



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 27141
Konu : Lisanssız Başvurular

18/10/2016

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 3 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislere ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKASZJBZ>

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: Volkan OĞUZ
Mühendis
voguz@yegm.gov.tr
Telefon No:



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-279			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇANAKKALE KÖYLERE HİZMET GÖTÜRME BİRLİĞİ -			
TESİS ADI	KÖYRES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.06.2016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Çanakkale Merkez		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H16C4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5596,18			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	443742,22	4429609,64	71	55
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	443731,56	4429677,15		
K2	443748,83	4429652,72		
K3	443755,44	4429644,50		
K4	443770,05	4429623,82		
K5	443779,14	4429611,53		
K6	443776,72	4429608,14		
K7	443770,24	4429589,32		
K8	443764,30	4429582,77		
K9	443731,24	4429569,01		
K10	443717,63	4429562,52		
K11	443675,39	4429545,89		
K12	443711,24	4429617,60		
K13	443717,24	4429627,40		

Düzenlenme Tarihi
17.10.2016
3508

[Handwritten signature]

USKAN DUR ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-470	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Sırameşeler Mah. Avrupa Konseyi Bulvarı No:6/3 D Blok Osmangazi / BURSA Tel:0224 270 24 00 buski@buski.gov.tr	
TESİS ADI	BUSKİ ARITMA 130 KWp GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.02.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Özlüce
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)	130	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2474,4	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	663200,91	4456380,04
K2	663198,89	4456434,60
K3	663218,53	4456434,60
K4	663272,67	4456381,99

Düzenlenme Tarihi

17.10.2016

3508



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-469	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BANDIRMA BELEDİYESİ BANDIRMA BELEDİYESİ-0266 711 11 11	
TESİS ADI	BANDIRMA BELEDİYESİ GES ÜRETİM TESİSİ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	10.08.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Erikli
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)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA3	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19553,34	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	593904,15	4467019,72
K2	593970,41	4466992,71
K3	593996,45	4466982,09
K4	594051,10	4466953,10
K5	594072,46	4466938,11
K6	593989,73	4466843,18
K7	593860,33	4466938,90
K8	593868,29	4466958,73
K9	593885,68	4466991,70

Düzenlenme Tarihi
17.10.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı