

YENİLENEBİLİR ENERJİ YASASI
(47/2011 sayılı Yasa)

Madde 6, 7, 14 ve 15 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Yenilenebilir Enerji Yasasının 6'ncı maddesinin (4)'üncü fıkrasının, 7'nci maddesinin (5)'inci fıkrasının, 14'üncü maddesinin (4)'üncü fıkrasının ve 15'inci maddesinin (5)'inci fıkrasının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim 1. Bu Tüzük, Yenilenebilir Enerji (Uygulama ve Denetim) Tüzüğü olarak isimlendirilir.

BİRİNCİ KISIM
Genel Kurallar

Tefsir 2. Bu Tüzükte, metin başka türlü gerektirmedikçe;
35/2008 “Bakan”, Enerji işleriyle görevli Bakanı anlatır.
“Bakanlık”, Enerji işleriyle görevli Bakanlığı anlatır.
“Emniyet Tedbirleri” İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası ile bu yasa altında düzenlenen Tüzük’leri anlatır.
“Hibrid Tesis”, Enerji üretiminde birden fazla yenilenebilir enerji kaynağının kullanıldığı tesisi anlatır.
“İzin Belgesi”, Yenilenebilir enerji kaynağı üretim tesisinin kurulmasının başlatılabilmesi için verilen belgeyi anlatır.
“Kod 02 Konut Tarifesi” Kurumun konutlar için uyguladığı kalıcı konut tarifesini anlatır.
“Kontrol Formu”, Kurum tarafından yapılan kontrolden sonra imzalı ve mühürlü halde tanzim edilen formu anlatır.
“Konut Tarifesi”, Kurum’un konutlar için uygulamakta olduğu Kod 02 Konut Tarifesini anlatır.
“Kurul”, Yasanın 9’uncu maddesi uyarınca oluşturulan Kurulu anlatır.
“Kurum”, Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu’nu anlatır.
“Kurum Tüketicileri”, Kurum’un elektrik enerjisi sağladığı tüm aboneleri anlatır.
“Oda”, Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı ilgili odaları anlatır.
“Şebeke”, işletmeler tarafından elektrik enerjisi ile genel besleme amaçları için gerek yer altına gerek yer üstüne döşenmiş ve işletmelerce enerji üretiminde kullanılan elektrik hatlarını anlatır.
47/2011 “Yasa”, Yenilenebilir Enerji Yasası’nı anlatır.
“YEK”, “Yenilenebilir Enerji Kaynakları”, Hidrolik, rüzgar, güneş, biyokütle, jeotermal, dalga, akıntı enerjisi gibi fosil olmayan enerji kaynaklarını anlatır ve rezervuar alanı on beş kilometrekarenin altında olan hidroelektrik üretim tesisi kurulmasına uygun elektrik veya ısı enerjisi üretim kaynaklarını da kapsar.
“YEK Belgesi”, Yenilenebilir enerji kaynağı üretim tesisinden üretime başlayabilmesi için verilen belgeyi anlatır.

Amaç 3. Bu Tüzüğün amacı, Yenilenebilir Enerji Yasası’nın uygulanmasına yönelik ilkeleri belirlemektir.

Kapsam 4. Bu Tüzük, yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretilmesine ilişkin ilke ve usullerle uygulama ve denetim kurallarını kapsar.

İKİNCİ KISIM
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji
Üretilmesine İlişkin Temel İlke ve Kurallar

