

DEPOLAMA TESİSİ KURMAK ÜZERE YAPILAN BAŞVURULARA İLİŞKİN İŞ SÜREÇLERİ

Elektrik Piyasası Dairesi Başkanlığı

27.10.2023

SUNUM PLANI

- 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununda Depolama Tesisi Kurulmasına ilişkin Yapılan Değişiklikler
- 19 Kasım 2022 tarihli İkincil Mevzuat Değişiklikleri
- Geçici 37. madde (müstakil depolama tesisleri) kapsamındaki Önlisans Başvuruları
- Önlisans Başvurularının Alınması, İncelenmesi, Değerlendirilmesi ile Sonuçlandırılmasına ilişkin Uygulamalar
- Depolamalı Elektrik Üretim Tesisi Kurmak Üzere Yapılan Önlisans Başvurularına ilişkin İş Süreci
- Başvurulara ilişkin Güncel Durum

6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununda Depolama Tesisleri Kurulmasına İlişkin Yapılan Değişiklikler

- **5/7/2022** tarihli ve 31887 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklikle **6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu’na**;

(10) (Ek: 1/7/2022-7417/56 md.) Elektrik depolama tesisi kurmayı taahhüt eden tüzel kişilere, kurmayı taahhüt ettikleri elektrik depolama tesisinin kurulu gücüne kadar Kurum tarafından rüzgâr ve/veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi kurulmasına ilişkin önlisans verilir. Bu kapsamdaki üretim tesisleri için Kanunun 7 nci maddesinin dördüncü fıkrası hükümleri uygulanmaz. Bu fıkra kapsamında kurulacak tesisler için, önlisans ve lisans verme koşulları ile tadili ve iptali, yükümlülüklerin yerine getirilmemesi hâlinde teminatın irat kaydedilmesi hususları ve bu kapsamda üretilen elektrik enerjisinin depolama tesisi üzerinden sisteme verilmesi dahil, uygulamaya ilişkin usul ve esaslar Kurum tarafından yönetmelikle düzenlenir. Bu fıkra kapsamında kurulacak tesisler 5346 sayılı Kanunun 6 ncı maddesi ile 6/B maddesi hükümlerinden yararlandırılabilir.^[1]

(11) (Ek: 1/7/2022-7417/56 md.) Kısmen veya tamamen işletmede bulunan üretim tesislerinden elektrik depolama tesisi kurmayı taahhüt eden rüzgâr ve/veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim lisansı sahibi tüzel kişilere, kurmayı taahhüt ettikleri elektrik depolama tesisinin kurulu gücüne kadar, lisanslarında belirlenen sahaların dışına çıkılmaması, işletme anında sisteme verilen gücün lisanslarında belirtilen kurulu gücü aşmaması ve TEİAŞ ve/veya ilgili dağıtım şirketinden alınan tadil kapsamındaki bağlantı görüşünün olumlu olması hâlinde kapasite artışına izin verilir. Bu çerçevedeki kapasite artışları için 5346 sayılı Kanunun 6/C maddesinin ikinci fıkrasının birinci cümlesi hükmü uygulanmaz. Bu kapsamda üretilen elektrik enerjisinin depolama tesisi üzerinden sisteme verilmesi dahil, uygulamaya ilişkin usul ve esaslar Kurum tarafından yönetmelikle düzenlenir.

şeklindeki 10 uncu ve 11 inci fıkralar eklenmiştir.

- Bu kapsamda, elektrik depolama tesisi kurmak üzere rüzgar veya güneş enerjisine dayalı önlisans başvurusu yapılabileceği, ayrıca **kısmen veya tamamen işletmedeki rüzgar veya güneş enerjisine dayalı üretim tesisleri için** de elektrik depolama tesisi kurulmasının taahhüt edilmesi halinde **kapasite artışına izin verileceği** hususları düzenlenmiş, uygulamaya ilişkin usul ve esasların Yönetmelikle düzenleneceği hükme bağlanmıştır.

