**ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**(TASLAK)**

**MADDE 1–** 30/12/2014 tarihli ve 29221 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin 1 inci maddesinin birinci fıkrasında “onayını” ifadesinden sonra gelmek üzere “/teslimini” ifadesi eklenmiştir.

**MADDE 2–** Aynı Yönetmeliğinin 2 nci maddesinin birinci fıkrasında “onayını” ifadesinden sonra gelmek üzere “/teslimini” ifadesi, ikinci fıkrasının (d) bendinde “üretimine,” ifadesinden sonra gelmek üzere “depolama faaliyetine” ifadesi eklenmiştir.

**MADDE 3–** Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (m) bendinde “üretimi,” ifadesinden sonra gelmek üzere “depolanması” ifadesi eklenmiş, (çç), (hh), (tt), (bbb) bendleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve (ddd) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki bendler eklenmiştir.

“çç) Kurulu güç: Üretim tesislerinde elektrik üreten tüm ünitelerin tam kapasite ile çalışırken ünitelerin ayrı ayrı ürettiği MWe cinsinden güçlerin toplamını; elektrik depolama tesislerinde elektrik depolama ünitelerinin anlık olarak sisteme verebilecekleri MWe cinsinden azami güçlerin toplamını, iletim, dağıtım ve tüketim tesislerinde YG seviyesinden bağlı tesislerdeki trafo güçlerinin toplamı ile AG seviyesinden bağlı tesislerde bulunan alıcıların güçlerinin toplamını,

hh) Ön proje: Önlisans alınan bir üretim tesisinin ve/veya önlisans alınan bir üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama ünitelerinin hangi gerekçelerle ve nasıl yapılacağını gösteren açıklama, şema, plan ve teknik resimlerle bunların düzenlenmesine dayanak olan hesap, keşif ve şartnamelerle tesisin genel özelliklerini içeren projeyi,

tt) Tesis: Elektrik enerjisi üretimi, depolanması, iletimi, dağıtımı ve tüketimi faaliyeti yürütülen veya yürütülmeye hazır tesis, şebeke veya teçhizatı,

bbb) Ünite: Bağımsız olarak yük alabilen ve yük atabilen her bir üretim grubunu, kombine çevrim santralleri için her bir gaz türbin ve jeneratörü ile gaz türbin ve jeneratörüne bağlı çalışacak buhar türbin ve jeneratörünün payını, elektrik depolama tesisleri için bağımsız olarak enerji depolayabilen ve depoladığı enerjiyi tekrar sisteme verebilen her bir depolama grubunu,

eee) Ana kaynak: Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinde önlisans veya lisans başvurusunda tercih edilen kaynağı,

fff) Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisi: Birleşik yenilenebilir elektrik üretim tesisini, birleşik elektrik üretim tesisini, destekleyici kaynaklı elektrik üretim tesisini ve birlikte yakmalı elektrik üretim tesisini,

ggg) Birleşik elektrik üretim tesisi: Şebekeye aynı bağlantı noktasından bağlanan birden fazla enerji kaynağından elektrik üretmek amacı ile kurulan tek bir elektrik üretim tesisini,

ğğğ) 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,

hhh) Birlikte yakmalı elektrik üretim tesisi: Yenilenebilir enerji kaynakları dışındaki kaynakların kullanıldığı elektrik üretim tesislerinde, ana kaynak yanında yenilenebilir yardımcı kaynağın aynı tesiste yakıldığı tek bir elektrik üretim tesisini,

ııı) Depolamalı elektrik üretim tesisi: 14/3/2013 tarih ve 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu’nun 7 nci maddesinin onuncu ve on birinci fıkraları kapsamında kurulan üretim tesisini,

iii) Destekleyici kaynaklı elektrik üretim tesisi: Üretim tesislerinde ısıl dönüşüm sürecinde diğer bir enerji kaynağından da yararlanılan tek bir elektrik üretim tesisini,

jjj) Elektrik depolama kapasitesi: Elektrik depolama ünitesinin megavat-saat cinsinden depolayabileceği toplam elektrik enerjisi miktarını,

kkk) Elektrik depolama tesisi (EDT): Elektrik enerjisini başka bir enerji türüne çevirerek depolayabilen ve depolanan enerjiyi kullanılmak üzere tekrar elektrik enerjisine çevirerek sisteme verebilen tesisi,

lll) Elektrik depolama ünitesi (EDÜ): Bağımsız olarak enerji depolayabilen ve depoladığı enerjiyi tekrar sisteme verebilen her bir depolama grubunu,