- Temel İlkeler 5. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi Bakanlığın iznine tabidir.
- Fasıl 170
21/1990
66/1993 (2) Yenilenebilir enerji kaynaklarından ticari amaçla elektrik üretilecek hallerde, Bakanlar Kurulu'nun Elektrik Yasası'nın 4'üncü maddesi uyarınca bir emirname ısdar etmesi durumunda Bakanlık tarafından izin verilir.
- (3) Kurum tüketicileri;
(A) Bakanlığın iznini almak koşuluyla kendi ihtiyaçları için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretebilir.
(B) İhtiyacından fazla elektriği şebekeye vermesi durumunda tüketim fazlası enerjiye Kurum tarafından herhangi bir ödeme yapılmaz.
- (4) Kurum tüketicisi olmayan yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisi üretmek için başvuru yapan başvuru sahipleri ilgili belediye ve kaymakamlık ile varsa diğer kamu kurum ve kuruluşundan gerekli inşaat izinlerini aldıktan sonra inşaatlarının herhangi bir safhasında başvuru yapabilirler.
Ancak başvuru sahibine verilecek izin her halükarda bir yılı aşamaz.
- (5) (A) İzin süresi içerisinde kuruluma başlamayan başvuru sahibinin izni iptal edilir. Başvuru sahibi yeni başvuru yapma hakkına sahiptir.
Ancak yapılacak olan başvuru güncel koşullara göre Kurul tarafından tekrardan değerlendirilir.
(B) İzin süresi içerisinde kuruluma fiilen başlayıp tesisin kurulumunu tamamlayamayan başvuru sahiplerine Kurul tarafından belirlenen ek bir süre Bakanlık tarafından verilir.
- (6) Yenilenebilir enerji kaynaklarından ısı üretimi Bakanlığın iznine tabidir.
- (7) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik ve ısı enerjisinin ticaretinin yapılabilmesi için, üretim ve ticaret hususunda izinlendirilmiş bulunan gerçek veya tüzel kişilerin YEK Belgesi almaları zorunludur. YEK Belgesi alınmaması durumunda üretilen enerjinin ticareti yapılamaz.
- (8) Ticari amaçla yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olarak izinlendirilecek elektrik üretim tesis tipleri ve kurulu güçleri, Kurul'un ve ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak Bakanlık tarafından belirlenir.
- (9) Bakanlık, her yılın Aralık ayı içerisinde Kurul tarafından önerilen, bir sonraki yılda izinlendirilebilecek yenilenebilir enerji kaynağı kapasitesini belirler ve Bakanlığın internet sayfasında yayımlar.
- İzin Başvurusu 6. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisi üretmek için izin alınması amacıyla yapılacak başvurular, Kurulun önereceği, Bakanlığın resmi internet sayfasında yayınlacağı ve Bakanlığın belirleyeceği usul ile Bakanlığa yapılır.

İzin Belgesi

7. (1) Bakanlık tarafından yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisi üretilebilmesine ilişkin düzenlenecek izin belgesi Kurulun önereceği ve Bakanlığın saptayacağı şekil ve içerikte olur.
- (2) Bakanlık kendisine yapılan başvuruları Kurul'a sevk eder.
- (3) Kurul, yukarıdaki (2)'nci fıkraya uyarınca kendisine gönderilen başvuruların değerlendirmesini yaparken, Bakanlığın görevlendireceği Kurul sekreteryası aracılığıyla başvuru sahibinden ek bilgi ve belge talep edebilir veya başvuru sahibini ek izahat vermek üzere huzuruna çağırabilir.
- (4) Kurul, bu Tüzüğün 6'ncı maddesi uyarınca belirlenecek ve Bakanlığın resmi internet sayfasında yayımlanacak usule uygun olarak başvuruyu değerlendirdikten sonra, Bakanlık tarafından verilecek olan İzin Belgesi verilmeden önce, Bakanlık, tesisin Kurum sistemine bağlanmasında sakınca olmadığı teyidini Kurum'dan alır.
- (5) Bakanlık, uygun olmayan ve/veya eksik olan başvuruyu reddeder ve başvuru sahibine gerekçeleri ile birlikte yazılı bildirimde bulunur.
- (6) Kurulun başvuruda aykırılıklar tespit etmesi durumunda, Bakanlık bu aykırılıklar giderilmeden İzin Belgesi ısdar edemez.
- (7) (A) İzin belgesinin süresi, verildiği tarihten itibaren altı aydan az olmamak kaydı ile Kurulun önerisi ile Bakanlık tarafından proje çeşidi ve büyüklüğüne bağlı olarak belirlenir.
- (B) Yukarıdaki (A) bendi uyarınca verilen izin belgesi süresi içerisinde kuruluma başlamayan izin belgesi sahiplerinin izin belgesi iptal edilir.
- (C) Yukarıdaki (B) bendi uyarınca izin belgesi iptal edilen kişi tekrar başvuru hakkına sahiptir.
Ancak yapılacak başvuru, yeni başvuru olarak kabul edilip güncel koşullarda değerlendirilecektir.
- (Ç) Yukarıdaki (A) bendi uyarınca verilen izin belgesi süresi içerisinde kuruluma fiilen başlayıp tesisin kurulumunu tamamlayamayan başvuru sahiplerine Kurul tarafından belirlenip önerilecek bir süre Bakanlık tarafından verilir.
- (8) İzin belgesi üç kopya olarak düzenlenir ve herhangi bir vergi, pul vergisi, harç veya ücret talep edilmeden başvuru sahibine teslim edilir.
- (9) İzin belgesi, izin belgesi sahibi tarafından muhafaza edilir ve denetimler esnasında, denetimi yapmakla görevlendirilen kişilere ibraz edilir.
- (10) Kurum şebekesine bağlanmayacak (Off-grid) yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik enerjisi üretim tesisleri, Kurul tarafından belirlenen ve Bakanlığın resmi internet sayfasında yayınlanan usul ve esaslara göre kendi şartları içerisinde değerlendirilir ve Bakanlık tarafından izinlendirilir.

