



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-35231609-255.01.03-164262

30.12.2022

Konu : Lisanssız RES Başvuruları

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE  
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi / BURSA

Rüzgar enerjisine dayalı olarak muhtelif Şirketler tarafından olarak yapılan 12 adet lisanssız elektrik üretimi faaliyeti başvurularının bilgileri Şirketiniz tarafından Bakanlığımızca işletilen Yenilenebilir Enerji Projeleri Değerlendirme ve İzleme Sistemi'ne (YEPDİS) girilmiş ve teknik değerlendirmelerinin yapılması talep edilmiştir.

Söz konusu 12 adet lisanssız elektrik üretimi faaliyeti başvurusunun teknik değerlendirmesi, 29/12/2022 tarihli ve 32058 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Rüzgâr Kaynağına Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik" esaslarına göre değerlendirilmiş olup başvurulardan uygun bulunan 6 adet "Altınsu 2 RES, Ak RES, AB Bandırma Kimya RES, Manyas Kümesler RES, Erşat Tekstil RES ve Estaş RES" projeleri için "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenmiştir.

Diğer 6 adet başvuruya ilişkin ekte yer alan eksik/hatalar belirlenmiş olup bunların düzeltilmeleri halinde "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenebilecektir.

Bilindiği üzere 12/05/2019 tarihli ve 30772 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği'nin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında, "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisince başvuru sahibine iade edilir." hükmü amirdir.

Genel Müdürlüğümüzce (EİGM) teknik değerlendirmeleri uygun bulunan 6 adet başvuruya ilişkin teknik değerlendirme raporu Bakanlığımız resmi internet sayfamızda yayımlanacak olup, başvuru sahipleri tarafından Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği'nin 16 ncı maddesinin

üçüncü fıkrası kapsamında belirtilen süre içerisinde TÜBİTAK'ın ilgili birimine Teknik Etkileşim Analizi (TEA) başvurusunun yapılması ve TEA sonuçlanıncaya kadar ilgili kapasitelerin bekletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Teknik Değerlendirmede Tespit Edilen Eksik ve Hatalı Bilgiler (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: FB2DE33F-7931-4FDB-A247-28397069559B

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-cbys>

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA

03125464646

03122236984

KEP Adresi: [enerjiyetabii kaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:enerjiyetabii kaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Serkan YILMAZ

Grup Koordinatörü

Telefon No: (312) 546 46 46-

5234



**EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR**

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	BİRLER ÇELİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	BİRLER RES (ULUDAĞ-RES-382)	RES/ 2300 kWe	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgi formundan alınan koordinatlarla oluşturulan RES alanı, ilgili parsel alanı dışına taşmaktadır.</li><li>YEPDİS' e eklenecek olan LİHKAB onaylı ya da Tapu Kadastro Müdürlüklerinden alınmış güncel Aplikasyon Krokisi ile kontrol yapılmalıdır.</li><li>ULUDAĞ-RES-322 nolu başvuru ile çakışmaktadır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b></li></ul>
2	T.K.S TEKNİK KUMAŞ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TKS ÜVECİK RES (ULUDAĞ-RES-384)	RES/ 2300 kWe	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgi formundan alınan koordinatlarla oluşturulan RES alanı, ilgili parsel alanı dışına taşmaktadır.</li><li>YEPDİS' e eklenecek olan LİHKAB onaylı ya da Tapu Kadastro Müdürlüklerinden alınmış güncel Aplikasyon Krokisi ile kontrol yapılmalıdır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b></li></ul>
3	TOKGÖZ BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	TOKGÖZ RES (ULUDAĞ-RES-385)	RES/ 2400 kWe	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgi formundan alınarak YEPDİS'e girilen koordinatlarla oluşturulan RES alanı, LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinde belirtilen ada parsel koordinatları ile oluşturulan alanın dışına taşmaktadır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b></li></ul>
4	ELYAF TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	ELYAF RES (ULUDAĞ-RES-386)	RES/ 1000 kWe	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgi formundan alınan koordinatlarla oluşturulan RES alanı, ilgili parsel alanı dışına taşmaktadır.</li><li>YEPDİS' e eklenecek olan LİHKAB onaylı ya da Tapu Kadastro Müdürlüklerinden alınmış güncel Aplikasyon Krokisi ile kontrol yapılmalıdır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b></li></ul>

5	MUHARREM AKYILDIZ	<b>AKYILDIZ RES</b> (ULUDAĞ-RES-389)	RES/ 1000 kWe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgi formundan alınan koordinatlarla oluşturulan RES alanı, ilgili parsel alanı dışına taşmaktadır.</li><li>• YEPDİS' e eklenecek olan LİHKAB onaylı ya da Tapu Kadastro Müdürlüklerinden alınmış güncel Aplikasyon Krokisi ile kontrol yapılmalıdır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b></li></ul>
6	BALCIOĞLU GRUP STANDART İZALASYON VE YAPI MATERYALLERİ SAN. TİC. A.Ş.	<b>BALSİM RES</b> (ULUDAĞ-RES-387)	RES/ 1000 kWe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgi formundan alınan koordinatlarla oluşturulan RES alanı, ilgili parsel alanı dışına taşmaktadır.</li><li>• YEPDİS' e eklenecek olan LİHKAB onaylı ya da Tapu Kadastro Müdürlüklerinden alınmış güncel Aplikasyon Krokisi ile kontrol yapılmalıdır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b></li></ul>

**Düzenleme Tarihi: 30.12.2022**  
**YEPDİS Giriş Tarihi: 22.12.2022**