

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.

2019 MAYIS 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	FİRMA / ŞAHIS TELEFON	FİRMA / ŞAHIS ADRES	DEĞERLENDİRME SONUCU	AÇIKLAMALAR	ÇAĞRI MEKTUBUNUN ŞİRTEMİZDE TARAFINIZA ELDEN TESLİM EDİLMESİ İÇİN SON TARİH
1	17.05.2019	Acıpayam Belediyesi Ges	900.00	Güneş	DENİZLİ Acıpayam Sırçalık Mahallesi Sazaklar Mevkii	Acıpayam Belediyesi	0258 518 1222	Acıpayam Belediyesi Acıpayam /DENİZLİ	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için .06.09.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	06.09.2019



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 15103
Konu : Güneş Enerjisi Teknik Değerlendirmesi

31/07/2019

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

İlgide kayıtlı yazınız ile lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu YEPDİS yazılımına online olarak girişi yapılan 1 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi (GES) için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 1 adet GES başvurusu YEPDİS yazılımı üzerinden yeniden değerlendirmeye alınmış olup ile ilgili teknik değerlendirme sonucu uygun bulunan tesise ait onaylanmış teknik değerlendirme raporu ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 79002

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

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-980	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Acıpayam Belediyesi Acıpayam Belediyesi Acıpayam /DENİZLİ, Tel:0258 518 1222	
TESİS ADI	Acıpayam Belediyesi GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	17.05.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Denizli
	İLÇESİ	Acıpayam
	KÖY/MAHALLE	Sırçalık
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	900	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ACIPAYAM	
1/25000 ölçekli pafta adı	M22C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17962,87	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719405,53	4156685,37
K2	719415,49	4156701,81
K3	719412,16	4156729,39
K4	719427,23	4156804,61
K5	719422,451	4156805,392
K6	719405,83	4156821,39
K7	719397,46	4156837,881
K8	719380,307	4156917,929
K9	719373,491	4156953,144
K10	719429,464	4156959,987
K11	719475,48	4156859,04
K12	719466,97	4156851,98
K13	719481,67	4156770,31
K14	719479,97	4156752,9
K15	719477,8	4156735,25
K16	719469,47	4156714,69
K17	719446,21	4156663,03

Düzenlenme Tarihi
30.07.2019
3836

UYGUNDUR
Mustafa ÇALIŞKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Yepdis Giriş Tarihi: 30.07.2019

Sayfa 1