YEK Belgesi

8. (1) YEK Belgesi, Kurulun önereceği ve Bakanlığın saptayacağı şekil ve içerikte olur.
- (2) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisinin, üretim ve/veya ticaretinde, kaynak türünün belirlenmesi ve takibi için İzin Belgesi sahibi tüzel kişiye ve/veya Kurumun tüketicisine, Bakanlık tarafından, Kurumun tesisi kontrol ettiğine dair imzalı ve

mühürlü kontrol formunun Bakanlığa sunulmasından itibaren bir takvim ayı içerisinde yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi veya ısıtma kapasitesini gösteren bir Yenilenebilir Enerji Kaynakları Üretim Belgesi (YEK Belgesi) verilir.

- (3) (A) YEK belgesi kişiye ve adrese bağlı olarak hazırlanır ve başka adrese aktarılamaz.
Ancak kişi kurulumunu başka adrese aktarmak isterse mevcut YEK belgesi iptal edilir.
- (B) Yukarıdaki (A) bendi uyarınca YEK Belgesi iptal edilen kişi yeni başvuru yapma hakkına sahiptir ve yeni başvuru güncel koşullarda değerlendirilir.
- (4) Şebekeye bağlanmayacak (off-grid) İzin Belgesi olan yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik enerjisi üretim tesislerine YEK Belgesi, Kurulumun tamamlanmasına dayanarak Bakanlığa yapılacak yazılı başvuruya atfen Bakanlık tarafından verilir.
- (5) YEK belgesi üç kopya halinde düzenlenir ve herhangi bir vergi, pul vergisi, harç veya ücret talep edilmeden başvuru sahibine teslim edilir.
- (6) Bakanlık, bu madde uyarınca Kurum'dan gelen imzalı ve mühürlü kontrol formunu Kurul'a sevk ederek Kurul'un değerlendirmesini talep eder.
- (7) YEK Belgesi süresi;
 - (A) Yenilenebilir enerji kaynağından elektrik veya ısı enerjisi üretmek için tesis kurulan mülk, Kurum tüketicisinin mülkiyetinde ise süresi yirmi yıldır.
 - (B) Yenilenebilir enerji kaynaklı tesis kurulan mülk, Kurum tüketicisi tarafından kiralanmış ise, mülkün kira sözleşmesi süresi kadardır.
- (8) (A) YEK Belgesinin süresinin bitimine mukabil Kurum tüketicisi, belgenin yenilenmesi için yeniden başvuruda bulunabilir.
- (B) YEK Belgesinin yenilenmesi için yapılacak başvuru Kuruma gönderilmez. Bakanlık YEK Belgesini yenilemeden önce Bakanlık tarafından görevlendirilen ve/veya talep edilen ilgili kamu personeline gerekli incelemeyi yenilenebilir enerji tesisinin kurulduğu yerde yaptırır.

