

ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNİN YÖNETİMİ

BİRİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

Amaç

MADDE 1 6 (1) Bu Yönetmeliğin amacı, elektrik piyasasında; 14/3/2013 tarihli ve 6446 sayılı, Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi kapsamında, tüketicilerin elektrik ihtiyaçları, tüketim noktaları, en yakın üretim tesislerinden yararlanılması, arz güvenliğinin sağlanması, küçük ölçekli üretim tesislerinin ülke ekonomisine kazandırılması, ve etkin kullanımının sağlanması, elektrik tüketiminde meydana gelen kayıpların azaltılması amacıyla lisans alma ile şirket kurma yükümlülüğü olmaması, elektrik enerjisi üretebilecek gerçek veya tüzel kişilere uygulanacak usul ve esasların belirlenmesidir.

Kapsam

MADDE 2 6 (1) Bu Yönetmelik;

a) 6446 sayılı, Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi çerçevesinde kurulması, öngörülen üretim tesislerinin sisteme bağlanması, teknik usul ve esaslar ile bu üretim tesislerinin kurulması, teknik bağlanması ve bağlanmaları, değerlendirilmesine,

b) Lisansız üretim faaliyeti kapsamında elektrik enerjisi üreten gerçek ve tüzel kişilerin ihtiyaçları üzerinde ürettiği elektrik enerjisinin sisteme verilmesi halinde yapılacak uygulamaya,

c) Lisansız üretim faaliyeti ile ilgili arazi temini, üretim tesisi devri ve üretim faaliyetinde bulunan gerçek veya tüzel kişiler ile ilgili ebeke işletmecilerinin hak ve yükümlülüklerine,

ç) Lisansız üretim faaliyetinde bulunan kişilerin bu Yönetmelik kapsamında faaliyetleri ile kurulan üretim tesislerinin denetlenmesine, ilgili usul ve esaslar, kapsar.

Dayanak

MADDE 3 6 (1) Bu Yönetmelik, 6446 sayılı, Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi ile 10/5/2005 tarihli ve 5346 sayılı, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Kanunu ile Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı, Kullanılabilir Kanunun 6/A maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4 6 (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Adalanma: Dağıtım sisteminin üretim tesisi bulunan bir bölgesinin enerjili kalacak şekilde dağıtım sisteminden fiziksel olarak ayrılması,

b) AG: Etkin gerilimi 1000 Volt ve altındaki gerilimi,

c) (Mülga:RG-23/3/2016-29662)

ç) Bağlantı: Üretim tesisinin AG veya YG seviyesinde bir koruma teçhizatı, üzerinden dağıtım veya iletim sistemiyle irtibatlandırılması,

d) Bağlantı ekipmanı: Üretim tesisinin dağıtım veya iletim sistemine bağlantı için kullanılan, üretim tesisi üzerinde ve/veya üretim tesisi ile bağlantı noktası arasında tesis edilen koruma ve kumanda sistemlerinin bütünü,

e) Bağlantı noktası: Kullanıcılar, bağlantı noktaları, uyarıcı sistemlere bağlantılar, saha veya irtibat noktası,

f) Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı,

g) DS : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü,

ğ) Evirici: Doğru akım, alternatif akıma dönüşüm cihazı,

h) Fatura dönemi: Bir takvim ayının ilk günü saat 00:00'da başlayan, ayın son günü saat 24:00'da biten süreyi,

ı) Özel daresi: Üretim tesisinin kurulacağı yerin il özel idaresini veya il özel idaresi bulunmayan yerlerde Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı,

i) İlgili mevzuat: Elektrik piyasasına ilişkin kanun, yönetmelik, tebliğ, genelge ve Kurul kararları,

j) İlgili ebeke i letmecisi: İgisine göre TE A ø, da ,t,m irketini veya OSB da ,t,m lisans, sahibi tüzel ki iyi,

k) İlgili teknik mevzuat: Bakanlık taraf,ndan ç,kar,lan ilgili yönetmelik, tebli ve di er düzenlemeleri,

l) Kanun: 14/3/2013 tarihli ve 6446 say,ı, Elektrik Piyasas, Kanununu,

m) Kojenerasyon tesisi: Is, ve elektrik ve/veya mekanik enerjinin e zamanlı, olarak üretiminin gerçekleştirildi i tesisi,

n) Bu Yönetmelik kapsam,ndaki kojenerasyon tesisi: Bakanlıkça belirlenen verimlilik de erini sa layan kategorideki kojenerasyon tesisini,

o) Mikrokojenerasyon tesisi: Elektrik enerjisine dayal, toplam kurulu gücü 100 kWe ve alt,nda olan kojenerasyon tesisini,

ö) Muafiyetli üretim miktar,: Her bir da ,t,m bölgesinde, bu Yönetmelik kapsam,nda yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, üretim tesisi kuran gerçek veya tüzel ki ilerin üretim tesislerinde İlgili Mevzuat hükümlerine uygun olarak üretilen sisteme verdikleri ihtiyaç fazlas, elektrik enerjisi miktar,n,,

p) ebeke: İgisine göre iletim, da ,t,m veya OSB da ,t,m ebekesini,

r) Tebli : Elektrik Piyasas,nda Lisans,s,z Elektrik Üretimine İli kin Yönetmeli in Uygulanmas,na Dair Tebli i,

s) Teknik de erlendirme raporu: Rüzgar veya güne enerjisine dayal, üretim sahalar,n,n etkin kullan,ımas,na İli kin YEGM taraf,ndan yap,lan de erlendirmeyi,

) Teknik etkile im izni: Teknik Etkile im Analizinin neticesine göre, ilgili kurumlar taraf,ndan olumlu veya artl, olarak Bakanlık arac,ı, ,yla ilgili ki ilere verilen izni,

t) Tüketim tesisi: Bir gerçek ya da tüzel ki inin uhdesinde olup ba lant, anla mas, kapsam,nda da ,t,m veya iletim sistemine ba l, veya üretim tesisi ile birlikte ba lanacak ya da 25/9/2002 tarihinden önce imzalanm, yerine kaim bir sözleşme kapsam,nda da ,t,m veya iletim sistemine ba l,, elektrik enerjisi tüketen birim, tesis ya da teçhizat,,

u) YEGM: Bakanlık Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlü ünü,

ü) YEKDEM: Yenilenebilir Enerji Kaynaklar,n,n Belgelendirilmesine ve Desteklenmesine İli kin Yönetmelik kapsam,ndaki yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, üretim faaliyeti gösteren üretim lisans, sahibi tüzel ki ilerin bizzat ve bu Yönetmelik kapsam,nda yenilenebilir enerji kaynaklar,ndan üretim yapan ki ilerin bölgelerinde buldukları, görevli tedarik irketleri arac,ı, ,yla faydalanabilece i fiyatlar, süreler ve bunlara yap,lacak ödemelere İli kin usul ve esaslar, içeren destekleme mekanizmas,n,,

v) Yenilenebilir enerji kaynaklar,: Hidrolik, rüzgâr, güne , jeotermal, biyokütle, biyokütleden elde edilen gaz (çöp gaz, dahil), dalga, ak,nt, enerjisi ve gel-git gibi fosil olmayan enerji kaynaklar,n,,

y) YEK Kanunu: 10/5/2005 tarihli ve 5346 say,ı, Yenilenebilir Enerji Kaynaklar,n,n Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı, Kullan,m,na İli kin Kanunu,

z) YG: Etkin iddeti 1000 Volt'ın üzerinde olan gerilimi,

ifade eder.

(2) Bu Yönetmelik çerçevesinde, üretim tesisiyle tüketim tesisinin da ,t,m sistemine ayn, baradan ba l, olmas, halinde ilgili üretim ve tüketim tesisleri ayn, yerde kabul edilir.

(3) Bu Yönetmelikte geçen ana kolon hatt,, kolon hatt, ve yap, ba lant, hatt, ibareleri İlgili Teknik Mevzuattaki anlam ve kapsama; di er ifade ve k,saltmalar ise İlgili Mevzuattaki anlam ve kapsama sahiptir.

Lisans alma ile irket kurma muafiyeti

MADDE 5 ó (1) Önlisans ve lisans alma ile irket kurma yükümlülü ünden muaf olarak kurulabilecek üretim tesisleri unlard,r:

a) mdat gruplar,,

b) İletim ya da da ,t,m sistemiyle ba lant, tesis etmeden izole çal, an üretim tesisleri,

c) Kurulu gücü bir megavat veya Kanununun 14 üncü maddesi çerçevesinde Bakanlar Kurulu karar, ile belirlenmi kurulu güç üst s,n,r,na kadar olan yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, üretim tesisleri,

ç) Üretti i enerjinin tamam,n, iletim veya da ,t,m sistemine vermeden kullanan, üretimi ve tüketimi ayn, ölçüm noktas,nda olan, yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, üretim tesisleri,

d) Bakanlıkça belirlenecek verimlilik de erini sa layan kategorideki kojenerasyon tesisleri,

- e) Mikrokojenerasyon tesisleri,
- f) Belediyelerin kat, at,k tesisleri ile ar,tma tesisi çamurlar,n,n bertaraf,nda kullan,lmak üzere kurulan üretim tesisleri,
- g) Sermayesinin yar,s,ndan fazlas, do rudan veya dolayl, olarak belediyeye ait olan tüzel ki ilerce, belediyeler taraf,ndan i letilen su isale hatlar, ile at,k su isale hatlar, üzerinde teknik imkan,n olmas, ve DS taraf,ndan uygun bulunmas, halinde kurulan üretim tesisleri.
- (2) Önlisans ve lisans alma yükümlülü ünden muaf olan yenilenebilir enerji kaynaklar,ndan elektrik enerjisi üreten gerçek veya tüzel ki ilerinin ihtiyac,n,n üzerinde üretti i elektrik enerjisinin sisteme verilmesi hâlinde söz konusu elektrik enerjisi, ilgili görevli tedarik irketi arac,l, , ile YEKDEM kapsam,nda de erlendirilir.
- (3) Birinci f,kran,n (g) bendi kapsam,nda kurulacak üretim tesislerinin su kullan,m hakk,na ili kin i lemler, 26/6/2003 tarihli ve 25150 say,l, Resmî Gazete’de yay,mlanan Elektrik Piyasas,nda Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullan,m Hakk, Anla mas, mızalanmas,na li kin Usul ve Esaslar Hakk,nda Yönetmelik hükümleri çerçevesinde sonuçland,r,l,r.
- (4) Bu Yönetmelik çerçevesinde, da ,t,m sisteminde yeterli kapasite bulunmas, halinde bir tüketim tesisi için birden fazla kojenerasyon veya yenilenebilir enerji kayna ,na dayal, üretim tesisi kurulmas,na izin verilebilir. Her bir tüketim tesisi için birinci f,kran,n (c) bendi kapsam,nda kurulabilecek yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, üretim tesisinin veya tesislerinin toplam kurulu gücü, birinci f,kran,n (c) bendi kapsam,ndaki azami kapasiteden fazla olamaz. Bir gerçek veya tüzel ki i, uhdesindeki her bir tüketim tesisi için sadece bir adet mikrokojenerasyon tesisi kurabilir.
- (5) Bu Yönetmelik kapsam,nda üretim tesisi kuracak gerçek veya tüzel ki ilerinin üretim tesisleri ile tüketim tesislerinin ayn, da ,t,m bölgesi içerisinde olmas, zorunludur.
- (6) Birinci f,kran,n (a), (b), (ç), (d), (f) ve (g) bentleri kapsam,nda yer alan üretim tesisleri için kurulu güç üst s,n,r, uygulanmaz.

K NC BÖLÜM

Ba lant, ve Sistem Kullan,m,na li kin Hükümler

Ba lant, esaslar,

MADDE 6 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,na giren üretim tesisleri, dördüncü f,kra kapsam,nda belirtilen istisnalar d, ,nda, da ,t,m sistemine ba lan,r. lgili ebeke letmecisi, üretim tesisinin teknik özelliklerine ve ba lant, noktas, itibar,yla da ,t,m sisteminin mevcut kapasitesine göre üretim tesisini YG veya AG seviyesinden da ,t,m sistemine ba layabilir. Ba lant, ba vurusu talebi, ancak ilgili Mevzuat ve lgili Teknik Mevzuat hükümleri kapsam,nda reddedilebilir.

(2) **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Bu Yönetmelik kapsam,nda YG seviyesinden da ,t,m sistemine ba lanmak isteyen, 5 inci maddenin birinci f,kras,n,n (c) bendi kapsam,nda olan rüzgar ve/veya güne enerjisine dayal, üretim tesisi ba lant, ba vurular, için, 5 inci maddenin dördüncü f,kras, hükümleri sakl, kalmak kayd,yla, bir transformatör merkezine yönlendirilebilecek toplam kapasite için ilgili da ,t,m irketi veya OSB da ,t,m lisans, sahibi tüzel ki i TE A ø kaynak baz,nda ayr, ayr, ba lant, kapasite bildiriminde bulunur.ö

(3) YG seviyesinden ba lant, talebinde bulunan rüzgâr ve/veya güne enerjisine dayal, üretim tesisi ba vurular, transformatör merkezi baz,nda ikinci f,kra kapsam,nda belirlenecek kapasiteye ula ,ncaya kadar 8 inci maddenin dördüncü f,kras, hükmüne göre yap,lacak de erlendirme çerçevesinde da ,t,m sistemine ba lan,r.

(4) 5 inci maddenin birinci f,kras,n,n;

a) (ç) bendi kapsam,nda kurulacak üretim tesisleri bu tesisler ile ili kilendirilecek tüketim tesisinin sisteme iletim seviyesinden ba l, olmas, halinde,

b) (d) bendi kapsam,nda kurulacak kojenerasyon tesisleri kurulu gücüne ba l, olarak, iletim sistemine ba lan,r.

Bu f,kra kapsam,nda iletim sistemine ba lanacak üretim tesisi ba vurular, için bu Yönetmelikte da ,t,m sistemine ba lanacak üretim tesisi ba vurular,nda da ,t,m irketince yürütülmesi öngörülen i ve i lemler, TE A taraf,ndan yürütülür.