İkincil Mevzuat Değişiklikleri

- **19/11/2022** tarihli ve 32018 sayılı Resmi Gazete’de **“Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik”** yayımlanmış ve depolama tesisi kurmak üzere yapılacak önlisans ve lisans tadil başvurularına ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir. Bu kapsamda kurulacak tesisler için **“depolamalı elektrik üretim tesisi”** tanımı eklenmiştir.
- Buna ilaveten, elektrik piyasasına ilişkin çeşitli Yönetmeliklerde ve Kurul Kararlarında değişiklik yapılarak 19/11/2022 tarihli ve 32018 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Böylece **19/11/2022 tarihi itibarıyla Kurumumuza Elektronik Başvuru Sistemi üzerinden depolamalı elektrik üretim tesisi kurmak üzere önlisans veya lisans tadil başvuruları yapılmaya başlanmıştır.**
- Ayrıca Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği’nin 12 nci maddesinin on dördüncü fıkrası, 24 üncü maddesinin yirmi birinci fıkrası ile Geçici 37 nci maddesi kapsamında yapılacak önlisans başvurularının değerlendirilmesine ilişkin usul ve esasların belirlenmesine dair **17/11/2022 tarihli ve 11391 sayılı Kurul Kararı** alınmış ve 19/11/2022 tarihli ve 32018 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Başvuruların değerlendirilmesi sürecinde söz konusu Kurul kararı hükümleri uyarınca işlem tesis edilmektedir.

Tedarik Lisansları Kapsamında Yapılan Müstakil Depolama Tesisi Başvurularına İlişkin Uygulama

□ 19/11/2022 tarihli yönetmelik değişikliği kapsamında **Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği**'ne;

Müstakil elektrik depolama tesisi başvuruları

GEÇİCİ MADDE 37-

(1) Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla, lisansına müstakil elektrik depolama tesisi dercedilmesi uygun bulunan tedarik lisansı sahibi tüzel kişilerin, depolamalı elektrik üretim tesisi kurmak için bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 3 ay içerisinde önlisans başvurusunda bulunmaları hâlinde, söz konusu müstakil elektrik depolama tesisleri için verilmiş olumlu bağlantı görüşleri, bu tüzel kişiler tarafından yapılacak önlisans başvuruları için de geçerlidir. Ancak, önlisans başvuruları için geçerli olacak güç, her bir tedarik lisansı kapsamında;

a) 250 MW ve altında olan müstakil elektrik depolama tesisleri için, olumlu görüş verilen kurulu gücü,

b) 250 MW'ın üstünde olan müstakil elektrik depolama tesislerinde, 250 MW güce, olumlu görüş verilen toplam kurulu gücün 250 MW'ı aşan kısmının yarısına tekabül eden güç ilave edilerek bulunacak toplam gücü,

aşamaz. Bu fıkra kapsamında önlisans başvuruları için geçerli olan güç, her hâlde 500 MW'ı geçemez.

şeklindeki **Geçici 37 nci madde** eklenmiştir.

□ Hüküm gereğince, 19/11/2022 tarihi itibarıyla lisansına müstakil elektrik depolama tesisi dercedilmesi uygun bulunan tedarik lisansı sahiplerinin; **3 ay içerisinde (19 Şubat 2023 tarihine kadar)** daha önce verilen olumlu bağlantı görüşleri geçerli olacak şekilde önlisans başvurusu yapabilmelerine olanak tanınmıştır.

Önlisans Başvurularının Alınması, İncelenmesi, Değerlendirilmesi ile Sonuçlandırılmasına İlişkin Uygulamalar-1

- Depolamalı elektrik üretim tesisi önlisans başvuruları EPDK Başvuru Sistemi (<https://basvuru.epdk.gov.tr/>) üzerinden elektronik olarak alınmaktadır.
- Depolamalı elektrik üretim tesisi kurmak üzere yapılan önlisans başvurularında **rüzgar veya güneş ölçüm belgesi istenmemekte ve yarışma yapılmasına ilişkin hükümler uygulanmamakta** olup aşağıdaki bilgi ve belgelerin başvuruda sunulması gerekmektedir.