Elektrik Üretimi
Bakımından
YEK
Belgelerinin
Sınıflandırılması

9. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretilmesi ve/veya bu surette üretilen elektrik enerjisinin ticareti ile ilgili verilecek YEK Belgeleri güç miktarı bakımından aşağıdaki şekilde sınıflandırılır:

- (1) Alçak Gerilim YEK Belgesi
 - (A) Sadece kendi ihtiyaç duyduğu elektriği veya kendi ihtiyacının bir kısmını karşılamak için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere izinlendirilmiş bulunan Kurum tüketicilerine verilen YEK Belgesidir.
 - (B) Alçak Gerilim YEK Belgesi verilebilmesi için kurulu güç miktarı;
 - (a) Tek fazlı konutlar için 5 kW'dan fazla olmama koşulu ile konutun bir yıllık tüketim toplamının bin altı yüze bölümünden oluşan miktarın bir üst tamsayıya tamamlanmasından oluşan miktardır.

- (b) Üç fazlı konutlar için 8 kW'dan fazla olmama koşulu ile konutun bir yıllık tüketim toplamının bin altı yüze bölümünden oluşan miktarın bir üst tamsayıya tamamlanmasından oluşan miktardır.
- (c) Bir yıllık tüketimi bulunmayan ve/veya yeni abone olacak konutlarda tek faz için en fazla 4 kW ve üç faz konutlar için en fazla 8 kW olarak verilen miktardır.
- (ç) Alçak gerilimden beslenen konut tarifesi dışındaki tüketiciler ihtiyacı kadar enerjiyi üretecek tesis kurabilir.

Ancak bu durumda muhtemel şebekeye aktarma halinde mahsuplaşma yapılmaz.

- (2) Orta Gerilim YEK Belgesi; Kurum tüketicilerine, sadece kendi ihtiyaç duyduğu elektriği veya kendi ihtiyacının bir kısmını karşılamak için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere verilen YEK Belgesidir.
- (3) Yüksek Gerilim YEK Belgesi; Kurum tüketicilerine, sadece kendi ihtiyaç duyduğu elektriği veya kendi ihtiyacının bir kısmını karşılamak için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere verilen YEK Belgesidir.
- (4) Ticari Amaçlı YEK Belgesi;
 - (A) Ticari amaçla yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi yaparak Kurum sistemine bağlanacak tüzel kişilere verilen YEK Belgesidir.
 - (B) Ticari amaçlı YEK Belgesi Kurum tarafından yapılacak ihale neticesi Kurum sistemine ihalenin içerdiği süre ve koşullarda bağlanacağına dair sözleşmenin imzalanmasından sonra konu sözleşme süresi kadar verilir.

Elektrik
Üretiminde
Kullanılacak
Ekipmanın
Standartları

- 10. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi için kullanılması tasarlanan araç, gereç, malzeme, ekipman ve donanımlara ait her türlü ön izin, standart ve kurallar, Kurul tarafından belirlenir ve Bakanlık tarafından Bakanlığın internet sayfasında yayımlanır.

Isı Üretiminde
Kullanılacak
Ekipmanın
Standartları

- 11. Yenilenebilir enerji kaynaklarından ısı enerjisi üretmek amacıyla kullanılması tasarlanan araç, gereç, malzeme, ekipman ve donanımlara ait her türlü ön izin, standart ve kurallar, Kurul tarafından belirlenir ve Bakanlık tarafından Bakanlığın internet sayfasında yayımlanır.