(5) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** TE A taraf,ndan maksimum kapasite tahsis edilmi trafo merkezi için herhangi bir nedenle ilave kapasite tahsis edilmesi veya yeni i letmeye al,nan trafo merkezinde kapasite ortaya ç,kmas, halinde, lgili ebeke letmecisi ile TE A aras,nda sistem

kullan, m anla mas, imzalanmas, n, müteakiben, bahse konu kapasite her y, l nisan, a ustos ve aral, k aylar, n, n birinci i günü TE A taraf, ndan kendi internet sayfas, nda ayr, ca ilan edilir. İlgili kapasitelere ili kin ba vurular, ancak ilan tarihinden itibaren üç ay sonra al, nmaya ba lan, r.

(6) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) Be inci f, kra hükmü kapsam, d, , nda herhangi bir nedenle trafo merkezlerinde kapasite ortaya ç, kmas, halinde, söz konusu kapasite ilgili ebeke letmecisi taraf, ndan TE A ø bildirilir. Söz konusu bildirimini takip eden ay, n birinci i günü TE A taraf, ndan uygun bulunan kapasite TE A øn internet sayfas, nda ilan edilir. İlan edilen kapasitelere ili kin ba vuru, söz konusu ilan tarihinden itibaren üç ay sonra ilgili ebeke letmecisince al, nmaya ba lan, r.

(7) (Ek:RG-23/3/2016-29662) Bu Yönetmelik kapsam, nda kurulacak üretim tesisleri için trafo merkezlerine do rudan ba lant, ve fider tahsisi yap, lmaz.

(8) (Ek:RG-23/3/2016-29662) Üretim tesisinin ba lanaca , mevcut ebekeye olan uzakl, , ;

a) Kurulu gücü azami 0,499 MW olan tesisler için ku uçu u mesafesi be kilometreden, projelendirmeye esas mesafesi ise alt, kilometreden,

b) Kurulu gücü 0,5 MWødan 1 MWøa kadar olan tesisler için ku uçu u mesafesi on kilometreden, projelendirmeye esas mesafesi oniki kilometreden, fazla olamaz.

(9) (Ek:RG-23/3/2016-29662) Bu Yönetmelik kapsam, nda kurulacak üretim tesisi, söz konusu üretim tesisinin kurulaca , da , t, m bölgesi d, , nda yer alan ba ka bir da , t, m sistemine ba lanamaz.

(10) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) Çat, uygulamalar, hariç olmak üzere her bir trafo merkezinde, 5 inci maddenin birinci f, kras, n, n (c) bendi kapsam, nda olan rüzgar ve güne enerjisine dayal, enerji üretim tesisleri için; herhangi bir gerçek veya tüzel ki iye ve söz konusu gerçek veya tüzel ki inin do rudan veya dolayl, olarak ortak oldu u tüzel ki ilere ve bu ki ilerinin kontrolünde olan tüzel ki ilere, tüketim tesisi say, s, na bak, lmaks, z, n ba vuru a mas, nda azami 1 MW tahsis yap, labilir. Söz konusu gerçek veya tüzel ki inin do rudan veya dolayl, olarak ortak oldu u tüzel ki ilere ve varl, , halinde bu ki ilerinin kontrolünde olan tüzel ki ilere ili kin bilgilerde ilgili tüzel ki inin beyan, esas al, n, r. Bu beyan, n yanl, , eksik veya yanl, t, c, olarak verildi inin saptanmas, halinde, ilgili gerçek ve tüzel ki iye ait ba lant, anla mas, ç, a r, mektubu iptal edilir.

(11) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) 24/4/1969 tarihli ve 1163 say, l, Kooperatifler Kanunu kapsam, nda kurulan yenilenebilir enerji üretim kooperatifleri vas, tas, yla kurulan tesisler için yap, lan tüketim birle tirmelerinde yenilenebilir enerji kaynaklar, na dayal, kuracaklar, üretim tesisleri için onuncu f, kra kapsam, nda yap, lacak tahsisler, 24/4/1969 tarihli ve 1163 say, l, Kooperatifler Kanunu kapsam, nda kurulan yenilenebilir enerji üretim kooperatiflerinin ortak say, lar, ve tüketim ihtiyaçlar, ile orant, l, olarak belirlenir. Bu çerçevede ortak say, s, na ba l, olarak ve her bir tüketim tesisi ile ili kilendirilen üretim tesisinin kurulu gücü 1 MWø geçmeyecek ekilde;

a) 100ø kadar orta , bulunan için 1 MWøa kadar,

b) 100øden fazla 500ø kadar ortakl, için 2 MWøa kadar,

c) 500øden fazla 1000ø kadar ortakl, için 3 MWøa kadar,

ç) 1000øden fazla orta , olan için 5 MWøa kadar,

tahsis yap, labilir.

(12) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) 5 inci maddenin birinci f, kras, n, n (c) bendi kapsam, nda kurulacak olan rüzgar ve güne enerjisine dayal, üretim tesislerinin kurulu gücü, ilgili üretim tesisi ile ili kilendirilecek tüketim tesisinin ba lant, anla mas, ndaki sözleşme gücünün otuz kat, ndan fazla olamaz. Üretim tesisi ile ili kilendirilen tüketim tesisi veya tesislerine ili kin aboneli in de i tirilmek istenmesi halinde, üretim tesisi ile ili kilendirilecek yeni tüketim tesisi veya tesislerinin ba lant, anla mas, ndaki sözleşme gücü, ba vuruya esas ba lant, anla mas, ndaki sözleşme gücünden az olamaz, aksi halde Ba lant, Anla mas, iptal edilir.

Ba lant, ba vurusu

MADDE 7 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam, nda hidrolik kayna a dayal, üretim tesisleri haricindeki üretim tesislerinde üretim yapmak isteyen gerçek veya tüzel ki iler, ba lant, ve sistem kullan, m, amac, yla, ekinde a a , daki bilgi ve belgeler bulunan Ek-1øde yer alan Lisanss, z Üretim Ba lant, Ba vuru Formu ile do rudan ilgili ebeke letmecisine ba vurur. Bu ba vurularda;

a) Üretim tesisinin kurulaca , yere ait tapu kayd, veya kira sözleşmesi veya kullan, m hakk, n, gösterir belge,

- b) Kojenerasyon tesisleri için tesis toplam verimliliğine ilişkin belge,
- c) Biyokütle ve biyokütleden elde edilen gaz (çöp gaz, dâhil) ile rüzgâr ve güne enerjisine dayalı, üretim tesisleri hariç olmak üzere yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmıyarak elde edildiğine dair belge,
- ç) Ba vuru ücretinin ilgili ebeke letmecisinin hesabına yatırılması, na dair makbuz veya dekont,
- d) Kurulacak tesisin teknik özelliklerini de gösteren Tek Hat eması,,
- e) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** YEGM tarafından hazırlanacak Teknik De erlendirme Formu,
- f) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Koordinatlı, aplikasyon krokisi,
- g) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Ba vuruda bulunan tüzel kişilerin, tüzel kişilikte doğrudan veya dolaylı pay sahibi olan gerçek ve tüzel kişilerin ortaklık yapısını, ve varlığı, halinde kontrol kişisini ortaya koyan bilgiler, sunulur.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında hidrolik kaynaklara dayalı, üretim tesisi kurmak isteyen gerçek veya tüzel kişiler sisteme bağlantı ve su kullanımı hakkı, edinimi amacıyla, Ek-2'de yer alan Ba vuru Dilekçesi ve Ek-1'de yer alan Lisanssız Üretim Bağ lantı, Ba vuru Formu ile tesisin kurulacağı, yerin 1 Özel dairesine bağ vuruda bulunur. Söz konusu bağ vuru ekinde; birinci fıkranın (a), (ç) ve (d) bentlerinde belirtilen belgelerin sunulması zorunludur. 1 Özel daireleri, üretim tesisinin yapımını, su rejimi açısından uygun bulunduğuna dair görüş almak için her takvim ay, içinde alınmış bağ lantı, bağ vuruların, takip eden ayın ilk be gününde DS Ö'nin yetkili bölge müdürlüklerine gönderir. İlgili DS birimi, su rejimi açısından uygunluk görüşünü kendisine bağ vurunun ula tılması, ay, takip eden ayın yirincisi gününe kadar sonuçlandırır ve 1 Özel dairesine gönderir. DS Ö'nin ilgili birimi tarafından gönderilen görüşün olumlu olması halinde, 1 Özel dairesi olumlu görüşün kendisine ula tılması, ay, takip eden ayın ilk be günü içerisinde bağ lantıya ilişkin bağ vuruyla ilgili ebeke letmecisine gönderir. Bağ vuruların 1 Özel dairesi tarafından ilgili ebeke letmecisine gönderilmemesi halinde, yatırılan bağ vuru bedeli bağ vuru sahibinin talebi üzerine ilgili ebeke letmecisi tarafından bağ vuru sahibine iade edilir.

(3) Ba vuru sahibi gerçek veya tüzel kişi, DS tarafından çıkarılan mevzuatta istenen belgeleri de bağ vuru dosyasına eklemekle yükümlüdür. DS tarafından çıkarılan mevzuatta istenen bilgi veya belgeler tamamlanmadan hidrolik kaynaklara dayalı, üretim tesisi kurmak amacıyla bağ vuru yapılamaz.

(4) 5 inci maddenin birinci fıkrasının (ç) bendi ile (d) bendi kapsamında kurulacak üretim tesisine ilişkin bağ lantı, bağ vurusu birinci fıkrada yer alan belgeler ile;

a) İletim seviyesinden bağ lanacak üretim tesisleri için TE A Ö,

b) Dağıtım seviyesinden bağ lanacak üretim tesisleri için ilgili dağıtım şirketi veya OSB dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiyeye, yapılar.

(5) Bu madde kapsamında bağ vuruda bulunan gerçek veya tüzel kişilerin, bağ vuruda bulunduğu ay içerisinde ilgili üretim tesisine ilişkin yazılı olarak kurulu güç de iklisi talebinde bulunması halinde,

a) Kurulu güç de iklisi ilişkin talep tarihi bağ vuru tarihi olarak kabul edilir.

b) Yeni kurulu güce göre sunulması gereken belgeler bağ vuru ekinde sunulur.

(6) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Bu Yönetmelik kapsamında Bakanlık veya Bakanlık tarafından yetkilendirilen kurum tarafından 10 kW'ya kadar tip proje hazırlanması, uygun görülen, yenilenebilir enerji kaynağına dayalı, ve kendi tüketim tesisinin bağlantı, anlaşması, sözleşme gücüne kadar doğrudan bağlantı, üretim tesisleri için bağ vuru ve ihtiyaç fazlası enerjinin değerlendirilmesinde izlenecek usul ve esaslar ile Bağ lantı, Anlaşma, Çarş, Mektubu formatında Kurum tarafından belirlenir. Bu kapsamda gerçekleştirilecek olan rüzgâr ve güne enerjisine dayalı, üretim tesislerine ilişkin bağ vuruların, 5 inci maddenin birinci fıkrasının (c) bendi kapsamında yer alan rüzgâr ve güne enerjisine dayalı, üretim tesisleri için tahsis edilen kapasiteler dâhil, de değerlendirilir.

(7) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı ile enlerine dahil hibe programları, da içeren uluslararası hibe programları, ile kamu kurum ve kuruluşları tarafından sağ lanan hibe ve/veya krediler kapsamında; yenilenebilir enerji kaynağına dayalı, ve kendi elektrik enerjisi ihtiyacını karşılamak üzere bağlantı anlaşması, sözleşme gücünü geçmeyecek şekilde;

a) Tarım ve kırsal kalkınma amaçlı, kurulu gücü azami 300 kW olan üretim tesisi ile tüketim tesisinin aynı, bağlantı noktasında olduğu projeler,

b) Atık su arıtma tesislerinin tüketim ihtiyacını karşılamak amacıyla, aynı, bağlantı noktasında bulunan projeler,

dokuzuncu fıkra da tahsis edilen kapasite kapsamında değerlendirilir. Bu fıkra kapsamında kapasite tahsisi yapılacak bağlantı sahipleri, ilgili ebeke letmecisine, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu veya ilgili diğer kurum ve kuruluşların merkez teklifler, tarafından verilen Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı biletlerine dahil hibe programları kapsamında hibeden yararlandırılacak, buna dair belgeyi veya ilgili diğer kurum ve kuruluşlar tarafından sağlanan hibe ve/veya kredilerden faydalandırılacak, buna dair belgeyi ilgili ebeke letmecisine sunar. Söz konusu bağlantı sahibine, mevzuatta yer alan bağlantıya ilişkin yükümlülüklerin de yerine getirilmesi halinde, ilgili ebeke letmecisi tarafından bağlantı, anlaşma, Çarç, Mektubu verilir. Bu fıkra kapsamında kapasite tahsisi yapılacak bağlantılar için ilgili ebeke letmecisi ile bağlantı, anlaşma, imzalanır. Söz konusu hibe ve/veya kredi programları kapsamında hibeden ve/veya krediden yararlandırılmaya hak kazanılmadık, buna dair sözleşme, bağlantı, anlaşma, nün imzalanmaması, müteakiben üç ay içerisinde bağlantı sahibi tarafından ilgili ebeke letmecisine sunulur, ilgili belgenin sunulmaması, halinde bağlantı, anlaşma, iptal edilir.

(8) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (Değişiklik:RG-22/10/2016-29865) 24/4/1969 tarihli ve 1163 sayılı Kooperatifler Kanunu kapsamında kurulan yenilenebilir enerji üretim kooperatiflerinin, 18/4/1972 tarihli ve 1581 sayılı Tarım Kredi Kooperatifleri ve Birlikleri Kanunu kapsamında kurulan birlikler ve kooperatiflerin, 1/6/2000 tarihli ve 4572 sayılı Tarım Satış Kooperatifleri ve Birlikleri Hakkında Kanunu kapsamında kurulan birlikler ve kooperatiflerin, Tarımsal Birlik ve Kooperatiflerin, 8/3/2011 tarihli ve 6172 sayılı Sulama Birlikleri Kanunu kapsamında kurulan birlikler ve söz konusu birliklerin DS ile birlikte tüketim birleştirme kapsamında yapacağı bağlantılar ile kamu kurum ve kuruluşları, üniversitelerin, yüksek teknoloji enstitülerinin, Organize Sanayi Bölgeleri ile bu tüzel kişilerin hisselerinin tamamına sahip olduğu tüzel kişilerin bağlantı, anlaşma,ındaki sözleşme gücünü geçmeyecek şekilde yapacağı bağlantılar da dokuzuncu fıkra da yer alan kapasite kapsamında değerlendirilir. Ancak çatı uygulamaları hariç olmak üzere, bu fıkra ve yedinci fıkra kapsamında kurulacak üretim tesisleri için her bir trafo merkezinde azami 1 MW kapasite tahsis edilebilir.