mmm) Elektrik depolama ünitesi kurulu gücü: Elektrik depolama ünitesinin anlık olarak sisteme verebileceği megavat cinsinden azami gücü,

nnn) Müstakil elektrik depolama tesisi: Herhangi bir üretim veya tüketim tesisiyle irtibatı olmaksızın doğrudan şebekeye bağlı elektrik depolama tesisini,

ooo) Üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama ünitesi: Santral sahası sınırları içerisinde, üretim tesisinde üretilen veya sistemden çekilen elektrik enerjisini depolayabilen ve depolanan enerjiyi tekrar kullanılmak üzere sisteme verebilen elektrik depolama ünitesini,

ööö) Tüketim tesisine bütünleşik elektrik depolama tesisi: Bir tüketim tesisiyle aynı ölçüm noktasına bağlı elektrik depolama tesisini,

ppp) Yardımcı kaynak: Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinde önlisans veya lisans başvurusunda kullanılan ana kaynak türünde olmamak üzere, ana kaynak dışındaki diğer kaynak ya da kaynakları,

rrr) Yüzer GES (YGES): İlgili mevzuatı kapsamında su yüzeylerine kurulan güneş enerjisine dayalı elektrik üretim ünitelerini/tesislerini,”

**MADDE 4–** Aynı Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasında “hiçbir şekilde” ifadesi metinden çıkarılmıştır.

**MADDE 5–** Aynı Yönetmeliğinin 8 inci maddesinin birinci fıkrasında “tutanak onay” ifadesinden sonra gelmek üzere “/teslim” ifadesi eklenmiş aynı maddenin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Bakanlık, tesislerin proje onay ve kabul işlemleri ile tutanak onay/teslim işlemleri yetkilendirmesini; EK-1’de yer alan formata uygun olacak şekilde düzenler ve internet sitesinde yayımlar. Yapılan yetkilendirmeler, gerekli görülmesi halinde, geçerlik süresi en az ilan edildiği dönemin sonuna kadar olmak üzere revize edilerek, Bakanlığın internet sayfasında yayımlanır.”

**MADDE 6–** Aynı Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

“(1) Kamu kurumu/kuruluşu niteliğindeki POB’lar bu Yönetmelik hükümlerine aykırı olmamak kaydıyla ve Bakanlığın olumlu görüşünü almalarını müteakip, proje, hesap ve raporların kapsamı, hazırlanması, sunuluşu ve onayına ilişkin usul ve esasları belirleyerek yayımlayabilir.”

**MADDE 7–** Aynı Yönetmeliğinin 10 uncu maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

“(1) Proje dosyaları, tesis tipine göre asgari olarak “Elektrik Tesisleri Proje Kapsamı”/“ Üretim Tesisi, Üretim Tesisine Bütünleşik Elektrik Depolama Ünitesi ve Depolamalı Elektrik Üretim Tesisi Ön Proje Kapsamı”nı (EK-2/EK-4’ü) içerir. İhtiyaç olması halinde, bu proje kapsamlarına ilave pafta, hesap, rapor, bilgi ve belgeler Bakanlıkça belirlenebilir ve Bakanlığın internet sitesinde ilan edilir. Bakanlık dışındaki POB’lar, Bakanlığın olumlu görüşünü almak şartıyla, EK-2/EK-4’te belirtilen kapsamlara ilave pafta, hesap, rapor, bilgi ve belge belirleyebilir ve internet sitelerinde ilan ederler.”

**MADDE 8–** Aynı Yönetmeliğinin 11 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiş ve aynı maddeye aşağıdaki ikinci fıkra eklenmiştir.

“(1) Yetkilendirme Tablosunda aksi belirtilmedikçe, önlisanslı/lisanslı üretim tesisleri, önlisanslı/lisanslı üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama üniteleri ve önlisanslı/lisanslı depolamalı elektrik üretim tesisleri için projeler, EK-3’te verilen başvuru örneğine uygun dilekçe ekinde Bakanlık POB’a, diğer tesisler için ise ilgili POB’ların internet sitelerinde ilan ettiği dilekçe örneklerine uygun olarak aşağıda verilen belgelerle birlikte ilgili POB’lara sunulur.

(2) Yönetmeliğe konu tesislerin proje sunumu, fiziksel proje sunumuna imkân veren seçeneğin muhafaza edilmesi şartıyla, elektronik imza mevzuatına uygun olarak elektronik ortamda da yapılabilir.”