Emniyet
Tedbirleri

- 12. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı üretilmesi esnasında karşılaşılması muhtemel yangın, patlama, su baskını ve sair risklere karşı tüm emniyet tedbirleri alınmalıdır.
- (2) Emniyet tedbirleri, bu Tüzüğün 7'nci maddesi uyarınca düzenlenen izin belgesi ve 8'inci maddesi uyarınca düzenlenen YEK Belgesinde de belirtilir ve iznin koşullarından birini teşkil eder.

ÜÇÜNCÜ KISIM
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji
Üretilmesinin Uygulanması, Denetimi ve İdari Müeyyidelerin Uygulanmasına
İlişkin İlke ve Usuller

- | | | |
|--|---------|--|
| Yenilenebilir Enerji Kaynakları Elektrik Üretim Tesislerinin Kuruluşuna İlişkin Uygulama Kuralları | 13. (1) | (A) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretilmesi tasarlanan tesislerde kullanılacak tüm araç, gereç, donanım ve aksesuarların Kurulun onayı ile ülkeye ithal edilebilir veya Kurul'un onay vereceği şartlarda ülkede üretilebilir.

(B) Kurul, yukarıdaki (A) bendi uyarınca kendisine verilen yetkiyi kullanırken gerekmesi halinde Odadan yardım alır. |
| | (2) | Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek amacıyla kurulacak tesislerin şebekeye bağlantısı, Kurumun güncel uygulamaları uyarınca yapılır. |
| Yenilenebilir Enerji Kaynakları Isı Üretim Tesislerinin Kuruluşuna İlişkin Uygulama Kuralları | 14. (1) | Yenilenebilir enerji kaynaklarından ısı enerjisi üretilmesi tasarlanan tesislerde kullanılacak tüm araç, gereç, donanım ve aksesuarların Kurulun onayı ile ülkeye ithal edilebilir veya Kurul'un onay vereceği şartlarda ülkede üretilebilir. |
| | (2) | Kurul, yukarıdaki (1)'inci fıkraya uyarınca kendisine verilen yetkiyi kullanırken gerekmesi halinde Odanın güncel uygulamalarını dikkate alır. |
| Üretilen Enerjinin Şebekeye Aktarılması | 15. (1) | Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılması, Kurum'un güncel kurallarına uygun teknik alt yapının sağlanmış olduğunu onaylayan Kurum kontrolüne dayanarak Bakanlık tarafından verilen YEK Belgesi ile mümkün hale gelir. |
| | (2) | Konut tarifesi dışında kalan, yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılması için Kurum sistemine ek bir yatırım yapılması gerekmesi durumunda, söz konusu ek yatırım, maliyeti proje sahibi tarafından karşılanmak kaydıyla, Kurum tarafından yapılır. |
| | (3) | Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılması esnasında, üretim tesisinden veya aktarım veya bağlantı sisteminden kaynaklanan herhangi bir nedenle Kurum sistemine herhangi bir zarar verilmesi veya böyle bir riskin tespit edilmesi durumunda, Kurum derhal ve önceden herhangi bir bildirim yapmaksızın veya izin almaksızın ilgili bağlantıyı kesecek her türlü işlemi yapabilir ve üç iş günü içerisinde ilgili kişiye yazılı olarak bildirilir. |
| Denetimler 47/2011 | 16. (1) | Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik ve ısı enerjisi üretilmesinin ve ticaretinin Kurum'un güncel kurallarına, emniyet tedbirlerine, izin koşullarına ve YEK Belgelerinde belirlenmiş kayıt ve şartlara uygun olarak yapılıp yapılmadığını; emniyet tedbirlerinin gerektiği gibi alınıp alınmadığını ve bu tedbirlerin uygulanmasına ilişkin planların hazırlanıp hazırlanmadığını ve |

usulüne uygun teşhir edilip edilmediğini ve Yasanın ve bu Tüzüğün ihlal edilip edilmediğini denetlemek Bakanlığın görevidir.