Önlisans Başvurusunda Sunulması Gereken Bilgi ve Belgeler	
Önlisans Başvuru Dilekçesi	Kontrol Beyanı
Yetki Belgesi	Yasaklı Alanlar Beyanı
Esas Sözleşme	Yasaklı Olmama Beyanı
Üretim Tesisine İlişkin Bilgi Formu	İmar Durumu Belgesi
Üretim Tesisinin Yerleşim Yeri Projesi	Ortaklık Yapısı Belgeleri
Tek Hat Şeması	Tüzel kişinin güncel sermaye tutarını gösteren belgeler
Duyarlı Yörelere Beyanı	Üretim tesisine ilişkin kml veya kmz uzantılı dosya
İmar Durumu Beyanı	Önlisans alma bedeli (üretim tesisinin toplam mekanik kurulu gücü üzerinden değerlendirilir. İlgili yıl için geçerli olan önlisans alma bedelinin %10'u tahsil edilir.)

Önlisans Başvurularının Alınması, İncelenmesi, Değerlendirilmesi ile Sonuçlandırılmasına ilişkin Uygulamalar-2

□ **Teminat sunma yükümlülüğü:**

- EPLY’de 13/7/2023 tarihinde yapılan değişiklikle Yönetmeliğe eklenen Geçici 39. madde hükmü uyarınca; 30/6/2023 tarihine kadar yapılan önlisans başvurularından 13/7/2023 tarihine kadar bağlantı görüşü oluşturulmamış başvuruların teminat sunma yükümlülüklerine ilişkin, TEİAŞ tarafından olumlu bağlantı görüşü verilen başvurular için teminat sunma yükümlülüğünün şirkete gönderilen bildirim yazısının tebliğ tarihinden itibaren 30 gün içerisinde yerine getirilmesi zorunludur.
- 30/6/2023 tarihinden sonra yapılan önlisans başvuruları için; teminatın başvuru aşamasında sunulmuş olması zorunludur.

□ **Asgari sermaye şartının sağlanması yükümlülüğü:**

- EPLY’nin Geçici 38. maddesi uyarınca; 30/6/2023 tarihine kadar yapılan önlisans başvuruları için asgari sermaye şartının, önlisans verilmesine ilişkin Kurul Kararının Şirkete bildirim tarihinden itibaren 90 gün içerisinde yerine getirilmesi zorunludur.
- 30/6/2023 tarihinden sonra yapılan önlisans başvuruları için; asgari sermaye şartının başvuru aşamasında sağlanmış olması zorunludur.

Önlisans Başvurularının Alınması, İncelenmesi, Değerlendirilmesi ile Sonuçlandırılmasına ilişkin Uygulamalar-3

- Ayrıca, Yönetmeliğin 12 nci maddesinin ondördüncü fıkrası uyarınca;

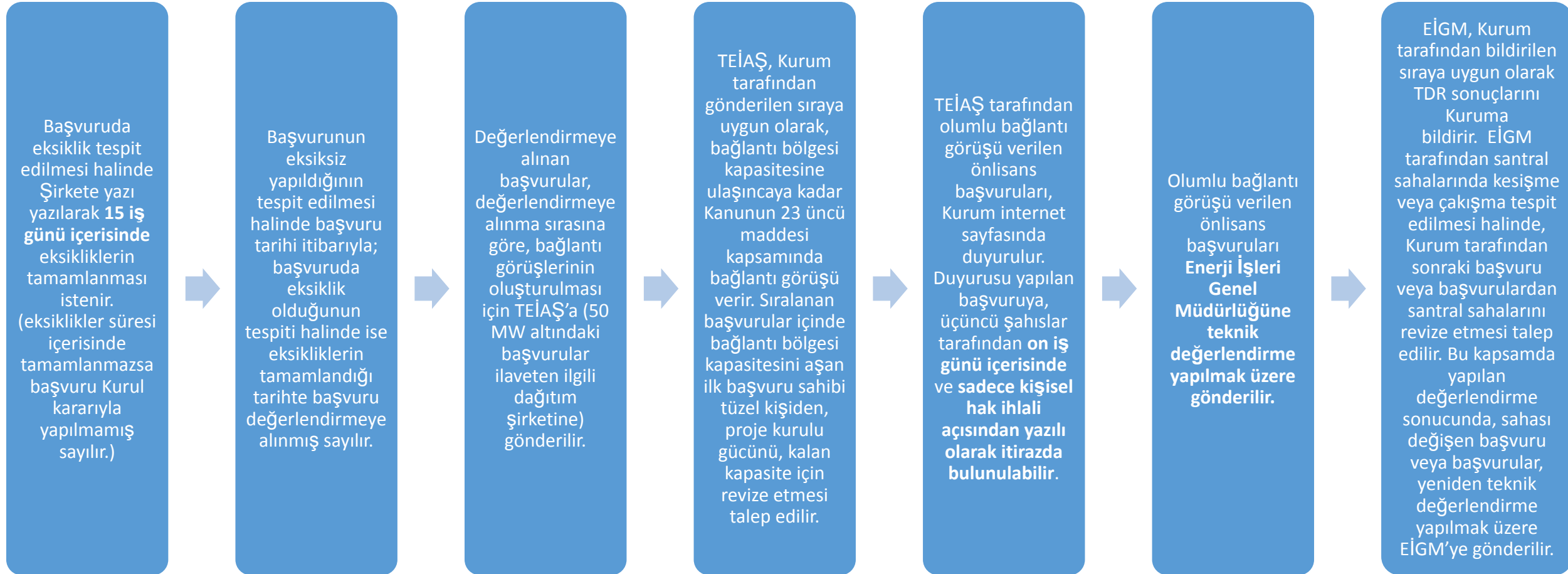
Depolamalı elektrik üretim tesisi kapsamında önlisans başvurusunda bulunulması halinde;

