



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 34324
Konu : Lisanssız Başvurular

12/12/2017

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporunda revize talep edilmektedir.

Başvuruya ait revize edilmiş teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

12-12-2017

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 91102

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA
ETK Uzman Yardımcısı
hakata@yegm.gov.tr
Telefon No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

34324

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-546		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Ersan Sakallıoğlu Bahçelievler Mah. Mesken Sk. No:6 Balıkesir		
TESİS ADI	Sakallıoğlu GES-1		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	04.02.2016		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Kepsut	
	KÖY/MAHALLE	Karacaören	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler		
UYGULAMA YERİ	Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)		
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D1		
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6760,61		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595334,37	4399494,68
K2	595342,16	4399449,53
K3	595296,52	4399419,31
K4	595226,86	4399400,27
K5	595216,58	4399402,77
K6	595213,42	4399449,21
K7	595284,92	4399467,78
K8	595308,05	4399494,68

NOTLAR

Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu

Santral sahanız yakınında halı hazırda işletmede bulunan ,POYRAZ RES adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamaları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.

Düzenlenme Tarihi
12.12.2017

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.