- (2) Bakanlık, denetleme görevini Polis Genel Müdürlüğü, yenilenebilir enerji kaynağı üretim tesisinin bulunduğu Belediye, Bakanlığa bağlı daire, kurum ve/veya kuruluşlar veya diğer gerekli gördüğü herhangi bir Bakanlık, daire, kurum ve/veya kuruluşlar ile istişare ve işbirliği halinde yapar ve denetimlerin gerektiği gibi ve emniyet içinde yürütülmesini sağlar.
- (3) Bakanlık tarafından denetimler, önceden bildirilerek veya bildirimssiz olarak; şikayet üzerine veya re'sen; günün herhangi bir saatinde yapılabilir.
- (4) YEK Belgesi sahibi kişi, Bakanlık tarafından denetim yapmakla görevlendirilmiş kamu görevlilerine veya yetkililerine, denetimlerin yapılabilmesi için yardım etmekle ve gereken kolaylığı ve işbirliğini sağlamakla yükümlüdür.
- (5) Denetime başlanmadan önce, denetimi yapmakla görevli kişilerin kimliklerini açıklamaları ve bu görevlerini tevsik eden resmi bir belgeyi denetleyecekleri kişilere veya tesislerin sorumlularına ibraz etmeleri zorunludur.
- (6) (A) Denetimlerin yapılması esnasında teferruatlı tutanak tutulur ve bu tutanakta denetim tarihi, başlangıç ve bitiş saatleri, denetlenen tesisle ilgili tafsilat, denetim esnasında hazırda bulunan tüm kişilerin kimlik bilgileri ve oradaki görevleri; denetimde göze çarpan hususlar ve kanaatler yer alır.
(B) Denetim tutanağı, bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen görevliler ve/veya yetkililer ile tesis sahibi veya tesisten sorumlu kişiler tarafından imzalanır ve tutanağın bir kopyası tesis sahibine veya tesisten sorumlu kişiye verilir.
Ancak taraflardan herhangi birinin tutanağı imzalamaması durumunda, imza etmeyen tarafların imzalamama sebepleri şerh düşülür.
- (7) Denetimlerde tespit edilen aksaklıkların giderilmesi için denetimi yapan görevliler, Yasanın 15'inci, 16'ncı ve 17'nci madde kuralları uygulamak ve gözetmek hususunda yetkili ve görevlidir.
- (8) Denetimlere ilişkin tüm belge ve sair evraklar Bakanlığa teslim edilir ve Bakanlık tarafından muhafaza edilir.

İdari Müeyyide
Uygulanmasına
İlişkin İlke ve
Usuller

17. (1) Yasanın 15'inci maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca verilecek yazılı ihtar, hangi yasa ve/veya yasa altında çıkarılan tüzüğün madde ve kurallarına aykırı davranıldığı ve bu madde ve kurallara aykırı eylemlerin tafsilatını içerir ve aykırılıkların giderilmesi için ilgili gerçek veya tüzel kişi, açık ve anlaşılır bir şekilde ihtar edilir.
- (2) (A) Yasanın 15'inci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca İzin Belgesinin veya Yek Belgesinin geçici olarak iptal edildiği hususu, açık ve anlaşılır bir şekilde ve gerekçeli olarak ilgili gerçek veya tüzel kişiye yazılı olarak bildirilir.
(B) Yukarıdaki (A) bendi uyarınca yazılı bildirim alan gerçek veya tüzel kişi aykırılıkları ve/veya eksiklikleri gidermediği ve faaliyetlerine devam ettiği takdirde aleyhine uygulanacak yasal müeyyide hakkında açıkça yazılı bildirimde ikaz edilir.
- (3) (A) Yasanın 15'inci maddesinin (3)'üncü fıkrası uyarınca ticaret izninin nihai olarak iptal edildiği açık ve anlaşılır bir şekilde

ve gerekçeli olarak ilgili gerçek veya tüzel kişiye yazılı olarak bildirilir.

