



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

Sayı : 35231609-260.01.01-E.12766

21.05.2020

Konu : Lisanssız Başvurular

AYDEM ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Adalet Mahallesi, Hasan Gönüllü Bulvarı No: 17/A Pk:15 20130 DENİZLİ ANKARA

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir. Teknik değerlendirme sonucu uygun bulunan söz konusu 1 adet tesise ait onaylanmış teknik değerlendirme raporu ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Sebahattin ÖZ

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek : Onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : PCHZFAYX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>
Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
03122126420
03122236984

Bilgi için: İlker ÖZATA
Grup Koordinatörü



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-804	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ADVU ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Yenikent MAh. 32 Sok. No:5 Söke/AYDIN	
TESİS ADI	Adu Ges	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	5/12/2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Aydın
	İLÇESİ	Söke
	KÖY/MAHALLE	Doğanbey
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)	320	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AKBÜK	
1/25000 ölçekli pafta adı	M18C4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5060,79	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	524239,52	4158457,68
K2	524260,68	4158468,64
K3	524272,5	4158491,67
K4	524322,35	4158500,42
K5	524321,4	4158463,01
K6	524319,64	4158462,33
K7	524297,62	4158426,13
K8	524242,36	4158403,04
K9	524238,8	4158441,79

Düzenlenme Tarihi
5/21/2020

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Genel Müdürü

NOT: Teknik Değerlendirme Formunda belirtilen köşe koordinatları ile oluşturulan santral sahanız, "Büyük Ova Koruma Alanı" içerisinde yer almaktadır. 19/07/2005 tarihli ve 25880 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 14 üncü maddesine göre Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından işlem tesis edileceğinin bilinmesi gerekmektedir.