(9) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (Değişiklik:RG-22/10/2016-29865) Yedinci ve sekizinci fıkralar kapsamında kurulacak üretim tesislerine ilişkin olarak;

a) TEA tarafından her bir trafo merkezi için münhasıran 5 MW bağlantı kapasitesi tahsis edilir. Tahsis edilen kapasitenin tamamlanması, halinde, ilave kapasite için ilgili ebeke letmecisine derlenen bağlantılar TEA'ya iletilir ve TEA tarafından uygun bulunması, halinde kapasite tahsis edilebilir. Tahsis edilen kapasitelere ilişkin bilgi, bu Yönetmeliğin 6 nc, maddesinin altıncı fıkrası, gereğince ilan edilen kapasiteler ile birlikte TEA'nın internet sayfasında yayımlanır.

b) Üretim tesisinin bağlantı, mevcut ebekeye olan uzaklığı, ;

1) Kurulu gücü azami 0,499 MW olan tesisler için kumulu mesafesi bir kilometreden, projelendirmeye esas mesafesi ise iki kilometreden,

2) Kurulu gücü 0,5 MW'dan 1 MW'a kadar olan tesisler için kumulu mesafesi be kilometreden, projelendirmeye esas mesafesi altı kilometreden, fazla olamaz.

(10) (Ek:RG-23/3/2016-29662) Teknik değerlendirilmesi uygun bulunan bağlantılara ait teknik değerlendirme raporu her ayın başına kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı bağlantı sahipleri Teknik Etkileşim için TÜB TAK Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu bağlantının eksiksiz yapılması, buna dair belge YEGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜB TAK Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim için eksiksiz başvuru belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması, halinde söz konusu bağlantı,

b) Süresi içerisinde sunulması, halinde ilgili bağlantıya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim için sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından ilgili ebeke letmecisine bildirilir. İlgili ebeke letmecisince (a) bendi kapsamında bağlantı reddedilir.

(11) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Önlisans veya üretim lisans, ba vurusuna konu üretim tesisi sahas, için ilgili mevzuatta yer alan düzenlemeler sakl, kalmak kayd,yla lisanss,z üretim ba vurusu yap,lamaz, yap,lmas, halinde ilgili ba vurular iade edilir.

(12) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Lisanss,z üretim ba vurusuna konu üretim tesisi sahas, için;

a) Rüzgar ve/veya güne enerjisine dayal, önlisans ba vurusunda bulunulmas, halinde, her bir ba vuru için YEGM taraf,ndan yap,lan Teknik De erlendirmenin olumlu olmas, durumunda söz konusu ba vurular ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde sonuçland,r,l,r. YEGM taraf,ndan yap,lan Teknik De erlendirme sonucu ilgili ba vurular,n birbirlerini olumsuz etkilemesi halinde lisanss,z üretime ili kin ba vurular, ba lant, Anla mas, Ç a r, Mektubu alm, olanlar hariç reddedilir. Lisanss,z üretime ili kin ba vurunun Ba lant, Anla mas, Ç a r, Mektubu almaya hak kazanm, olmas, durumunda; önlisans ve lisans ba vurusu revize edilme imkan, yoksa reddedilir,

b) Rüzgar ve güne enerjisi d, ,nda di er kaynaklara dayal, önlisans ve lisans ba vurusunda bulunulmas, ve lisanss,z üretime ili kin ba vurunun Ba lant, Anla mas, Ç a r, Mektubu almaya hak kazanmam, olmas, hallerinde ilgili lisanss,z üretime ili kin ba vuru reddedilir,

c) Rüzgar ve güne enerjisi d, ,nda di er kaynaklara dayal, önlisans ve lisans ba vurusunda bulunulmas, ve lisanss,z üretime ili kin ba vurunun Ba lant, Anla mas, Ç a r, Mektubu almaya hak kazanm, olmas, hallerinde ilgili önlisans ve lisans ba vurusu reddedilir ve lisanss,z üretime ili kin ba vurular ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde sonuçland,r,l,r. Ancak, ayn, günde ilgili üretim tesisi sahas,nda üretim tesisi kurulmas, için yap,lan lisanss,z üretim ba vurusunun Ba lant, Anla mas, Ç a r, Mektubu almaya hak kazanmas, ve önlisans ve lisans ba vurusunda bulunulmas, hallerinde lisanss,z üretime ili kin ba vuru reddedilir.

(13) **(Ek:RG-22/10/2016-29865)** Teknolojik iyile tirmeler vas,tas,yla yenilenebilir enerji kaynaklar, kullan,larak kesintisiz güç üretebilece i TE A taraf,ndan tespit edilen, rüzgar ve güne enerjisine dayal, üretim tesislerine ili kin ba vurular, 5 inci maddenin birinci f,kras,n,n (c) bendi kapsam,nda yer alan rüzgar ve güne enerjisine dayal, üretim tesisleri için tahsis edilen kapasiteler d, ,nda de erlendirilir.

Ba lant, ba vurusunun de erlendirilmesi ve sonuçland,r,lmas,

MADDE 8 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,nda üretim yapmak isteyen gerçek veya tüzel ki ilerin her takvim ay, içinde al,nan ba vurular, ile 1 Özel darelerinden yönlendirilen ba vurular, ilgili ebeke letmecisi taraf,ndan, takip eden ay,n ilk yirmi günü içinde toplu olarak de erlendirilir ve sonuçland,r,l,r. Eksik veya yanl, evrak verenlerin ba vurular, de erlendirmeye al,nmaz. Eksik veya yanl, l, ,n mahiyeti hakk,nda, ba vuru sahibine eksikliklerin on i günü içerisinde tamamlanmas, için bildirimde bulunulur. Eksik belgelerin süresinde tamamlanmamas, halinde, ba vuru reddedilerek sunulan belgeler ba vuru sahibine iade edilir ve ilgili 1 Özel daresine konu hakk,nda bilgi verilir. Eksiksiz olarak yap,ld, , tespit edilen ba vurular ba vuru tarihi itibariyle veya eksikliklerin giderildi ine ili kin belgelerin ilgili ebeke letmecisinin evrak,na giri tarihi itibari ile de erlendirmeye al,n,r. Bu ba vurular,n de erlendirmesi eksikliklerin tamamland, , tarih itibariyle yap,lm, olan ba vurularla birlikte yap,l,r.

(2) **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** TE A taraf,ndan belirlenen maksimum ba lanabilir kapasitenin tahsis edilmi olmas, halinde, ilgili trafo merkezine ili kin ba vurular herhangi bir i lem tesis edilmeksizin iade edilir.

(3) **(De i ik:RG-23/3/2016-29662)** Rüzgar ve güne enerjisine dayal, ba vurulardan; ba lant, noktas, uygun bulunanlar ile alternatif ba lant, önerilen ba vurular hakk,nda YEGM taraf,ndan Teknik De erlendirme Raporu haz,rılanmas, için Tebli ğde belirlenen usule göre i lem tesis edilir. Birinci f,krada belirlenen süre bu ba vurularda sadece ilgili ebeke letmecisinin i lemleri için uygulan,r.

(4) İlgili ebeke letmecisi taraf,ndan ebekeye ba lant,s, yap,lacak olan üretim tesisinin ba lant,s,na ili kin de erlendirmede;

a) Ba vuruya konu üretim tesisinin yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, olmas,,

b) Ba vuruya konu üretim tesisinin kojenerasyon tesisi olmas,,

c) Ba vuru sahibinin son bir y,l içindeki tüketim miktar,n,n di er ba vurulardan yüksek olmas,,

ç) Ba vuruya konu üretim tesisinin tüketim tesisi ile ayn, yerde olmas,,

d) Ba vurunun tüketim birle tirme hükümleri kapsam,ndaki ba vuru olmas,,

e) Ba vuru sahibinin önceden olumlu ba lant, görü ü verilmi bir ba vurusunun olmamas,,

kriterleri s,ras,yla uygulan,r. Bir y,ll,k tüketimi olmayan ba vuru sahiplerinin y,ll,k tüketimleri mevcut ayl,k tüketimlerinin ortalaması, dikkate alınarak y,ll,k bazda, sadece bir ayl,k tüketiminin olması, halinde bu tüketimi dikkate alınarak y,ll,k bazda hesap edilir. n a a mas,ndaki tesisler için yapılan ba vurularda proje değerleri dikkate alınarak en yak,ndaki benzer abonelerin tüketimlerine göre hesap yapılır. Yapılan değerlendirme sonucunda, birden fazla ba vurunun tüm kriterleri sağlamaması, durumunda ilgili ebeke letmecisine veya varsa ilgili İl Özel daresine yapılan ba vuru tarihi sağlamaya esas alınır.

(5) İlgili ebeke letmecisi, bu madde kapsam,nda değerlendirilen ba vurulara ilişkin gerekeçli değerlendirme neticesini ve ba lant, noktası, uygun bulunmayan ba vurular için varsa alternatif ba lant, önerisini kendi internet sayfas,nda bir ay süreyle ilan eder, hidrolik kayna a dayalı, üretim tesislerine ilişkin değerlendirme sonuçları, ilgili İl Özel daresine yazılı olarak bildirir.

(6) (Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) Dördüncü f,kran,n (a) bendi kapsam,nda, birden fazla yenilenebilir enerji kayna ,na dayalı, ba vuru olması, ve ba vuruya konu üretim tesisinin tüketim tesisi ile aynı yerde olması, hallerinde, üretim tesisinin ba lant,s,na ilişkin değerlendirmede, ba vuruya konu üretim tesisi ile ilgili kilendirilen tüketim tesisinin ba lant, anlaş,ndaki sözleşme gücü en yüksek olan ba vuruya öncelik verilir. Ancak ba vurular,n tüm kriterleri sağlamaması, durumunda, ilgili ebeke letmecisine veya varsa ilgili İl Özel daresine yapılan ba vuru tarihi sağlamaya esas alınarak ilen tesis edilir. Bu f,kra kapsam,nda ba vurular değerlendirildikten sonra kapasite olması, halinde, üretim tesisi ile tüketim tesisi aynı yerde olmayan ba vurular sonuçlandırılır.

(7) (Ek:RG-23/3/2016-29662) 7 nci maddenin alt,nc, f,kras, kapsam,nda yer alan üretim tesislerine ilişkin ba vurular için ilgili ebeke letmecisine, Kurum tarafından belirlenecek usul ve esaslar saklı kalmak üzere, 7 nci madde kapsam,nda ba kaca bir ilen tesis edilmeksizin olumlu ba lant, görüşü oluşturulur.

(8) (Ek:RG-23/3/2016-29662) Dördüncü f,kran,n (c) bendi kapsam,nda Ba lant, Anlaş, Çar, Mektubu sahibi ve Ba lant, Anlaş, imzalayan kişiler, üretim tesisi ile ilgili kilendirilen tüketim veya tesislerine ilişkin aboneli i de i tirmek istemeleri halinde, üretim tesisi ile ilgili kilendirilecek yeni tüketim tesisi veya tesislerinin y,ll,k toplam elektrik enerjisi tüketimi, ba vuruya esas tüketim miktar,ndan az olamaz, aksi halde Ba lant, Anlaş, iptal edilir.

(9) (Ek:RG-22/10/2016-29865) Bu Yönetmelik kapsam,nda Ba lant, Anlaş, Çar, Mektubu sahibi ve Ba lant, Anlaş, imzalayan gerçek veya tüzel kişiler uhdesindeki üretim tesisi ile ilgili kilendirilen tüketim tesisi veya tesislerine ilişkin aboneli e ait kaçak elektrik enerjisi tüketiminin tespit edilmesi halinde, Ba lant, Anlaş,na Çar, Mektubu, Ba lant, Anlaş, ve Sistem Kullan,m Anlaş, iptal edilir.

Ba lant, ve sistem kullan,m, için ba vuru

MADDE 9 6 (1) Hidrolik kayna a dayalı, üretim tesisleri bakım,ndan Ek-3'te yer alan örne e uygun Su Kullan,m Hakk, izin Belgesi düzenlemeye, ba vuru yapılan İl Özel dairesi yetkilidir. İlgili İl Özel dairesi, su kullan,m hakk, izin belgesini ancak ba vurunun DS ta rafe kilat,nca üretim tesisinin yap,m,n,n su rejimi aç,s,ndan uygun bulundu una dair görüşü ve ilgili ebeke letmecisinin uygun ba lant, görüşünün birlikte bulunması, halinde düzenleyebilir.

(2) (De i ik:RG-23/3/2016-29662) Hidrolik kayna a dayalı, üretim tesisleri bakım,ndan ilgili il özel idaresinden su kullan,m hakk, izin belgesini alan ve diğer kaynaklar bakım,ndan ba lant, ba vurusu uygun bulunan veya ilgili ebeke letmecisi tarafından teklif edilen alternatif ba lant, noktası, önerisini kabul edenler ile rüzgar ve güne enerjisine dayalı, ba vurularda Teknik De değerlendirme Raporu olumlu olanlara ilgili ebeke letmecisi tarafından Ba lant, Anlaş,na Çar, Mektubu gönderilir. Kendisine Ba lant, Anlaş,na Çar, Mektubu gönderilen gerçek veya tüzel kişilere, söz konusu su kullan,m hakk, izin belgesinin alınması veya Ba lant, Anlaş,na Çar, Mektubunun tebli tarihinden itibaren yüzseksen gün süre verilir. Gerçek veya tüzel kişiler söz konusu sürenin ilk doksan günü içerisinde üretim tesisi ve varsa irtibat hatt, projesini Bakanlık veya Bakanlık yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişilerin onay,na sunar. Proje onay,na yetkili Kurum veya Kurulu tarafından proje onay, için ba vuruda bulunan kişiler ile ba vuru tarihlerini haftalık olarak internet sayfas,nda ilan eder. Doksan gün içinde proje onay, için ba vuruda bulunmayan gerçek veya tüzel kişilerin ba lant, ba vurular, geçersiz sayılarak sunmuş oldukları, belgeler kendilerine iade edilir.