- a) Rüzgar veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisinin elektriksel kurulu gücünün, kurulması taahhüt edilen elektrik depolama ünitesi kurulu gücüne oranının **azami 1 olması**,*
- b) Başvuruların, rüzgar enerjisine dayalı başvurular için asgari **20 MWe**, güneş enerjisine dayalı başvurular için ise **asgari 10 MWe** kurulu güçte olması ve **250 MWe'yi aşmaması**,*
- c) Taahhüt edilen elektrik depolama kapasitesinin söz konusu elektrik depolama ünitesi kurulu gücüne oranının **asgari 1 olması**,*
- ç) Taahhüt edilen elektrik depolama ünitesinin başvuruya konu santral sahası sınırları içerisinde olması,*

zorunludur.

Önlisans Başvurularının Alınması, İncelenmesi, Değerlendirilmesi ile Sonuçlandırılmasına ilişkin Uygulamalar-4

- Yönetmeliğin “Önlisans başvurularının değerlendirilmesi” başlıklı 15 inci maddesinin dokuzuncu fıkrasında **depolamalı elektrik üretim tesislerinin değerlendirilmesine ilişkin esaslar** aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir:



Önlisans Başvurularının Alınması, İncelenmesi, Değerlendirilmesi ile Sonuçlandırılmasına ilişkin Uygulamalar-5

- Önlisans başvurusu Yönetmeliğin 16 ncı maddesi kapsamında Kurul kararıyla sonuçlandırılır. Yönetmelikte belirtilen yükümlülükleri yerine getiren tüzel kişiye **Kurul kararı ile önlisans verilir.**
- Önlisans başvuruları aşağıdaki durumlarda;
 - TEİAŞ veya ilgili dağıtım şirketi tarafından uygun bağlantı görüşü verilmeyen başvurular ile 15 inci maddenin dokuzuncu fıkrası kapsamında yapılan değerlendirmede kalan kapasiteyi kabul etmeyen başvurular.
 - Rüzgar ve güneş enerjisine dayalı başvurularda, üretim tesisinin kurulacağı sahanın maliki tarafından başvuru yapılması durumunda aynı saha için yapılan diğer başvurular.
 - Önlisans başvurusu kapsamında kurulması planlanan üretim tesisinin iletim ve/veya dağıtım sistemine bağlantısı ve sistem kullanımı hakkında, ilgili mevzuat çerçevesinde uygun bağlantı görüşü oluşturulamayan ve/veya başvuru sahibi tüzel kişi tarafından özel direkt hat tesis edilmesi tercih edilmeyen başvurular.
 - Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından teknik değerlendirmesi uygun bulunmayan başvurular.

