

NOT:

* EİGM Teknik değerlendirme sürecine ilişkin sonuçlar Şirketimiz web sayfasında ilan edilecek olup başkaca yazılı bir bildirim yapılmayacaktır!!!

* EİGM Teknik değerlendirme sürecine ilişkin sonuçlar Şirketimiz web sayfasında ilan edildikten sonra **bildirimi takip eden (ilanı takip eden) 10 iş günü içerisinde** (varsa) hata ve/veya eksikliklerin giderilerek **Şirketimiz Genel Müdürlüğü'ne (DENİZLİ)** başvurulması gerekmektedir. Bu süre içerisinde başvurulmaması halinde Yönetmelik 16.Madde birinci fıkrası gereği söz konusu başvuru iptal edilecektir.

* EİGM tarafından teknik değerlendirme raporu olumlu sonuçlandırılan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı, mektubu **EİGM Teknik Değerlendirme Raporu Sonucunun ilan tarihinden itibaren 1 Ay içerisinde yazılı olarak başvurulması** üzerine ilgisine tebliğ edilecektir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin **OLUMLU bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir** ve başvuru belgeleri başvuru sahibine iade edilir.

* 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 işletmecisine başvuru sahibine iade edilir.

* Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporu olumlu olan rüzgar enerjisine dayalı başvurular için ilgili şebeke işletmecisi tarafından bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenir. Bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından ilgili listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerce **yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde ilgisine tebliğ edilir**. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin **olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir** ve başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra başvuru sahibine iade edilir.

* Rüzgar veya güneş enerjisine dayalı başvurular dışında bağlantı başvurusu uygun bulunanların, (a) **bendinde belirtilen listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde, bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu ilgili şebeke işletmecisi tarafından ilgisine tebliğ edilir**. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin, **olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir**. Hidrolik kaynaklara dayalı başvurular hakkında, ilgili kişilere bağlantı anlaşmasına çağrı mektubunun tebliğ edilmesini izleyen beş işgünü içerisinde ilgili şebeke işletmecisi tarafından il özel idaresine bildirimde bulunulur.

** Diğer Kurum/Kuruluşlardan beklenen görüşler nedeniyle yeni sonuçlanan başvurular.

*** Daha önceki OLUMLU sonuçlanan başvurulara ilişkin TDF revizyon sonuçlarıdır.

2019 HAZİRAN AYI BAŞVURULARI EİGM TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU SONUÇ TABLOSU

SIRA NO	ADM EDAŞ BAŞVURU TARİHİ	SANTRAL ADI	KURULU GÜCÜ (kW)	KAYNAK TÜRÜ	SANTRALİN ADRESİ	FİRMA / ŞAHIS ADI	DEĞERLENDİRME SONUCU	AÇIKLAMALAR	ÇAĞRI MEKTUBUNUN ŞİRTEMİZDE TARAFINIZA ELDEN TESLİM EDİLMESİ İÇİN SON TARİH
1***	24.1.2018	Kale Belediyesi Ges	840,000	Güneş	DENİZLİ Kale Merkez Mahallesi	Kale Belediye Başkanlığı	EKSİK / HATALI	1 MW için 20000m ² kuralına uyulmamış TDF ye göre oluşturulan alan 840kW için 16800m ² den (büyük) olduğundan, Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.	
2	26.6.2019	Kuyucak Belediyesi Ges 4	339,000	Güneş	AYDIN Kuyucak Kurtuluş Mahallesi Küçükçikır Mevkii	Kuyucak Belediye Başkanlığı	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 23.10.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	23.10.2019



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 18087
Konu : Güneş Enerjisi Teknik Değerlendirmesi

17/09/2019

ADM ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Adalet Mah. Hasan Gönüllü Bulvarı No:17/A
Merkezefendi / DENİZLİ

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında online olarak YEPDİS yazılımı üzerinden alınan ve Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu tadil talebinde bulunulan ait 2 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretimi yapacak olan (GES) tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 2 adet GES başvurusu ile ilgili teknik değerlendirme sonucunda; 1 adet GES tesisinde eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup, ilgili başvuruya ait EK-1'de verilen eksik ve hata görülen bilgilerin revize edilmesi halinde teknik değerlendirmesi yapılabilecektir. Ayrıca diğer 1 adet GES başvurusu ise uygun olarak değerlendirilmiş olup, "Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu" EK-2'de gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imza

Sebahattin ÖZ

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :

- 1- Teknik Değerlendirmede Eksiklik ve Hata Bulunan Başvurular (1 sayfa)
- 2- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 77022

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84
e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Serkan YILMAZ

Mühendis

Serkan.Yilmaz@enerji.gov.tr

Telefon No: +90 312 212 64 20 -7704



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR				
Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	KALE BELEDİYE BAŞKANLIĞI	KALE BELEDİYESİ GES-3 (AYDEM-GES-879)	GES/ 840kW	1MW için 20000m ² kuralına uyulmamış TDF ye göre oluşturulan alan 840kW için 16800m ² den (büyük) olduğundan, Teknik Değerlendirme yapılamamıştır. Santral sahasının ya da kurulun gücün revizesi gereklidir.

Düzenleme Tarihi: 11.09.2019

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-993	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Kuyucak Belediye Başkanlığı 5 Eylül Mah. İnönü Cad. No:1 Kuyucak/AYDIN Tel:0 256 371 44 94 Mail: bilgi@kuyucak.bel.tr	
TESİS ADI	Kuyucak Belediyesi Ges 4	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Aydın
	İLÇESİ	Kuyucak
	KÖY/MAHALLE	Kurtuluş
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	339	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NAZİLLİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	M21A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6747,5	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	644635,25	4201162,16
K2	644754,35	4201236,7
K3	644780,4	4201195,09
K4	644662,82	4201121,5
K5	644651,61	4201145,57

Düzenleme Tarihi

11.09.2019

3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALISKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

Proje Geliştirme ve Takip

Dairesi Başkanı

Sayfa 1

YEPDİS Giriş Tarihi: 09/09/2019