(3) **(De i ik:RG-23/3/2016-29662)** İlgili gerçek veya tüzel kişilerin a a ,daki belgeleri İlgili ebeke letmecisine ikinci f,krada belirtilen süre içerisinde ve eksiksiz olarak sunmalar, halinde, İlgili ebeke letmecisi kendileriyle otuz gün içerisinde ba lant, anla mas, imzalamakla yükümlüdür:

a) Üretim tesisinin in aat,na ba lanabilmesi için İlgili Teknik Mevzuat çerçevesinde alınmas, gereken proje onay,,

b) Rüzgar enerjisine dayal, ba vurularda Teknik Etkile im zni.

(4) **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Üçüncü f,krada belirlenen belgeleri zaman,nda edinemeyen ba vuru sahiplerine, ikinci f,krada belirlenen süreler içerisinde yaz,l, olarak İlgili ebeke letmecisine ba vurmas, halinde, İlgili ebeke letmecisi taraf,ndan yüzseksen gün ilave süre verilir.

(5) Kendisine dördüncü f,kra kapsam,nda ek süre verilen ba vuru sahiplerinin, verilen ek süre sonuna kadar söz konusu belgeleri İlgili ebeke letmecisine sunamamalar, halinde, ilgili gerçek veya tüzel kişiler ba lant, anla mas, imzalamakla yükümlüdür, kaybeder ve mevcut belgeleri kendisine iade edilir.

(6) **(Mülga:RG-23/3/2016-29662)**

(7) Ba lant, anla mas, imzalanan üretim tesislerinde kurulu güç art, , talebinde bulunulmas, halinde, ilgili talep söz konusu talebin yapıld, , ayda yapılan di er tüm ba vurular ile birlikte de erlendirilir. Bu kapsamda;

a) Söz konusu talebe İlgili ebeke letmecisi taraf,ndan olumsuz görüş verilmesi veya önerilen alternatif ba lant, görüşünün ilgili gerçek veya tüzel kişileri taraf,ndan kabul edilmemesi halinde, ba vuru sahibine ait mevcut ba lant, anla mas,n,n geçerlili i devam eder.

b) Söz konusu talebe İlgili ebeke letmecisi taraf,ndan olumlu görüş verilmesi veya önerilen alternatif ba lant, görüşünün ilgili gerçek veya tüzel kişileri taraf,ndan kabul edilmesi halinde, kabul edilme tarihinden itibaren otuz gün içerisinde üretim tesisinin projesi tadil edilerek ikinci f,kra çerçevesinde Bakanlık veya Bakanlık,ın yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişilerin onay,na sunulur. Proje onay,n,n tamamlanmas,ndan itibaren otuz gün içerisinde ilgili ba lant, anla mas, yeni kurulu güce göre revize edilir. İlgili gerçek veya tüzel kişilerin süresi içerisinde anla may, imzalamaktan imtina etmesi halinde, kurulu güç art, , talebine ilişkin ba lant, görüşü kendili inden geçersiz hale gelir. Bu durumda ilgili kişilerin ba vuruda sundu u belgeler kendisine iade edilir.

c) Kurulu güç art, ,na ilişkin talebin olumlu bulunmas, halinde, ilgili üretim tesisinin tamamlanmas, için 24 üncü maddenin birinci f,kras,nda belirlenen sürelerle ilave olarak alt, ay ek süre verilir.

ç) Bu f,kra kapsam,nda kurulu güç art, , talebine, üretim tesisinin geçici kabulü yapılan kadar sadece bir defa izin verilebilir.

Ba lant, ve sistem kullan,m,

MADDE 10 ó (1) Üretim tesisinin ebekeye ba lant,s,nda kullan,lacak olan ba lant, ekipman, üretim tesisinin ayrılmaz bir parçasıdır. Üretim tesisinin ebekeye ba lant,s,nda, korumas,nda veya kumandas,nda üretim tesisine ilave olarak dâhili veya harici bir ba lant, ekipman, kullan,lmas, durumunda, ba lant, ekipmanlar, da üretim tesisine ilişkin kabul testlerine dâhil edilir.

(2) Bu Yönetmelik kapsam,nda; ebekeye ba lanacak üreticilerle yapılacak ba lant, ve sistem kullan,m anla malar,nda yer alacak genel hükümler, İlgili ebeke letmecisinin görüşü alınarak Kurul taraf,ndan belirlenir. Belirlenen genel hükümler İlgili ebeke letmecisinin ve Kurumun internet sayfalar,nda yay,mlan,r.

(3) Ba lant,ya ilişkin mülkiyet ve işletme s,n,rları,, ba lant, anla mas,nda belirlenir.

(4) **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Üretim tesisleri, sistem kullan,m anla mas,nda belirtilen tarihten itibaren sisteme enerji verebilir. Bu tarih hiçbir şekilde Bakanlık veya Bakanlık,ın yetki verdiği kurulu ve/veya tüzel kişiler taraf,ndan üretim tesisinin Bakanlık taraf,ndan çıkarılan kabule ilişkin ilgili yönetmelik hükümlerine göre ticari faaliyete başlad, , tarihten önce olamaz.

(5) Bu Yönetmelik kapsam,nda üretim yapan gerçek ve tüzel kişiler;

a) Üretim ve tüketim tesislerinin aynı yerde olmas, halinde sisteme verdiği veya sistemden çekti i net enerji miktarı için,

b) Üretim ve tüketim tesislerinin aynı yerde olmamas, halinde sisteme verdiği ve sistemden çekti i enerji miktarları için ayrı ayrı,,

sistem kullan,m bedeli öder.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Üretim Kaynak Belgesine ve Teknik Hususlara İlişkin Hükümler

Lisans, üretim kaynak belgesi verilmesi

MADDE 11 6 (1) Bu Yönetmelik kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapmak amacıyla ilgili ebeke letmecisi ile bağlantı, anlaşma, ve sistem kullanımı anlaşması, imzalayan üreticilere, talep etmeleri halinde, Ek-4'te yer alan örneğe uygun Üretim Kaynak Belgesi ilgili ebeke letmecisi tarafından verilir.

(2) Bu madde kapsamında yapılacak başvurular ilgili ebeke letmecisi tarafından en geç on gün içinde sonuçlandırılır. Bu madde kapsamında aynı üretim dönemine ilişkin sadece bir kez Üretim Kaynak Belgesi verilir.

Bağlantı, noktası, seçimi

MADDE 12 6 (1) Bağlantı noktası beyan edilen üretim tesisi kurulu gücünün;

a) 11 kWe ve altındaki olması halinde AG,

b) 11 kWe'nin üzerinde olması halinde yapılacak teknik değerlendirme sonucunda AG veya YG seviyesinden ebekeye bağlantıdır. Bu husustaki bağlantı şartları, Tebliği ile düzenlenir.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında ebekeye bağlantı tüketim tesisi ile aynı yerdeki üretim tesislerinin ebekeye bağlantısı için ek yatırım gerekmesi halinde ilgili Mevzuat hükümleri çerçevesinde işlem tesis edilir.

(3) AG seviyesinden bağlantı yapılacak üretim tesislerinin toplam kapasitesi, bu üretim tesislerinin bağlantı olduğu dağıtım transformatorünün ilgili ebeke letmecisine ait bir transformator olması halinde transformator gücünün yüzde (Değişiklik ibare:RG-15/5/2017-30067) ellisini geçemez. Transformatorün bağlantı sahibine ait olması durumunda, söz konusu kapasite transformator gücü kadar olur.

(4) İlgili ebeke letmecisine ait bir dağıtım transformatorünün AG seviyesinde bir kişiye bir yıl içerisinde tahsis edilebilecek kapasite Ek-5'te yer alan tabloya göre belirlenir.

(5) (Mülga:RG-23/3/2016-29662)

(6) Tüketim tesisi ile aynı yerdeki üretim tesisleri hariç olmak üzere bağlantı noktası, tadilat talepleri, bu Yönetmelik kapsamında belirlenen hükümlere göre değerlendirilir.

(7) Tüketim tesisi ile aynı yerde olmayan üretim tesisi ya da tesislerinin ebekeye bağlantısı için gereken yatırımlar ilgili Mevzuat hükümlerine göre ilgili ebeke letmecisi tarafından yapılır.

İletme koşulları, denetim, bakım,

MADDE 13 6 (1) Can ve mal emniyetinin sağlanması için, bu Yönetmelik kapsamında kurulan üretim tesisi ile bağlantı ekipmanlarının ebeke kaybı, olma, veya kısa devre arzı, oluşması, durumları, Tebliği ile belirlenen koşullara uygun olarak ebekeyle bağlantısı kesilmesi zorunludur. Üretim tesisi, bu durumların her birinde sistemde adalanmaya neden olmadan ebekeden ayrılmazdır.

(2) İlgili ebeke letmecisi gerekçelerini bildirmek kaydıyla, bağlantı noktasındaki ebekenin durumuna göre ilgili Mevzuatta öngörülen işletme koşulları, denetim, bakım, ve üretim tesisinin fliker etkisinin uygun seviyeye getirilebilmesi için ilave koruma tedbirlerinin alınması istenebilir.

Teknik sorumluluk

MADDE 14 6 (1) Ebekeye AG ve YG seviyesinden bağlantı yapılacak üretim tesislerinin yapımı, işletmeye alınması, işletilmesi ve güvenliğini sorumluluğu üretim yapan gerçek veya tüzel kişiyedir. Bu kapsamda, üretim tesisi sahibi gerçek veya tüzel kişiler YG seviyesinden yapılacak bağlantılar için, üretim tesisinin geçici kabulünden bağlantı yapmak üzere işletme süresince, ilgili Teknik Mevzuata göre görev yapacak yetkili işletme sorumlusu istihdam etmek ve/veya bu konuda gerekli hizmetleri almakla yükümlüdür.

(2) İşletme sorumlusu, üretim tesisi ve müteammim cüzlerinin ilgili Mevzuat ve ilgili Teknik Mevzuata uygun olarak işletilmesinden sorumludur. Sorumlu olduğu mevzuata aykırı halden kaynaklanacak zararlardan işletme sahibi ile beraber müteselsilen sorumludur.

Uyum, bakım, testler ve geçici kabul

MADDE 15 6 (1) (Değişiklik:RG-22/10/2016-29865) Bu Yönetmelik kapsamında üretim tesisi kuran gerçek veya tüzel kişi; ebekeye bağlantı yapılacak üretim tesisinin, bu Yönetmelik ve Tebliği ile tanımlanan kriterlere ve bağlantı anlaşmasında yer alan şartlara uygun olduğu usul ve esaslar çerçevesinde ilgili ebeke letmecisine bildirir. Üretim tesisinin geçici kabule hazır olduğu ilgili ebeke letmecisi tarafından onbeş gün içerisinde tutanakla imza alınır. Bu kapsamda;

a) Üretim yapacak gerçek veya tüzel kişi; ilgili ebeke letmecisi ile birlikte imzalanan geçici kabule hazırlanan, ile uyum raporunu kabul işlemi için Bakanlık veya Bakanlık,ın yetki verdiği kurulu ve/veya tüzel kişi ile sunar ve kabul baskısını yapar. Uyum raporunda; imalat testi, tip testleri (Ek-6) veya sertifikalar, ile ilgili teknik veriler ve parametreler yer alır.

b) Kabul işlemleri ilgili Teknik Mevzuata göre yapılır.

(2) Üretim yapan gerçek veya tüzel kişi, üretim tesisinin bakımından sorumludur. Üretim tesisinin ve baskın, sisteminin, imalatçıların bakım ve/veya rutin deney için verdiği zaman dilimlerinde ve baskın, anlaşılmasındaki hükümlere göre yapılacak periyodik bakımların, ilgili Teknik Mevzuata göre yapılır, veya işletme sorumlusu tarafından yapılır, ile yapılan bakımlara ilişkin raporların ilgili ebeke letmecisine sunulması, zorunludur. İşletme sorumlusu periyodik bakımlardan ilgili ebeke letmecisine karşı, ayrıca sorumludur.

(3) İlgili ebeke letmecisi, bu Yönetmelik kapsamında kurulan üretim tesisi ile üretim tesisi ve baskın, sisteminde yapılan bakım, test ve deneylerin bu Yönetmelik ve Tebliğ ile baskın, ve sistem kullanılmaması, belirlenen esaslara uygunluğunu kontrol edebilir.

Sayaçlar

MADDE 16 6 (1) Bu Yönetmeliğin uygulanması, amacıyla üçüncü fıkra hükmü saklı kalmak kaydıyla;

a) Üretim ve tüketim tesislerinin aynı yerde bulunması, halinde baskın, anlaşılmasında belirlenen yere ilgili Mevzuatta dengeleme mekanizmasının, gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek çift yönlü ölçüm yapabilen saatlik sayaç takılır.

b) Üretim tesisinin tüketim tesisiyle aynı yerde bulunmaması, halinde baskın, anlaşılmasında belirlenen yere ilgili Mevzuatta dengeleme mekanizmasının, gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek sayaçlar için belirlenen özelliklere sahip çift yönlü ölçüm yapabilen saatlik sayaç takılır. Bu kapsamda tesis edilecek sayaçların, ilgili tesislerin baskın, noktalarında yer alması, esastır.

(2) Ebekeye bağlı, her bir üretim tesisinin üretimini ölçmek amacıyla ayrı, bir sayaç bulundurulması, zorunludur. Faturalamaya esas ölçüm noktası, ebekeye baskın, noktalarında birinci veya ikinci fıkraya uygun olarak tesis edilecek sayaçtır.

(3) Kurulu gücü 50 kW'ın üzerinde olan üretim tesisleri için birinci ve ikinci fıkralara göre tesis edilen sayaçların, ilgili Mevzuata göre tesis edilecek otomatik sayaç okuma sistemine uyumlu olması, zorunludur.