**MADDE 9–** Aynı Yönetmeliğinin 12 inci maddesinin yedinci ve sekizinci fıkraları aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiş, dokuzuncu fıkradan sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(7) Üretim tesislerinde, üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama ünitelerinde ve depolamalı elektrik üretim tesislerinde; elektromekanik teçhizata ilişkin akredite bir kuruluştan alınmış tip sertifikası veya dizayn sertifikası ya da TSE Kritere/Standartlara Uygunluk Belgesi, ekleriyle birlikte imalatçı veya imalatçı adına lisans/tesis sahibi tarafından ilgili POB’a sunulur. Bu belgeler;

(8) Üretim tesislerine, üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama ünitelerine ve depolamalı elektrik üretim tesislerine ilişkin İnşaat Uygunluk Raporu lisans/tesis sahibi tarafından ilgili POB’a ekleriyle birlikte sunulur. Bu belgeler ilgili POB tarafından onay işlemine tabi tutulmaz.

(10) Yönetmeliğe konu tesislerin proje onay işlemleri, fiziksel proje onayına imkân veren seçeneğin muhafaza edilmesi şartıyla, elektronik imza mevzuatına uygun olarak elektronik ortamda da yapılabilir.”

**MADDE 10–** Aynı Yönetmeliğinin 13 üncü maddesinin yan başlığı, birinci ve üçüncü fıkraları aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

“**Ön proje onayı**

MADDE 13 – (1) Önlisansın alınmasını müteakip, EK-4’te belirtilen dokümanlar ilgili POB’a sunularak üretim tesisi ve/veya üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama ünitesi ya da depolamalı elektrik üretim tesisi için ön proje onayı alınabilir.

(3) Ön proje onayı sadece önlisanslı/lisanslı üretim tesisleri, önlisanslı/lisanslı üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama üniteleri ve önlisanslı/lisanslı depolamalı elektrik üretim tesisleri için yapılabilir.”

**MADDE 11–** Aynı Yönetmeliğinin 14 üncü maddesinin yan başlığı ve birinci fıkrası aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

“**Tesislerin yapımına başlanılması**

MADDE 14 – (1) Bu Yönetmelik kapsamındaki lisanslı üretim tesislerinin, lisanslı üretim tesisine bütünleşik elektrik depolama ünitelerinin ve lisanslı depolamalı elektrik üretim tesislerinin inşaatına başlanabilmesi için aşağıdaki iş ve işlemlerin tamamlanmış olması gereklidir;”

**MADDE 12–** Aynı Yönetmeliğe 15 inci maddeden sonra gelmek üzere aşağıdaki madde eklenmiştir.

“**Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisleri**

MADDE 15A – (1) Bu Yönetmeliğin üretim tesislerine ilişkin hükümleri birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisleri için de geçerlidir.

(2) Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinin proje onayında ilgili POB’a; tesisi oluşturan ve onay kapsamında yer alan bileşenler için ayrı ayrı istenen bilgi, belge, rapor, kaynak, doküman, tesiste uygulamaya esas standartların kod/no bilgileri ve paftaların tümü sunulur.

(3) Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinde ana kaynağa dayalı ünitelere ilişkin projeler ile yardımcı kaynağa dayalı ünitelere ilişkin projeler, birlikte onaya sunulabileceği gibi ayrı ayrı da onaya sunulabilir. Ancak ana kaynağa dayalı ünitelere ilişkin herhangi bir proje onayı yapılmadan, yardımcı kaynağa dayalı ünitelere ilişkin projeler onaya sunulamaz.

(4) Üretim tesislerinde proje onay, tesis kabul ve tutanak onay/teslim işlemleri için bu Yönetmelik kapsamında tanımlanan ve ilan edilen yetkilendirmeler, birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisleri için de geçerlidir.”

**MADDE 13–** Aynı Yönetmeliğin ekindeki EK-1 yürürlükten kaldırılarak, EK-2.A, EK-2.E, EK-3 ve EK-4 ekteki şekilde değiştirilmiş, EK-1.A, EK-2.G ve EK-2.Ğ Yönetmeliğe eklenmiştir.

**MADDE 14–** Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 15–** Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı yürütür.

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin** |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 30/12/2014 | 29221 (mükerrer) |
| **Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin** |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 1.       | 7/11/2015 | 29525 |
| 2.       |  25/1/2019 | 30666 |
| 3. | 9/4/2021  | 31449 |
| 4.       | 10/5/2021 | 31480 |