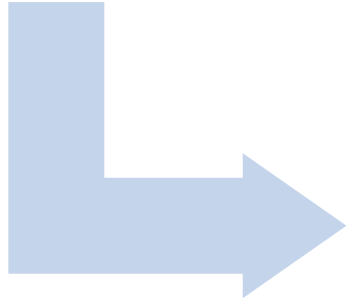
Kurul Kararıyla reddedilir.

- Önlisans verilen tüzel kişiler önlisans verilmesine ilişkin Kurul kararının tebliğ tarihinden itibaren; **ÇED Yönetmeliği kapsamında gerekli olan kararın alınması amacıyla doksan gün içerisinde, rüzgar enerjisine dayalı** üretim tesisleri için **Teknik Etkileşim İzninin alınması amacıyla yüz seksen gün içerisinde**, ilgili kuruma başvurmak zorundadır.

Depolamalı Elektrik Üretim Tesisi Kurmak Üzere Yapılan Önlisans Başvurularına ilişkin İş Süreci-1

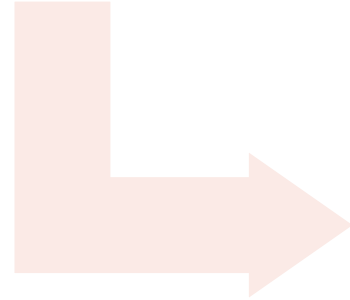
EPDK Başvuru Sistemi
Muhatap Yetkilisi
Tanımlatılması

- Ana hizmet birimi 5 iş günü içerisinde elektronik başvuru yetkilisi tanımlama işlemini tamamlar.



Kuruma EPDK Başvuru
Sistemi üzerinden istenen
bilgi ve belgelerin
sunulması suretiyle
önlisans başvurusunun
yapılması

- Başvurulara ilişkin bilgiler incelenmek üzere Grup Başkanlığına iletilir.



Önlisans Başvurularının
İncelenmesi ve
Değerlendirmeye
alınması

- Belirlenen tarihler arasında yapılan başvurular toplu şekilde incelenir. Başvuruda tespit edilen eksikliklere ilişkin başvuru tarihleri esas alınarak aynı gün içerisinde eksik evrak bildirim yazıları yazılır. Başvurunun tam ve eksiksiz olarak yapıldığının tespiti halinde başvuru aynı gün değerlendirmeye alınmış sayılır.

Depolamalı Elektrik Üretim Tesisi Kurmak Üzere Yapılan Önlisans Başvurularına İlişkin İş Süreci-2

Değerlendirmeye alınan başvuruların TEİAŞ ve/veya ilgili dağıtım şirketine (50 MW altındaki başvurular için) bağlantı görüşü oluşturulması için gönderilmesi

TEİAŞ tarafından iletim veya dağıtım seviyesinden bağlantısı uygun bulunma durumuna göre yapılan kapasite tahsisleri Kuruma bildirilmiştir.

TEİAŞ tarafından kapasite tahsisi yapıldığı bildirilen başvuruların Kurum internet sitesinde kişisel hak itirazı kapsamında başvuru yapılabilmesi için 10 iş günü süreyle duyurulması

- Daire Başkanlığı Oluru alınarak ilgili başvurular değerlendirmeye alınır ve Kurum internet sayfasında yayımlanır.
- Başvuru gücünden daha düşük güçte kapasite tahsis edilen başvurular için Şirkete yazı yazılarak tahsis edilen kapasiteye göre başvuru belgelerini revize etmesi istenir. Ayrıca dağıtım şirketine uygun bulunan düşük güç için nihai bağlantı görüşü verilmesi için yazı yazılır.

TEİAŞ tarafından olumlu bağlantı görüşü verilen başvuruların EİGM'ye teknik değerlendirme yapılması için gönderilmesi

- EİGM tarafından teknik değerlendirme sonuçları peyderpey Kurumumuza gönderilmekte olup olumsuz TDR görüşü gelmesi halinde Şirkete başvurusunu revize etmesi için yazı yazılarak saha değişikliği gerektirmeyen durumlar için 15 iş günü, saha değişikliği gerektiren durumlar olması halinde 180 gün süre verilir.