- (B) Yasanın 15'inci maddesinin (3)'üncü fıkrası uyarınca araç, gerecin müsaderesi veya mühürlenmesi esnasında tutanak tutulur ve tutanak bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen görevliler ve/veya yetkililer ile tesis sahibi veya tesisten sorumlu kişiler tarafından imzalanır; taraflardan herhangi birinin tutanağı imzalamaması durumunda, imza etmeyen tarafların imzalamama sebepleri şerh düşülür.
- (4) Bu madde uyarınca yapılacak tüm tebligatlar, tesisin bulunduğu yere, denetime yetkili kişi tarafından, tesis sahibine veya sorumlusuna imza mukabili teslim edilmek veya tesis sahibi veya tesis sorumlusunun imzalamayı kabul etmediği durumlarda tesise bırakılmak suretiyle yapılır.

DÖRDÜNCÜ KISIM

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Üretilmesinin Teşvik Edilmesi ve Kurulun Çalışma Usulleri

- Mahsuplaşma (Net-Metering) 18. (1) Konut tarifesindeki Kurum tüketicilerinin, tüketim fazlası olarak kurum şebekesine aktardıkları enerji bir sonraki aya kWhsaat kredi olarak aktarılır, kurum şebekesinden fazla çekilmesi durumunda faturalanır ve ödenir. Abonelik sonlandırılacağında ise sıfırlanır.
- (2) Şebekenin mahsuplaşma şeklinde kullanım bedeli Kurumun önerisi ile Kurul tarafından belirlenir ve Bakanlığın onayı ile yürürlüğe girer.
- Kurulun Çalışma Usulleri 19. (1) Kurul, Başkanın yazılı çağrısı üzerine ve en az ayda bir kez toplanır. Başkanın yokluğunda Başkanın görevlendireceği bir üye toplantıya başkanlık eder.
- Ancak Başkanın, herhangi bir nedenle Kurul üyeliğinin sona ermesi durumunda Yenilenebilir Enerji Yasası'nın 9'uncu maddesi uyarınca yeni Başkan atanıncaya kadar Başkanlık görevi yürütecek Kurul üyesi Bakan tarafından belirlenir.
- (2) Toplantı yeter sayısı üye tamsayısının salt çoğunluğudur. Kurul, kararlarını toplantıya katılan üyelerinin basit çoğunluğu ile alır. Oyların eşitliği halinde görüşülen konu reddedilmiş sayılır.
- (3) Toplantı yer, saat ve gündemi, Bakanlık tarafından üyelere önceden bildirilir.
- (4) (A) Kurul toplantılarına ilişkin tutanaklar, Kurul sekreteryası tarafından tutulur ve her tutanağın ve kararın altı, toplantıya katılan Kurul üyeleri tarafından imzalanır.
- (B) Kurul kararlarına katılmayan üyenin, karara katılmama gerekçeleri tutanaklara geçirilir.

BEŞİNCİ KISIM

Geçici ve Son Kurallar

- Geçici Madde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji Üretmek 1. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten önce yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretmek veya araç, gereç, donanım ve aksamaları için ön izin almış tüzel kişiler bu Tüzük maddeleri kapsamında değerlendirilmez.
- Ancak bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak en geç bir ay

veya Araç –
Gereç, Donanım
ve Aksamları
İçin Ön İzin
Almış Tüzel
Kişilerin
Durumu

içerisinde konu tüzel kişiler ön izin kapsamındaki stoğunda kalan miktarını Bakanlığa bildirmekle mükelleftir. Bildirilmeyen stok malzemenin kullanımına Bakanlık tarafından onay verilmez.

Yürürlükten
Kaldırma
14.02.2014
R.G. 35
EK III
A.E. 122

20. Bu Tüzük yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak Yenilenebilir Enerji (Uygulama ve Denetim) Tüzüğü konu Tüzük uyarınca yapılan işlemlerin geçerliliği saklı kalmak koşuluyla, yürürlükten kaldırılır.

Yürütme Yetkisi

21. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür

Yürürlüğe Giriş

22. Bu Tüzük, Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.