



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 19689
Konu : Güneş Enerjisi Teknik Değerlendirmesi

08/10/2019

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

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu sonrasında tadilat talebinde bulunarak 07.10.2019 tarihinde YEPDİS yazılımına online olarak girişi yapılan 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 2 adet başvuru YEPDİS yazılımı üzerinden yeniden değerlendirmeye alınmış olup ile ilgili teknik değerlendirme sonucu; uygun bulunan tesislere ait onaylanmış teknik değerlendirme raporları ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek : Onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 79222

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-403	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ATMACA GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Reşat Nuri Sokak No:105/7 Yukarıyancı/Çankaya/ANKARA	
TESİS ADI	ATMACA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.04.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Denizli
	İLÇESİ	Buldan
	KÖY/MAHALLE	Çamköy
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)	630	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SARAYKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	L21C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10185,16	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	405047,424	4218370,696
K2	405169,458	4218366,74
K3	405172,027	4218361,809
K4	405221,855	4218297,765
K5	405222,316	4218295,795
K6	405195,118	4218273,848
K7	405162,266	4218240,533
K8	405139,558	4218275,644
K9	405106,041	4218324,14
K10	405082,996	4218344,599
K11	405047,019	4218358,16

Düzenlenme Tarihi
7.10.2019
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Sayfa 1

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-405	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	POLAR GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Reşat Nuri Sokak No:105/7 Yukarıyabancı/Çankaya/ANKARA	
TESİS ADI	Polar 2 GEs	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.04.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Denizli
	İLÇESİ	Buldan
	KÖY/MAHALLE	Çamköy
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)	480	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SARAYKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	L21C3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5364,73	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	405170,109	4218371,763
K2	405199,907	4218375,058
K3	405216,186	4218387,847
K4	405222,904	4218407,793
K5	405221,671	4218412,019
K6	405247,08	4218394,985
K7	405256,526	4218384,696
K8	405268,909	4218363,717
K9	405264,833	4218348,896
K10	405238,914	4218320,957
K11	405230,375	4218309,53
K12	405225,363	4218298,204
K13	405223,434	4218298,993
K14	405173,606	4218363,037

Düzenlenme Tarihi

7.10.2019

3836

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı
Sayfa 1