(4) Bir tüketim tesisi için kurulacak, farklı tekerlik fiyatlarına tabi yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, üretim tesisleri ile kojenerasyon ve mikro kojenerasyon tesislerinde üretilen elektrik enerjisinin ayrı, ayrı, saatlik ölçülmesine imkân verecek şekilde sayaç tesis edilir.

(5) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Bu madde kapsamında ilgili ebeke letmecisi tarafından temin ve tesis edilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Ticari Hükümler

İhtiyaç fazlası, enerjinin tespiti

MADDE 17 6 (1) Lisanssız üretim yapan gerçek ve tüzel kişilerin kendi ihtiyaçlarını, karşılamak için üretim yapmaları, esastır. Ancak, 5 inci maddenin birinci fıkrasının (c), (d), (e), (f) ve (g) bentlerinde belirtilen üretim tesislerinde üretilen elektrik enerjisinin, üretim tesisi ile aynı yerde kurulu tüketim tesisi ya da tesislerinde tüketilemeyen miktarı, aynı zamanda, bölgesinde olması, ayrıca, aynı kişinin uhdesindeki başka bir tüketim tesisinde ya da tesislerinde tüketilebilir.

(2) İlgili ebeke letmecisi, bu Yönetmelik kapsamında üretim yapan gerçek ve tüzel kişilerin üreterek ebekeye verdikleri ihtiyaç fazlası, elektrik enerjisi miktarını;

a) Üretim tesisi ile tüketim tesisinin aynı yerde olması, halinde baskın, anlaşılmasında belirlenen yere takılan sayaç verilerinden saatlik bazda ve/veya,

b) Üretim tesisi ile tüketim tesisinin aynı yerde olmaması, halinde üretim sayacından elde edilen saatlik verilerden, tüketim tesisine ilişkin saatlik sayaç verilerinin veya tüketim sayaçlarından saatlik bazda veri alınmayan tüketim tesisleri için dengeleme ve uzlaştırma işlemlerini düzenleyen ilgili mevzuat hükümleri uyarınca onaylanan profil uygulaması, yapılarak elde edilen saatlik tüketim verilerinin mahsupla tutulması, suretiyle saatlik bazda,

tespit eder.

(3) İlgili ebeke letmecisi, bu Yönetmelik kapsamındaki her bir üretici için ikinci f,kra kapsam,nda elde edilen saatlik verileri kaynak baz,nda bir araya getirerek fatura dönemi baz,nda ebekeye verilen ihtiyaç fazlası, elektrik enerjisi miktarı, belirlenir ve her ay, (De i ik ibare:RG-15/5/2017-30067) alt,s,na kadar ilgili görevli tedarik şirketine bildirir.

(4) İlgili ebeke letmecileri; kendi ebekelerindeki lisanss,z üreticilere ilişkin toplam ihtiyaç fazlası, üretim miktarı,,

a) 18 inci maddenin birinci f,kra, kapsam,ndaki lisanss,z üreticiler için kaynak baz,nda,

b) 18 inci maddenin ikinci, üçüncü, dördüncü ve be inci f,kralar, kapsam,ndaki lisanss,z üreticiler için,

ayr, ayr, toplam değerler olarak piyasa işletmecisine Piyasa Yönetim Sistemi vasıtasıyla (De i ik ibare:RG-15/5/2017-30067) her ay saatlik bazda, uzla t,rmaya ilişkinlemlerini düzenleyen ilgili mevzuat hükümlerinde uzla t,rmaya esas veri -çeki birimi konfigürasyonlar,nda yer alan sayaçlar,nda de erlerinin bildirilmesine ilişkin düzenlenmiş takvime uygun olarak bildirir.

(5) Lisanss,z üretim tesisi ile ilgilendirilen tüketim tesisinin serbest tüketici olarak ikili anlaşma ile enerji tedarik etmesi halinde, Piyasa Yönetim Sisteminde kayıtlı, tüketim sayacı, için sayaçta okunan değer yerine lisanss,z üretim kapsam,nda yapılan üretim ve tüketimin mahsupla t,r,mas, neticesinde ortaya çıkan değer girilir. Bu kapsamda üretim tesisine ilgilendirilen birden fazla tüketim tesisinin olması, halinde, tüketim tesisi için enerji tedarikinin tek bir tedarikçiden yapılması, zorunludur.

(6) (De i ik:RG-23/3/2016-29662) OSB da t,m ebekesi içinde kurulacak üretim tesislerinden sisteme verilen ihtiyaç fazlası, enerji OSB da t,m ebekesine bağlı, ayrı, gerçek veya tüzel kişiye ait tüketim tesislerinde tüketilebilir.

(7) Serbest bölgelerde bu Yönetmelik kapsam,nda kurulacak üretim tesislerinden sisteme verilen enerji, ancak serbest bölge s,n,rları, içerisinde yer alan tüketim tesislerinde tüketilebilir. Bu kapsamda sisteme verilen enerji için herhangi bir bedel ödenmez.

İhtiyaç fazlası, enerjinin satılması,

MADDE 18 6 (1) 5 inci maddenin birinci f,kra, (c), (f) ve (g) bentleri kapsam,nda yenilenebilir enerji kaynakları,na dayalı, olarak gerçek veya tüzel kişiler tarafından kurulan ve işletilen;

a) Tüketim tesisi ile ayrı, yerde kurulu üretim tesisinde ya da tesislerinde üretilerek her fatura döneminde ebekeye verilen net elektrik enerjisi ile,

b) Tüketim tesisi ile ayrı, yerde kurulu olmayan üretim tesisinde ya da tesislerinde üretilerek ebekeye verilen elektrik enerjisinden ilgili tüketim tesisinde, her fatura dönemi için tüketilemeyen net elektrik enerjisi miktarı,,

ihtiyaç fazlası, elektrik enerjisi olarak görevli tedarik şirketi tarafından YEK Kanununa ekli I sayılı, Cetvelde kaynak baz,nda belirlenen fiyattan, YEKDEM kapsam,nda değerlendirilmek üzere, on yıl süreyle satılması,n,r. Bu süre ilgili üretim tesisinin 10 uncu maddenin dördüncü f,kra, çerçevesinde ebekeye enerji vermeye bağlı, , tarihten itibaren hesaplanır.

(2) 5 inci maddenin birinci f,kra, (e) bendi ile (f) bentleri kapsam,nda yenilenebilir enerji kaynakları, d, ,nda diğer kaynaklardan, gerçek veya tüzel kişilerce kurulan üretim tesislerinde üretilerek sisteme verilen net enerji miktarı,, görevli tedarik şirketi tarafından YEK Kanununa ekli I sayılı, Cetvelde belirlenen en düşük fiyattan, tesisin ebekeye enerji vermeye bağlı, , tarihten itibaren on yıl süreyle satılması,n,r.

(3) 5 inci maddenin birinci f,kra, (ç) ve (d) bentleri kapsam,nda kurulan üretim tesislerinden ebekeye enerji verilmesi halinde, söz konusu enerji miktarı, ilgili Mevzuat uyarınca, YEKDEM kapsam,nda değerlendirilir. Ancak bu enerjinin görevli tedarik şirketi tarafından üretilerek sisteme verilmiş oldu u kabul edilir ve bu enerji ile ilgili olarak piyasa işletmecisi ve görevli tedarik şirketi tarafından herhangi bir ödeme yapılmaz.

(4) Bir tüketim tesisi için 5 inci maddenin birinci f,kra, (ç) bendi d, ,nda farklı, yenilenebilir enerji kaynakları,na dayalı, birden çok üretim tesisinin kurulması, halinde ebekeye verilen ihtiyaç fazlası, enerjinin hangi üretim tesisinden verileceğinin tespit edilememesi durumunda, bu tesislerden ebekeye verilen enerji YEK Kanunu ekli I sayılı, Cetvelde bu üretim tesislerinde kullanılan yenilenebilir enerji kaynakları, için yer alan fiyatlardan en düşük olan kaynak fiyat,ndan YEKDEM kapsam,nda değerlendirilmek üzere satılması,n,r.

(5) 5 inci maddenin birinci f,kra, (ç) ve/veya (d) bentleri kapsam,nda kurulabilecek üretim tesisleri ile ayrı, f,kra, (d) bentleri kapsam,nda kurulabilecek üretim tesislerinin birlikte kurulması,

halinde, ebekeye verilen ihtiyaç fazlas, enerjinin hangi üretim tesisinden verildi inin tespit edilememesi durumunda, söz konusu enerji miktar, ilgili Mevzuat uyarınca, YEKDEM kapsamında de erlendirilir. Ancak bu enerjinin görevli tedarik irketi tarafından üretilerek sisteme verilmi oldu u kabul edilir ve bu enerji ile ilgili olarak piyasa i letmecisi ve görevli tedarik irketi tarafından herhangi bir ödeme yapılmaz.

İhtiyaç fazlas, enerjinin de erlendirilmesi

MADDE 19 6 (1) 18 inci maddenin birinci, üçüncü, dördüncü ve be inci fıkraları, kapsamındaki elektrik enerjisi, ilgili görevli tedarik irketi tarafından üretilerek sisteme verilmi kabul edilir ve YEKDEM kapsamında de erlendirilir.

(2) 18 inci maddenin ikinci fıkrası, kapsamındaki elektrik enerjisi görevli tedarik irketi tarafından düzenlenen tarife kapsamında enerji alan tüketicilere satılabilir.

(3) Lisanssız üreticiler bu Yönetmelik kapsamında üretimleri için ikili anlaşma ve/veya Organize Toptan Elektrik Piyasalarında satış yapamazlar.

İhtiyaç fazlas, enerjinin bedelinin tespiti ve ödenmesi

MADDE 20 6 (1) Görevli tedarik irketi, YEKDEM kapsamında satış almakla yükümlü oldu u enerji miktar, için her bir üreticiye her bir fatura dönemi için yapacağı ödeme tutarını hesaplamak için aşağıdaki işlemleri yapar:

a) 18 inci maddenin birinci fıkrası, kapsamında satış almakla yükümlü oldu u enerji miktar, için yapılacak ödemeyi; 17 nci maddenin üçüncü fıkrasına göre her bir üretici için belirlenerek kendisine bildirilen ihtiyaç fazlas, üretim miktarını, YEK Kanununa ekli I sayılı Cetvelde kaynak bazında belirlenen fiyatla çarpılarak belirler.

b) **(Mülga:RG-22/10/2016-29865)**

c) **(Değişiklik:RG-22/10/2016-29865)** Bu fıkranın (a) bendine göre her bir üretici için buldu u bedelleri kaynak bazında toplayarak kaynak bazında yapılacak ödemeyi belirler.

ç) 18 inci maddenin dördüncü fıkrası, kapsamında satış almakla yükümlü oldu u enerji miktar, için yapılacak ödemeyi; 17 nci maddenin üçüncü fıkrasına göre her bir üretici için belirlenerek kendisine bildirilen ihtiyaç fazlas, üretim miktarını, YEK Kanunu ekli I sayılı Cetvelde bu üretim tesislerinde kullanılan yenilenebilir enerji kaynakları için yer alan fiyatlardan en düşük olan kaynak fiyatıyla çarpılarak belirler.

d) Bu fıkranın (c) bendine göre kaynak bazında belirlediği bedellerin toplamı ile (ç) bendi kapsamında belirlenen bedeli toplayarak ilgili fatura dönemi için piyasa i letmecisine bildireceği lisanssız üreticilere ödenecek toplam bedeli (LÜYTOB) belirler.

e) Bu fıkranın (d) bendi uyarınca buldu u miktar, piyasa i letmecisine piyasa yönetim sistemi üzerinden **(Değişiklik ibare:RG-15/5/2017-30067) her ay uzlaşma işlemlerini düzenleyen ilgili mevzuat hükümlerinde uzlaşmaya esas veri -çeki birimi konfigürasyonlarında yer alan sayıların de erlerinin bildirilmesine ilişkin düzenlenmiş takvime uygun olarak bildirir.**

f) Piyasa i letmecisi tarafından kendisine yapılacak ödemeyi ilgili üreticilere öder.

(2) Görevli tedarik irketi, birinci fıkranın hükümlerine göre piyasa i letmecisine bildirdiği bedelin kendisine eksik ödenmesi halinde birinci fıkranın kapsamındaki ödemeleri aynı oranda eksik yapar. Piyasa i letmecisinin önceki fatura dönemlerinden kalan eksik ödemesini ilgili fatura döneminde fazla ödeme eklendiğinde yapması, halinde fazla kısmı eksik ödeme yapılacak üreticilere paylar, oranında ödenir.

(3) Görevli tedarik irketleri 18 inci maddenin ikinci fıkrası, kapsamında satış almakla yükümlü oldukları enerji miktar, için her bir üreticiye yapacağı ödeme tutarını hesaplamak için aşağıdaki işlemleri yapar;

a) 17 nci maddenin üçüncü fıkrasına göre her bir üretici için belirlenerek kendisine bildirilen ihtiyaç fazlas, üretim miktarını, YEK Kanununa ekli I sayılı Cetvelde öngörülen en düşük fiyatla çarpılarak yapılacak ödemeyi belirler.

b) 17 nci maddenin üçüncü fıkrası, kapsamında kendisine yapılacak bildirim tarihini izleyen alt, gün içerisinde, ebekeye verilen ihtiyaç fazlas, enerji miktar, ile enerji alımına esas birim fiyat, ilgili kişiye bildirir.

c) İlgili kişi tarafından düzenlenen faturanın görevli tedarik irketine tebliğ tarihini izleyen on gün içerisinde, fatura bedelini ilgili kişiye bildireceği banka hesabına yatırır.

(4) Görevli tedarik irketinin, ikinci fıkrada belirlenen istisna dışında, ödemedede temerrüde durumu halinde 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı, Amme Alacakları, Tahsil Usulü Hakkında Kanunun 51 inci maddesine göre belirlenen gecikme zammı, oran, uygulanır.

Yerli ürün kullan,m,n,n desteklenmesi

MADDE 21 ó (Mülga:RG-22/10/2016-29865)

tirazlar

MADDE 22 ó (1) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) Bu Yönetmelik kapsam,nda üretim yapan gerçek ve tüzel kişiler, bu Yönetmeliğin 17 nci, 18 inci ve 20 nci maddeleri ile Tebliğin ilgili maddeleri hükmü uyarınca görevli tedarik şirketi tarafından yapılan ve işlemlere, işlemin kendilerine bildirim tarihinden itibaren üç gün içerisinde itiraz edebilir.

