci ve 14 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanan biyokütle kaynakları kullanılan elektrik enerjisi üretim santrallerinin (BES) teknik değerlendirmesinin yapılmasına ilişkin, 26/01/2023 tarihli ve 32085 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "*Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesine Dair Yönetmelik*" kapsamında hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 3- (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- a) Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,
- b) BES: Biyokütle kaynakları kullanılan elektrik enerjisi üretim santralini,
- c) Birleşik yenilenebilir elektrik üretim tesisi: Şebekeye aynı bağlantı noktasından bağlanan tamamı yenilenebilir birden fazla enerji kaynağından elektrik üretmek amacı ile kurulan tek bir elektrik üretim tesisini,
- ç) Biyokütle: İthal edilmemek kaydıyla; belediye atıklarının (çöp gazı dâhil) yanı sıra bitkisel yağ atıkları, gıda ve yem değeri olmayan tarımsal atıkları, endüstriyel odun dışındaki orman ürünleri ile atık lastiklerin işlenmesi sonucu ortaya çıkan yan ürünlerden elde edilen kaynakları ve sanayi atık çamurları ile arıtma çamurlarını,
- d) BKA: BES'lerde kullanılan ve kullanılması planlanan atık, ürün, yan ürün, artık formundaki hammaddenin sağlandığı Biyokütle Kaynak Alanını,
- e) BKT: BES'lerde kullanılan ve kullanılması planlanan atık, ürün, yan ürün, artık formundaki hammaddeyi belli bir noktada teslim eden Biyokütle Kaynak Tedarikçisini,
- f) ÇŞİDB: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,
- g) EPDK: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,
- ğ) Genel Müdürlük: Enerji İşleri Genel Müdürlüğünü,
- h) LASDER: Lastik Sanayicileri Derneğini
- ı) LİHKAB: Lisanslı Harita Kadastro Mühendisleri ve Bürolarını
- i) LÜY: 12/5/2019 tarihli ve 30772 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğini,
- j) Önlisans: Elektrik üretim faaliyetinde bulunmak isteyen tüzel kişilere, üretim tesisi yatırımlarına başlamaları için gerekli onay, izin, ruhsat ve benzerlerinin alınabilmesi için verilen belirli süreli izni,
- k) Santral sahası: BES'lerde kullanılan her türlü mekanik, elektro-mekanik, elektriksel aksamı, yapıyı ve inşaatı içeren sahayı,
- l) TOB: Tarım ve Orman Bakanlığını,
- m) Üretim lisansı: Elektrik piyasasında faaliyet göstermek isteyen tüzel kişiye EPDK tarafından verilen izin belgesini,
- n) Yönetmelik: 26/01/2023 tarihli ve 32085 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesine Dair Yönetmeliğini,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Biyokütle Kaynağına Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi

MADDE 4- İşletmede bulunan BES tesisleri, santral sahası köşe koordinatlarını LİHKAB onayı aranmaksızın excel formatında, sıralı ve kapalı alan oluşturacak şekilde sunar. Bu koordinat listesinin; lisanslı tesislerde EPDK tarafından verilen üretim lisansında kayıtlı bulunan koordinatlarla, LÜY kapsamındaki başvurularda sunulması gereken bilgi ve belgelerde bulunan koordinatlarla uyumlu olması gerekmektedir. Bu Yönetmelik yürürlüğe girdikten sonra yapılan başvurularda santral sahası köşe koordinatları için LİHKAB onayı aranacaktır.

MADDE 5- Başvuru sahipleri biyokütle kaynak türüne göre ilgili Bakanlıklara (ÇŞİDB ve/veya TOB) yazı ile başvurarak kaynak türü ve temin ettiği bölgedeki miktarı konusunda bilgi talep eder. İlgili Bakanlıklardan alınan cevap yazısı kaynak onayı kapsamında değerlendirilir.

MADDE 6- Belediye atıkları kullanımı için yapılan başvurularda, belediyelerle yapılan sözleşmenin ibraz edilmesi durumunda belediyeler biyokütle kaynak tedarikçisi olarak değerlendirilir. Yapılan sözleşme BKT onayı olarak kabul edilir.

MADDE 7- Orman artıkları kullanımı için yapılan başvurularda, Orman Genel Müdürlüğü (OGM) tarafından ihaleye çıkılan orman artıkları ihale belgelerinin ve/veya yapılan sözleşmenin ibraz edilmesi durumunda OGM biyokütle kaynak tedarikçisi olarak değerlendirilir. Yapılan ihale belgeleri ve/veya sözleşme BKT onayı olarak kabul edilir. (Sözleşme bitiminde yeni sözleşme sunulmalıdır.)

MADDE 8- Atık lastikler kullanımı için yapılan başvurularda, LASDER ile yapılan ihale belgelerinin ve/veya sözleşmenin ibraz edilmesi durumunda, yapılan ihale belgeleri ve/veya sözleşme BKT onayı olarak kabul edilir. Ayrıca yapılan piyasa alımları için kesilen faturalar kaynak alım sözleşmesi kapsamında değerlendirilerek BKT onayı olarak kabul edilir.

MADDE 9- İşletmede bulunan ana kaynağı biyokütle olan BES tesisleri için Birleşik Yenilenebilir Elektrik Üretim Tesisi teknik değerlendirme başvurularında Yönetmelik kapsamında istenilen bilgi ve belgelerin tamamı Genel Müdürlüğe sunulmadan, yardımcı kaynak için teknik değerlendirme işlemi yapılmaz.