Depolamalı Elektrik Üretim Tesisi Kurmak Üzere Yapılan Önlisans Başvurularına İlişkin İş Süreci-3

Bağlantı Kabul Taahhüt için Şirkete Yazı Yazılması

- TEİAŞ ve ilgisine göre ilgili dağıtım şirketinin bağlantı görüşleri Şirkete bildirilerek 10 iş günü içerisinde bağlantı kabul taahhüt beyanının Kuruma sunulması talep edilir.

Kapasite tahsisi uygun bulunan başvurular için 30 gün içerisinde Teminat sunulması gerektiğine dair Şirkete yazı yazılması

- 13/7/2023 tarihli yönetmelik değişikliğiyle eklenen Geçici 39. madde uyarınca kapasite tahsisi yapılan başvurular için 30 gün içerisinde teminat sunma yükümlülüğünün yerine getirilmesi gerektiğine ilişkin yazı yazılır.
- 30/6/2023 tarihinden sonra yapılan başvurularda teminatın başvuruda sunulması gerekir.

Süreçleri tamamlanan önlisans başvurusu için Önlisans verilmesi hakkında Müzekkere hazırlanarak Kurul gündemine sunulması

- TEİAŞ tarafından olumlu bağlantı görüşü verilen, EİGM tarafından teknik değerlendirmesi uygun bulunan, teminatı sunmuş olan, bağlantı kabul taahhüt beyanı sunulan ve başvurusunda herhangi bir eksiklik bulunmayan başvurular için önlisans verme müzakkere hazırlanır ve Kurul kararıyla Şirkete **önlisans** verilir. Şirketin asgari sermaye şartının sağlanmasının gerekmesi halinde ilgili kararda 90 gün içerisinde söz konusu yükümlülüğün tamamlanması gerektiğine ilişkin husus belirtilir.

Başvurulara ilişkin Güncel Durum

- 12. madde kapsamındaki **önlisans veya lisans tadil başvuruları** belirlenen tarih aralıklarına göre gruplandırılarak işlemleri yürütülmekte; mevzuat gereğince gerekli işlemleri tamamlanan başvurular için müzekkere hazırlanarak **önlisans verilmesine/lisans tadili yapılmasına** ilişkin iş ve işlemlere devam edilmektedir.

Bu süreçte;

- Toplam 260 GW kurulu güce sahip yaklaşık 5968 adet başvuru alınmıştır.
- 11 Ekim itibarıyla bu başvurulardan toplam 22,54 GW kurulu güce sahip 414'üne önlisans verilmiştir.
- 28 Eylül itibarıyla başvuru alınması durdurulmuştur.

	Başvuru Sayısı	GW
Rüzgar	1,883	126.7
Güneş	4,085	133.6
Total	5,968	260

	Önlisans sayısı	GW
Rüzgar	169	11.78
Güneş	245	10.74
Total	414	22.54

Başvurulara İlişkin Güncel Durum

- TEİAŞ tarafından 19 Ocak 2023 tarihine kadar yapılan iletim seviyesinden bağlantı kapasite tahsisleri sonrasında, **iletim sistemine bağlanabilir 5 yıllık bölgesel kapasitelerin tamamlanmış olduğu bildirilmiş, yalnızca 10 il için** 5 yıllık il bazlı bağlanabilir kapasitelerden **kalan il kapasiteleri** belirtilmiştir.
- Dolayısıyla, TEİAŞ tarafından iletim sistemine bağlanabilir kapasitelerin 19 Ocak 2023 tarihine kadar büyük çoğunluğu tahsis edilmiş olup yalnızca belirli 10 il için il bazlı bağlanabilir kapasiteler bulunmaktadır.
- Bu nedenle, 19 Ocak 2023 tarihinden sonra değerlendirmeye alınan/alınacak ve 10 il içerisinde yer almayan iletim sistemine bağlantı talebi bulunan başvurulara TEİAŞ tarafından bağlanabilir kapasite olmaması nedeniyle kapasite tahsisi yapılamayacaktır.
- Dağıtım seviyesinden bağlantı talebi olan 50 MW altı başvurular içinse ilgili dağıtım şirketleri tarafından teknik ve ekonomik yönden değerlendirme yapılarak olumlu bağlantı görüşü verilebilmektedir.