(2) Görevli tedarik şirketi, itiraz tarihinden itibaren üç gün içerisinde itiraza konu işlemin yeniden inceleyerek gerekmesi halinde düzeltir ve sonucu itiraz sahibine bildirir.

(3) Ödemeye esas miktarların ve bedelin de işleminde fark bir sonraki fatura döneminde düzeltilir.

BE NİN BÖLÜMÜ

Çeşitli ve Son Hükümler

Tüketim tesisi ve tüketim birle tirme

MADDE 23 ó (1) Ayn, bant, noktas,na bantlan veya elektrik enerjisi tüketimleri tek bir ortak sayaç ile ölçülebilen bir veya birden fazla gerçek ve/veya tüzel kişi, uhdesindeki/uhdelerindeki tesislerde tüketilen elektrik enerjisi için tüketimlerini birle tirerek bu Yönetmelik kapsam,nda üretim tesisi ya da tesisleri kurabilir. Tüketim birle tirmeye katılan kişilerin her birinin ayrı ayrı tüketim tesisi ya da tesislerinin olması gerekir.

(2) Tüketimini birle tiren gerçek ve/veya tüzel kişiler, bu Yönetmelik hükümlerinden yararlanmak amacıyla aralarından bir kişi vekalet sözleşmesiyle tam ve sınırsız olarak yetkilendirir.

(3) Bu Yönetmeliğin uygulanması amacıyla tüketimini birle tiren gerçek ve/veya tüzel kişilerin tüketim tesislerinde tüketilen elektrik enerjisi aralarından yetkilendirecekleri kişilerin elektrik enerjisi tüketimi ve bu Yönetmelik kapsam,nda kurulacak üretim tesisinde ya da tesislerinde üretilen elektrik enerjisi aralarından yetkilendirecekleri kişilerin elektrik enerjisi üretimi sayıları. Bu Yönetmelik hükümlerinin uygulanması amacıyla yapılacak işlemler, yetkilendirilen kişi nam ve hesabına yapılır. Görevli tedarik şirketi ile ilgili ebeke letmecisi işlemlerinde yetkilendirilmiş kişi muhatap alınır.

(4) Bu Yönetmelik kapsam,nda tüketimini birle tiren kişiler, bu birle tirmeden kaynaklanan her türlü anlaşmazlık, kendi aralarında çözerler.

(5) 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı, mar Kanununa göre tek bir inaat ruhsatı kapsamında yapılan yapılarda, onaylı imar projesi üzerinden tüketim birle tirme hükümleri çerçevesinde tüketim birle tirmesi yapılabilir.

(6) ihtiyaç, karlanacak tüketim tesisinin, en geç ilgili üretim tesisinin geçici kabulünün yapıldığı, tarih itibarıyla enerji tüketiyor olması zorunludur.

(7) **(Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Tüketim birle tirme için birinci fıkrafta yer alan ayn, bant, noktas,na bantlı, olma veya elektrik enerjisi tüketimlerinin tek bir ortak sayaç ile ölçülebilmesi şartıyla; organize sanayi bölgeleri tüzel kişilikleri ile katılımcılar, 24/4/1969 tarihli ve 1163 sayılı, Kooperatifler Kanunu kapsamında kurulan yenilenebilir enerji üretim kooperatifleri vasıtasıyla kurulan tesisler için yapılan tüketim birle tirme ve DS öye ait sulama tesislerini devir alan sulama birliklerinin, belediyelerin, köylere hizmet götürme birliklerinin DS ile oluşturdu u tüketim birle tirmeleri için aranmaz.

Üretim tesislerinin işletmeye girmesi

MADDE 24 ó (1) (De i ik:RG-22/10/2016-29865) Bu Yönetmelik hükümlerine göre ebekeye bantlanacak üretim tesislerinin geçici kabul işlemlerinin, bantlanılması, anlaşılması, imza tarihinden itibaren;

- YG seviyesinden bantlanacak hidrolik kayna a dayalı üretim tesislerinde üç yıl,
- YG seviyesinden bantlanacak hidrolik kayna a dayalı üretim tesislerinde, ndaki üretim tesislerinde iki yıl,
- AG seviyesinden bantlanacak tüm üretim tesislerinde bir yıl,
- letim ebekesine bantlanacak üretim tesislerinde Elektrik Piyasası, Lisans Yönetmeliği çerçevesinde ayn, niteliklere sahip üretim tesisleri için öngörülen süre,

içerisinde tamamlanmas, zorunludur. Mücbir sebepler ve Kurul taraf,ndan uygun bulunan haller d, ,nda, bu sürelerin sonunda üretim tesisinin tamamlanmamas, halinde, ba lant, anla mas, ile su kullan,m haklar,na ili kin izin belgeleri kendili inden hükümsüz hale gelir.

Denetim

MADDE 25 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,nda lisanss,z faaliyet gösteren gerçek veya tüzel ki ilerin bu Yönetmelik ve Tebli kapsam,ndaki faaliyetlerinin inceleme ve denetimi ilgisine göre lgili ebeke letmecisi ve/veya görevli tedarik irketi taraf,ndan yap,l,r.

Kamula t,rma

MADDE 26 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,nda kurulacak üretim tesisleri için Kurum taraf,ndan herhangi bir kamula t,rma i lemi yap,lmaz.

Bilgilerin toplanmas,

MADDE 27 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,nda üretim tesisi kuran gerçek veya tüzel ki iler, lgili ebeke letmecisi taraf,ndan bu Yönetmelik ve Tebli çerçevesinde istenen bilgi ve belgeleri süresi içerisinde ve lgili ebeke letmecisine sunmakla yükümlüdür.

(2) lgili ebeke letmecileri her ay, bir önceki aya ait bu Yönetmelik kapsam,nda;

a) Üretim ba vurusu olumlu veya olumsuz sonuçlanan gerçek veya tüzel ki ileri,

b) Üretim tesisi i letmeye giren gerçek veya tüzel ki iler ile bu tesislerin kurulu gücünü, üretim miktar,n,, kaynak türünü, gerilim seviyesini ve üretim teknolojisini,

c) Üretim tesisinin bulundu u ili ve ilçeyi,

ç) Kurumca gerekli görülecek di er bilgileri,

Kurum taraf,ndan belirlenecek formata uygun olarak Kuruma sunmakla yükümlüdür.

Yasaklar ve yapt,r,mlar

MADDE 28 6 (1) lgili ebeke letmecileri ile görevli tedarik irketleri, bu Yönetmelik kapsam,nda faaliyette bulunan gerçek veya tüzel ki iler aras,nda ayr,m yapamaz.

(2) Bu Yönetmelik kapsam,na giren üretim tesisleri lgili Mevzuat kapsam,nda dengeleme birimi olamaz ve bu kapsamda uygulamalara kat,lamaz.

(3) Bu Yönetmelik kapsam,ndaki üretim tesislerinde üretilen elektrik enerjisi, bu Yönetmelikte belirtilen istisnalar d, ,nda, ticarete konu edilemez ve üretim tesisinin bulundu u da ,t,m bölgesinin d, ,nda tüketime sunulamaz.

(4) Bu Yönetmelik ve Tebli hükümlerine ayk,r, hareket eden gerçek veya tüzel ki i, ilgisine göre lgili ebeke letmecisi ve/veya görevli tedarik irketi taraf,ndan ihtar edilerek ayk,r,l, ,n giderilmesi için kendisine 15 günden az olmamak kayd,yla makul bir süre verilir. Verilen süre zarf,nda da ayk,r,l, ,n giderilmemesi ve söz konusu ayk,r,l, ,n ebekenin i leyi ine zarar vermesi durumunda; bu ki inin sisteme elektrik enerjisi vermesi, tüketim tesisinin sistemden enerji çekmesine engel olmayacak biçimde lgili ebeke letmecisi taraf,ndan do rudan veya görevli tedarik irketinin bildirimine üzerine engellenebilir. Bu f,kra kapsam,na giren gerçek veya tüzel ki iler konuya ili kin bilgi ve belgeler ile be inci f,kra kapsam,nda Kuruma bildirilir.

(5) Lisanss,z üretim faaliyeti gösteren ki ilerin lgili Mevzuat hükümlerine ayk,r, davranmas, durumunda, Kurul taraf,ndan Kanununun 16 nc, maddesinde öngörülen yapt,r,mlar uygulan,r.

(6)(**Ek:RG-23/3/2016-29662**) Lisanss,z üretim ba vurusuna esas olan artlar,n ortadan kalkt, ,n,n, bu artlar,n ba tan mevcut olmad, ,n,n veya yap,lan talep ve i lemlerde kanuna kar , hile veya gerçek d, , beyanda bulunuldu unun tespiti hâlinde herhangi bir i lem yap,lmaks,z,n ilgili ba vuru iade edilir, Ba lant, Anla mas, Çar, Mektubu veya Ba lant, ve/veya Sistem Kullan,m Anla mas, iptal edilir.

Üretim tesisi devri

MADDE 29 6 (1) Geçici kabulü yap,lm, olmak kayd,yla, bu Yönetmelik kapsam,ndaki üretim tesisi; sat, , devir veya di er bir düzenleme ile bu Yönetmelik veya lgili Mevzuat kapsam,nda üretim faaliyeti göstermek isteyen ba ka bir gerçek veya tüzel ki iye devredilebilir. Geçici kabulü yap,lmam, üretim tesisleri, bu f,kra kapsam,nda devre konu edilemez.

(2) Birinci f,kra kapsam,nda üretim tesisini devredecek ve devir alacak gerçek veya tüzel ki iler, devir i lemi gerçekle meden önce e zamanl, olarak lgili ebeke letmecisine ba vuruda bulunur. lgili ebeke letmecisi, bu f,kra kapsam,nda yap,lan ba vurular, devir için gerekli belgelerin tam ve eksiksiz olmas, halinde otuz gün içerisinde sonuçland,r,r. Devir i lemi, devir alacak gerçek veya tüzel ki inin ba lant, anla mas, ve sistem kullan,m anla mas,n, imzalamad, , sürece, lgili ebeke letmecisi nezdinde geçerlilik kazanmaz.

(3) Hidrolik kaynaklara dayal, üretim tesisleri aç,s,ndan bu madde kapsam,nda yap,lacak devirlerde ikinci f,krada belirtilen i ve i lemlere ek olarak, ayr,ca devir i leminden önce ilgili su kullan,m hakk, izin belgesinin devir alacak gerçek veya tüzel ki i ad,na düzenlendi inin belgelenmesi zorunludur. Bu f,kra kapsam,nda yap,lacak olan devir i lemlerinde ikinci f,krada belirtilen anla malar,n imzalanmas,ndan önce söz konusu izin belgesi, lgili ebeke letmecisine sunulur.

(4) Lisanss,z üretim kapsam,ndaki bir üretim tesisi için bankalar ve/veya finans kurulu lar, taraf,ndan s,n,rl, veya gayri kabili rücu proje finansman, sa lanmas, halinde, sözleşme hükümleri gere i, bankalar ve/veya finans kurulu lar, lgili ebeke letmecisine gerekçeli olarak bildirimde bulunarak, bu Yönetmeli in öngördü ü artlar çerçevesinde önerecekleri bir ba ka gerçek veya tüzel ki iye ilgili üretim tesisine ili kin tüm yükümlülükleri üstlenmek art,yla söz konusu üretim tesisinin devredilmesini ve ilgili gerçek veya tüzel ki i ile ba lant, ve sistem kullan,m anla mas, imzalanmas,n, talep edebilir. Sözleşme hükümlerine ayk,r,l, n belgelenmesi halinde, bankalar ve/veya finans kurulu lar, taraf,ndan bildirilen gerçek veya tüzel ki i ile üretim tesisi devri kapsam,nda ba lant, ve sistem kullan,m anla malar, imzalan,r. Bu f,kra kapsam,nda yap,lan devir i lemlerinin, devir i leminin gerçekleşme tarihi itibaren on i günü içerisinde lgili ebeke letmecisi taraf,ndan Kuruma bildirilmesi zorunludur. Birinci f,kra hükmü bu f,kra kapsam,ndaki tesisler için uygulanmaz.

Lisansa konu bir üretim tesisinin lisanss,z üretim faaliyeti kapsam,na al,nmas,

MADDE 30 ó (1) Lisansa konu bir üretim tesisinin bu Yönetmelik hükümleri çerçevesinde lisanss,z üretim faaliyeti kapsam,na al,nmas, ilgili üretim tesisinin;

- a) Geçici kabulü yap,larak i letmeye geçmi olmas,,
- b) 5 inci maddenin birinci f,kras,nda say,lan üretim tesisleri kapsam,nda olmas,,
- c) Ba vuruda bulunan gerçek veya tüzel ki inin, tüketiminin tamam,n, veya bir k,sm,n, ilgili üretim tesisinden kar ,layaca , mevcut bir tüketim tesisinin olmas,, artlar,n,n birlikte sa lanmas, halinde mümkündür.

(2) Birinci f,kra kapsam,na giren gerçek veya tüzel ki iler; bu Yönetmelik çerçevesinde lisanss,z üretim faaliyetinde bulunmak istemeleri halinde, ilgili ki inin uhdesindeki üretim tesisi ile ili kilendirilecek ayn, ki i uhdesindeki tüketim tesisi veya tesislerine ili kin belgeler ile birlikte üretim tesisinin bulundu u bölgede yer alan lgili ebeke letmecisine ba vuruda bulunur. Bu kapsama giren üretim tesisi sahibi gerçek veya tüzel ki inin lisans,na kay,tl, olan ba lant, noktas,na ili kin ba lant, hakk, korunur. lgili ebeke letmecisi, bu f,kra kapsam,nda yap,lan ba vurular, bu Yönetmelik çerçevesinde gerekli belgelerin tamamland, , tarihten itibaren otuz gün içerisinde sonuçland,r,r.

Di er hükümler

MADDE 31 ó (1) Bu Yönetmelik kapsam,nda kurulu gücü 5 MWø kadar olan yenilenebilir enerji kaynaklar,na dayal, üretim tesislerine emreamade kapasite bedeli tahakkuk ettirilmez.

(2) **(De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Bu Yönetmelik kapsam,nda;

- a) lgili ebeke letmecisi taraf,ndan tahsil edilebilecek ba vuru bedeli,
- b) lgili ebeke letmecisi ve görevli tedarik irketlerinin bu Yönetmelik kapsam,nda fiilen üretim yapan ki iler için yürüttükleri i ve i lemler kar ,l, ,nda tahsil edilebilece i y,ll,k i letim bedeli, her y,l 31 Aral,k tarihine kadar lgili ebeke letmecisi ve görevli tedarik irketi için ayr, ayr, olacak ekilde Kurul taraf,ndan belirlenir. Üretim tesislerinin lgili Mevzuat gere i ödemekle yükümlü olduklar, bedeller sakl,d,r. Üretim tesisinin i letmede oldu u y,la ili kin y,ll,k i letim bedeli; üretim tesisinin i letmede oldu u ay say,s, dikkate al,narak, i letmede oldu u her takvim y,l,n,n Temmuz ve Aral,k aylar, son i günü mesai bitimine kadar lgili ebeke letmecisi ve görevli tedarik irketine ödenir.

(3) **(Mülga:RG-22/10/2016-29865)**

(4) Kurum; lisanss,z üretim tesislerinin sisteme ba lant,s,, sistem kullan,m,, lisanss,z elektrik üretimi yapmaktan kaynaklanan hak ve yükümlülükleri ile ebekenin ilgili mevzuatta öngörülen güvenlik, teknik ve kalite esaslar,na göre i letilmesine dair bu Yönetmeli in uygulanmas,na ili kin alt düzenleyici i lemler yapmaya yetkilidir.

(5) **(De i ik:RG-23/3/2016-29662)** Da ,t,m irketleri ile OSB da ,t,m lisans, sahibi tüzel ki iler, ilgili da ,t,m bölgesinde bu Yönetmelik çerçevesinde ba lant, kapasitelerine ve lisanss,z üretim ba vurular,na ili kin bilgileri Kurum taraf,ndan belirlenecek formata uygun olarak her ay,n yirmi be inde kendi internet sayfalar,nda yay,mılamakla yükümlüdür.

(6) İlgili ebeke letmecileri ve görevli tedarik şirketleri bu Yönetmelik ve Tebli hükümleri uyarınca sahip oldukları bilgileri Elektrik Piyasası, Lisans Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde saklamak ve korumakla yükümlüdür.

(7) Bu Yönetmelik kapsamında faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişilere, bu Yönetmelik ve Tebliğde belirtilen hususlar dışında, bağlantı ve sistem kullanımlarından kaynaklanan her türlü bedel için ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

(8) Bu Yönetmelik ve Tebliğde belirtilen istisnalar dışında bağlantı bedeli iade edilmez.

(9) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Bağlantı sahibi tüzel kişilerin unvan ve nevaı ile ilişkilerini ilgili ebeke letmecisine bildirir.

(10) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** **(Değişiklik:RG-22/10/2016-29865)** İlgili diğer mevzuat hükümlerine uygun olması halinde, tarım arazilerinin bir kısmında tarımsal sulama amacıyla bu Yönetmelik kapsamında üretim tesisi kurulabilir. Ancak ilgili üretim tesisinin kurulu gücü söz konusu sulama tesisinin enerji ihtiyacından fazla olamaz. Bu kapsamda yapılacak bağlantı ve tesislerde DS tarafından merca mevzuat kapsamında verilen Onay Belgesinin sunulması zorunludur.

(11) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** İlgili ebeke letmecilerince bu Yönetmelik kapsamında internet sayfalarında yayımlanan duyurular, yıllar itibarıyla aylık bazda internet sayfalarında sistematik olarak arıvlenir.

(12) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Geçici kabulü yapılmayan trafo merkezi, dağıtım merkezi ve enerji nakil hattı için bu Yönetmelik kapsamında bağlantı alınmaz ve bağlantı görüşü verilmaz.

(13) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Bağlantı görüşü oluşturulması ve varsa alternatif bağlantı noktaları için yapılacak veriler, bağlantı sahibi tarafından yazılı olarak talep edilmesi halinde bağlantı sahibine üç gün içerisinde yazılı olarak verilir.

(14) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Kendisine bağlantı, anlaşma, Çarşın, Mektubu verilen kişiler tarafından talep edilmesi halinde bir defaya mahsus olmak üzere Bağlantı, Anlaşma, Çarşın, Mektubunda yer alan kurulu güçten en fazla yüzde on oranında eksiltme yapılabilir.

(15) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Birden çok kullanıcıya elektrik enerjisi sağlayacak şekilde tesis edilen imdat jeneratörlerinin, kesinti durumunda ana ebekeden ayrılan ebeke üzerinden kullanıcılar, enerji sağlayıcı ve bu enerjinin kullanıcı, sayaçlar, geçen site, dağıtım merkezi, yerleşke ve benzeri kullanım noktalarında fazla elektrik enerjisi tahakkukunu önlemek amacıyla söz konusu imdat jeneratörü tarafından üretilerek ebekeye verilen elektrik enerjisi ilgili ortak tüketim sayaç defterlerinden mahsup edilir. Bu fıkra kapsamında üretimin, ortak tüketimden fazla olması halinde, bakiye üretim mahsup için bir sonraki aya aktarılır. Bu fıkra kapsamında imdat jeneratörü ayrı bir ölçü sistemi ya da ortak tüketim sayacı üzerinden tesisata bağlantıdır. Her iki durumda da çift yönlü ölçüm yapabilen sayaç tesis edilir.

(16) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Bu Yönetmelik kapsamında rüzgar enerjisine dayalı, in a halinde veya işletmedeki üretim tesisi sahibi kişiler; kriz, gerginlik ve harp durumlarında Genelkurmay Bağlantı, ve/veya M T Müsteşarlığı tarafından talep edildiğinde, Genelkurmay Bağlantı, sorumluluğunda işletilen Haberleşme, Seyrüsefer ve Radar Sistemlerine ve/veya M T Müsteşarlığı sorumluluğunda işletilen sistemlere etkisi olduğu tespit edilen türbinlere ilişkin talep edilen tedbirleri yerine getirmekle yükümlüdür.

(17) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Ayn, Trafo Merkezinin iki ayrı dağıtım şirketi veya dağıtım şirketi ile dağıtım lisansı sahibi OSB tarafından ortak kullanılması halinde, lisanssız üretime ilişkin bağlantı kapasitesi, ilgili tüzel kişilerin mevcut sistem kullanımı anlaşma güçleri oranında taksim edilir.

(18) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** **(Değişiklik:RG-22/10/2016-29865)** Lisanssız üretim tesisi sahibi tüzel kişilerin; kendi tüzel kişiliği altında veya diğer bir tüzel kişiliği bünyesinde, tüm aktif ve pasifleri ile birlikte birleşke istemesi halinde, ilgili üretim tesisi veya tesislerinin tamamının geçici kabulünün yapılması, kaydıyla, birleşke işlemi merca mevzuat kapsamında gerçekleştirilir. Birleşke işlemi gerçekleştirilmeden bir ay önce ilgili ebeke letmecisine ilgili mevzuat kapsamında iş ve işlemler için bağlantı bulunur. Birleşke işlemi ve ilgili mevzuat kapsamında yapılacak iş ve işlemler ilgili taraflarca eş zamanlı olarak tamamlanır.

(19) **(Ek:RG-23/3/2016-29662)** Bu Yönetmelik kapsamında bir tüzel kişilerin, uhdesindeki üretim tesislerinin tamamının geçici kabulünün yapılması, kaydıyla, söz konusu tüzel kişilerin payları, tamamına sahip olacak şekilde, tüzel kişilere tam veya kısmi olarak bölünmek istemesi halinde bölünme işlemi merca mevzuat kapsamında gerçekleştirilir. Bölünme işlemi gerçekleştirilmeden bir ay

önce ilgili ebeke letmecisine ilgili mevzuat kapsamındaki i ve i lemler için ba vuruda bulunur. Bölünme i lemi ve ilgili mevzuat kapsam,nda yap,lmaz, gereken i ve i lemler ilgili taraflarca e zamanl, olarak tamamlan,r.

(20) **(Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865)** 5 inci maddenin birinci f,kras,n,n (c) bendi kapsam,nda olan rüzgar ve güne enerjisine dayal, enerji üretim tesisleri için ba vuru tarihinden, ba vuruya konu üretim tesislerinin tamam,n,n geçici kabulü yap,lanı kadar, veraset d, ,nda pay devri yap,lamaz. Bu hüküm;

a) Halka aç,k olan paylar, ile s,n,rl, olmak üzere, halka aç,k tüzel ki ilere ve halka aç,k tüzel ki i orta , bulunan tüzel ki inin, söz konusu orta ,n,n halka aç,k olan paylar,ndan kaynaklanan ortakl,k yap,s, de i ikliklerine,

b) Pay sahiplerinin rüçhan haklar,n,n kullan,m,na ba l, olarak ilgili tüzel ki inin mevcut ortaklar, aras,nda olu an pay de i iklikleri sebebiyle, söz konusu tüzel ki inin ortakl,k yap,s,nda gerçekleşen do rudan veya dolayl, ortakl,k yap,s, de i ikliklerine,

c) ilgili tüzel ki inin ortakl,k yap,s,nda, yurt d, ,nda kurulmu olan ortaklar,n ortakl,k yap,lar,nda olu an de i iklikler sebebiyle gerçekleşen dolayl, pay sahipli i de i ikliklerine,

ç) ilgili tüzel ki i ile bu tüzel ki inin do rudan veya dolayl, tüzel ki i ortaklar,n,n paylar,n,n halka arz edilmesi kapsam,nda, söz konusu tüzel ki inin ortakl,k yap,s,nda olu acak do rudan veya dolayl, ortakl,k yap,s, de i ikliklerine,

uygulanmaz. Pay devri yap,lmaz, halinde ilgili tüzel ki iye ait Ba lant, Anla mas, Ça r, Mektubu iptal edilir. Bu f,kra kapsam,nda yap,lacak pay devrinde, ilgili ebeke letmecisine pay devir i lemi gerçekleşen meden bir ay önce bilgi verilir. ilgili tüzel ki i, pay devri sonrası,na ili kin nihai ortakl,k yap,s,n, gösterir bilgi ve belgeleri ilgili ebeke letmecisine, pay devir i leminden sonra en geç on i günü içerisinde sunar.

(21) **(Ek:RG-23/3/2016-29662) (De i ik:RG-22/10/2016-29865)** Da ,t,m ve görevli tedarik irketlerinin; do rudan ve dolayl, ortaklar,, kontrolünde olan tüzel ki iler, bu tüzel ki ilerinin do rudan ve dolayl, ortakl,k,lar,nda istihdam edilen ki iler ve bu ki ilerinin kontrolünde olan tüzel ki iler ilgili da ,t,m irketinin da ,t,m bölgesi ve ilgili da ,t,m irketinin hissedar, oldu u da ,t,m bölgesinde, bu Yönetmelik kapsam,nda rüzgâr ve güne enerjisine dayal, üretim faaliyeti ba vurusunda bulunamaz.

At,flar

MADDE 32 ó (1) 21/7/2011 tarihli ve 28001 say,l, Resmî Gazete'de yay,mlanan Elektrik Piyasas,nda Lisanss,z Elektrik Üretimine li kin Yönetmeli e yap,lan at,flar bu Yönetmeli e yap,lm, say,l,r.

Yürürlükten kald,r,lan yönetmelik

MADDE 33 ó (1) 21/7/2011 tarihli ve 28001 say,l, Resmî Gazete'de yay,mlanan Elektrik Piyasas,nda Lisanss,z Elektrik Üretimine li kin Yönetmelik yürürlükten kald,r,lm, t,r.

Ba lant, Anla mas, Ça r, Mektubu gönderilmemi ba vurulara ili kin i lemler

GEÇ C MADDE 1 ó (1) Bu Yönetmeli in yürürlü e girdi i tarihten önce hidrolik kaynaklar d, ,nda di er kaynaklara dayal, üretim tesisleri için ilgili ebeke letmecisine ba vuruda bulunmu ve ba vurusu hakk,nda kendisine Ba lant, Anla mas, Ça r, Mektubu gönderilmemi olan gerçek veya tüzel ki ilerinin, bu Yönetmeli in 7 nci maddesinin birinci f,kras, kapsam,nda varsa ek olarak sunmas, gereken belgeleri, yüzseksen gün içerisinde ilgili ebeke letmecisine sunmalar, zorunludur. Söz konusu belgelerin yüzseksen gün içerisinde edinilemedi inin ilgili ebeke letmecisi taraf,ndan anla ,lmaz, halinde, ilgili ebeke letmecisi üç ay süreyle eksik belgelerin ula mas,n, bekler. Gerekli tüm belgeleri süresinde tamamlayan gerçek veya tüzel ki ilerinin ba vurusu bu Yönetmelik hükümleri çerçevesinde sonuçland,r,l,r.

Ba lant, Anla mas, Ça r, Mektubu gönderilmi ba vurulara ili kin i lemler

GEÇ C MADDE 2 ó (1) Bu Yönetmeli in yürürlü e girdi i tarihten önce hidrolik kaynaklar d, ,nda di er kaynaklara dayal, üretim tesisleri için ilgili ebeke letmecisine ba vuruda bulunmu ve ba vurusu hakk,nda kendisine Ba lant, Anla mas, Ça r, Mektubu gönderilmi olan gerçek veya tüzel ki ilerden;

a) Rüzgar enerjisine dayal, ba vurular d, ,ndaki di er ba vuru sahibi gerçek veya tüzel ki iler, 7 nci maddenin birinci f,kras, çerçevesinde sunulmas, gereken ek belgeler ile 9 uncu maddenin üçüncü f,kras, çerçevesinde sunulmas, gereken belgeleri yüzseksen gün içerisinde ilgili ebeke letmecisine eksiksiz sunmas, halinde söz konusu ki i ile otuz gün içerisinde ba lant, anla mas, imzalan,r.

b) Rüzgar enerjisine dayal, ba vurular sahibi gerçek veya tüzel kişiler için, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren otuz gün içerisinde Yönetmeliğin 8 inci maddesinin üçüncü fıkrası, kapsamında YEGM'den rüzgar enerjisine dayal, ba vurular için Teknik Değerlendirme Raporu talep edilir. Bu kapsamda;

1) Teknik Değerlendirme Raporunun olumsuz olması, halinde ba vurular belgeleri iade edilir.

2) Teknik Değerlendirme Raporunun olumlu olması, halinde, ilgili ba vurular hakkında birinci fıkranın (a) bendi çerçevesinde işlem tesis edilir.

(2) Birinci fıkranın kapsamında istenen belgeleri ilgili ebeke letmecisine süresi içinde sunamayan ba vurular sahipleri ba vuruların alınması, imzalaması hakkında kaybeder ve mevcut belgeleri iade edilir.

(3) Birinci fıkranın (b) bendinde belirlenen belgelerin zamanında edinilemediğinin ilgili ebeke letmecisi tarafından anlaşılması, halinde, ilgili ebeke letmecisi üç ay süreyle eksik belgelerin alınmasını bekler.

(4) Birinci fıkranın (b) bendi kapsamında rüzgar enerjisine dayal, ba vurular için aynı bendin (2) nolu alt bendinde öngörülen süre, Teknik Etkileimin düzenlendiği tarihten itibaren ba vuruların alınması, imzalaması, bu fıkranın kapsamında Teknik Etkileimin düzenlenme tarihinden itibaren otuz gün içerisinde ilgili ebeke letmecisine sunulması, zorunludur. Teknik Etkileimin süresi içerisinde ilgili tüzel kişilere sunulmaması, halinde, ba vuruların geçersiz sayılması ve ilgili belgeler ba vurular sahibine iade edilir.

(5) Bu madde kapsamında giren gerçek ve tüzel kişilerin Teknik Etkileimin en geç 31 Aralık 2014 tarihine kadar ilgili ebeke letmecisine sunmaları, zorunludur.

Teknik etkiye izin

GEÇİCİ MADDE 3 Ö (1) 31 Aralık 2014 tarihine kadar; rüzgar enerjisine dayal, ba vurular için bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin ikinci fıkrasında öngörülen süre, Teknik Etkileimin düzenlenme tarihinden itibaren ba vuruların alınması, imzalaması, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren otuz gün içerisinde proje onay, için ilgili tüzel kişilere sunulması, zorunludur.

Üretim tesisinin dağıtım bölgesinde tüketim tesisinin OSB dağıtım bölgesinde olması, halinde yapılması için izinler

GEÇİCİ MADDE 4 Ö (1) Üretim tesisinin dağıtım bölgesinde, tüketim tesisinin OSB dağıtım bölgesinde olması, halinde, ihtiyaç fazlası enerjinin değerlendirilebilmesi için piyasa letmecisi tarafından yapılması, gerekli ilave yazılı çalışmalar, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren en geç bir yıl içerisinde tamamlanır.

Hidrolik kaynağa dayal, üretim tesisleri için verilen mevcut ba vuruların, görüşlerinin geçerliliği

GEÇİCİ MADDE 5 Ö (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce hidrolik kaynağa dayal, üretim tesisleri için verilmiş olan ba vuruların, görüşleri geçersiz hale gelir.

Mevcut tüketim birleştirme ba vurular,

GEÇİCİ MADDE 6 Ö (1) 23 üncü maddenin birinci fıkrası, kapsamındaki sözleşmeye, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce tüketim birleştirme çerçevesinde ba vurulara bulunan ve ilgili ebeke letmecisi ile ba vuruların alınması, imzalaması, olan gerçek veya tüzel kişiler için uygulanmaz.

(2) Birinci fıkranın kapsamında ba vurular olup bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren ba vuruların alınması, henüz imzalanmamış olan gerçek veya tüzel kişilere, bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

Usul ve esasların hazırlanması,

GEÇİCİ MADDE 7 Ö (Ek:RG-23/3/2016-29662) (Değişiklik:RG-22/10/2016-29865)

(1) 7 nci maddenin altıncı fıkrasında geçen usul ve esaslar ile Ba vuruların Alınması, Çarç, Mektubu format, 30 Haziran 2017 tarihine kadar Kurum tarafından belirlenir.

Bildirim format,

GEÇİCİ MADDE 8 Ö (Ek:RG-23/3/2016-29662)

(1) 31 inci maddenin beşinci fıkrasında öngörülen format, bu maddenin yürürlük tarihinden itibaren otuz gün içinde Kurum tarafından hazırlanarak ilan edilir.

Mesafe, trafo kapasitesi ve ba vuruların alınması, imzalaması, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren otuz gün içinde Kurum tarafından hazırlanarak ilan edilir.

GEÇİCİ MADDE 9 Ö (Ek:RG-23/3/2016-29662)

(1) 6 nc, maddenin sekizinci, onuncu ve on ikinci f,kralar, ile 31 inci maddenin yirmi birinci f,kras, hükmü bu maddenin yürürlü e girdi i tarih itibariyle ba lant, anla mas, ça r, mektubu almaya hak kazan,ld, , lgili ebeke letmecisinin internet sayfas,nda ilan edilen ba vurular için uygulanmaz.

Kapasitelerin yay,mlanmas,

GEÇ C MADDE 10 ó (Ek:RG-23/3/2016-29662)

(1) 5 inci maddenin birinci f,kras,n,n (c) bendi kapsam,nda olan rüzgar ve güne enerjisine dayal, üretim tesislerinin ba lant,lar,na ili kin da ,t,m irketleri ve/veya OSB da ,t,m lisans, sahibi irketler ile sistem kullan,m anla mas, yap,lm, trafo merkezlerinin tamam,na ili kin kapasiteler, TE A taraf,ndan bu maddenin yürürlü e girdi i tarihten itibaren bir ay içerisinde internet sayfas,nda yay,mlan,r.

Yürürlük

MADDE 34 ó (1) Bu Yönetmelik yay,m, tarihinde yürürlü e girer.

Yürütme

MADDE 35 ó (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji Piyasas, Düzenleme Kurumu Ba kan, yürütür.

Yönetmeli in Yay,mland, , Resmî Gazetesinin	
Tarihi	Say,s,
2/10/2013	28783
Yönetmelikte De i iklik Yapan Yönetmeliklerin Yay,mland, , Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Say,s,
1 23/3/2016	29662
2 22/10/2016	29865
3 15/5/2017	30067

L SANSSIZ ÜRETİM BA LANTİ BA VURU FORMU

Ba vuru Sahibinin Bilgileri			
Ad,-Soyad,/Ünvan,			
Adresi			
Telefonu			
Faks Numaras,			
E-Posta Adresi			
T.C. Vergi/ T.C. Kimlik Numaras,			
Banka Hesap Numaras,			
Üretim Tesisinin Bilgileri			
Adresi			
Co rafi Koordinatlar, (UTM 6-ED50)			
Kurulu Gücü			
Ba lant, için Talep Edilen Tarih			
Sistem Kullan,m,na Ba lamas, için Öngörülen Tarih			
Türü / Kullan,lan Kaynak			
Ba lant, ekli	<input type="checkbox"/> AG Tek Faz	<input type="checkbox"/> AG Üç Faz	<input type="checkbox"/> YG
Ba lant, Transformatörü Bilgileri			
Di er Bilgiler			
<p>Bu formda verilen tüm bilgiler taraf,mca do ru bir ekilde doldurulmu tur. Ba vurumun kabul edilmesi durumunda; üretim tesisini bu formda belirtilen özelliklere uygun olarak tesis etmeyi, tesis a amas,nda, ilgili ebeke letmecisinden gerekli izinleri almadan, bu formda belirtilen bilgilere ayk,r, bir i lem tesis etmeyece imi, bu formda verilen bilgilere ayk,r, bir durum tespit edilmesi halinde ba vurumun her a amada ilgili ebeke letmecisi taraf,ndan iptal edilmesini kabul ve taahhüt ederim.</p>			
Ad,-Soyad,/Ünvan,	mza	Tarih	

BA VURU D LEKÇES

T.C.

İ L ÖZEL DARES BA KANLI INA (*)

İ İ İ İ İ İ İ İ .. (adresinde) 6446 say,1, Kanun ve 5346 say,1, Kanunun ilgili hükümleri ve ilgili mevzuat, kapsam,nda lisanss,z elektrik üretimi yapmak amac,yla hidrolik kaya a dayal, üretim tesisi kurmak için Su Kullan,m Hakk, zin Belgesi almak amac,yla ba vuru yapmaktay,m/yapmaktay,z.

Ba vurunun/ba vurumuzun kabulünü ve taraf,m,za Su Kullan,m Hakk, zin Belgesi verilmesi hususunu tensiplerinize arz ederiz.

Yetkili Ki i veya Ki ilerin Ad,-Soyad,
mza
(varsa) Ka e
Tarih

Tüzel ki inin ticaret unvan,;
Tüzel ki inin Ticaret ve/veya Sanayi Odas,na kay,tl, oldu u il:
Tüzel ki inin ticaret sicil nosu:
Gerçek ki inin T.C. kimlik nosu:
Gerçek/Tüzel ki inin vergi kimlik nosu:
Gerçek/Tüzel ki inin kanuni ikametgah adresi:
Telefon:
Faks:
Gerçek/Tüzel ki iye ait Kay,tl, Elektronik Posta (KEP) :

(*) bu izin belgesi, İ Özel dairesi bulunmayan yerlerde Yat,r,m zleme ve Koordinasyon Ba kanl, ,nca düzenlenir.

T.C. İ L ÖZEL DARES (*) (İ . Müdürlü ü)
Yenilenebilir Enerji Kaynaklar,n,n Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçl, Kullan,m,na li kin Kanun Kapsam,nda SU KULLANIM HAKKI Z N BELGES
<i>Belgenin verildi i tarih: İ ..</i> (BELGE NO: İ .¹/İ .²/İ .³/İ .⁴/ 0000000İ⁵)
<p>Bu belge, 5346 say,l, Yenilenebilir Enerji Kaynaklar,n,n Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçl, Kullan,m,na li kin Kanun'un 6/A maddesi gere i, İ İ İ İ İ İ İ İ øye a a ,da bilgileri bulunan İ İ İ İ İ .. elektrik üretim tesisi için verilmi tir.</p> <p>Üretim tesisinin İgili ebeke İletmecisi Kay,t Numaras, :</p> <p>Üretim tesisinin ad, :</p> <p>Üretim tesisinin yeri :</p> <p>Üretim tesisinin tipi :</p> <p>Üretim tesisinin kurulu gücü :</p> <p>Sisteme ba lant, noktas, ve gerilim seviyesi :</p> <p>DS ta ra te kilat,n,n madde 9/1 kapsam,ndaki yaz,s,n,n tarih ve say,s,⁶ :</p> <p>İgili ebeke İletmecisinin madde 9/1 kapsam,ndaki yaz,s,n,n tarih ve say,s,⁷ :</p> <p style="text-align: right;">İ .. Vali</p>

¹ İ plaka kodu

² Y,l

³ DS ta ra te kilat,n,n k,sa ad,

⁴ İgili ebeke İletmecisinin k,sa ad,

⁵ Verilen belgenin s,ra say,s, yaz,lacak.

⁶ As,l yaz,n,n, ilgili İ Özel daresince onaylanm, örne İ i bu belge ekine konulacakt,r.

⁷ As,l yaz,n,n, ilgili İ Özel daresince onaylanm, örne İ i bu belge ekine konulacakt,r.

(*) bu izin belgesi, İ Özel daresi bulunmayan yerlerde Yat,r,m zleme ve Koordinasyon Ba kanl, ,nca düzenlenir.

Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı,
Kullanılabilir Kanun Kapsamında Kaynak Türünün Belirlenmesi Amaçlı,
ÜRETİM KAYNAK BELGESİ

Belgenin verildiği tarih:

*Bu belge 1/1/2011 ile 1/1/2011 tarihleri arasında geçerlidir.
(BELGE NO: ...⁸) / ...⁹ / 00000000...¹⁰)*

Bu belge, 5346 sayılı, Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı, Kullanılabilir Kanununun 5'inci maddesi gereğiöye a a ,da bilgileri bulunan elektrik üretim tesisi için verilmiştir.

Yenilenebilir kaynak türü:

Üretimin yapıldığı, dönem:

Üretim döneminde yapılan brüt elektrik enerjisi üretimi (kWh):

Üretim tesisinin ilgili ebeke letmecisi Kayıt Numarası:

Üretim tesisinin adı:

Üretim tesisinin yeri:

Üretim tesisinin tipi:

Üretim tesisinin kurulu gücü:

Sisteme bağlantı noktası, ve gerilim seviyesi:

İ ..
Genel Müdür¹¹

⁸ İlgili ebeke letmecisinin kısaltma adı, yazılacaktır.

⁹ İlgili yıl yazılacaktır.

¹⁰ Verilen belgenin sıra sayısı, yazılacaktır.

¹¹ İlgili ebeke letmecisinin logosu ve amblemi olacaktır.

**B R DA İTİM TRANSFORMATÖRÜNDE AG SEVYESİNDEN B R K İYER YIL
ÇER S İNDE TAHS İS ED İLEB İLECEK KAPAS İTE**

(De ğerler tablo:RG-22/10/2016-29865)

Trafo Gücü (t.g.) (kVA)	Ba ğlanabilir Toplam Kapasite (kW _e)	Bir ki iye bir y,1 içerisinde tahsis edilebilecek kapasite (kW _e)
t.g. < 100	t.g. x 0,5	7,5
100 Öt.g. Ö1000		t.g. x 0,1
t.g. >1000		100 kW _e

ÜRETİM TESİSİ TİP TEST FORMU
(Üretim Tesisi Tip Test Raporunda Bulunması Gereken Bilgiler)

Üretim Tesisi Bilgileri

Üretim Tesisi Tip Referans,		
Maksimum Anma Gücü		
Üretici Şirket Adı,	Tel	Adres
	Faks	

Test Merkezi Bilgileri

İsim ve Adres	
Tel	
Faks	
E-posta	

Test Bilgileri

Test Tarihi	
Testi Yapan	
Test Kayıt No	
Muzafir	