



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 32225
Konu : Lisanssız Başvurular

12/12/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 4 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (4 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL95ET9S>

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

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-293			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TETA ENERJİ A.Ş. BEBEK MAH. AZİZ OGAN SK. NO:17/3 BEŞİKTAŞ İSTANBUL			
TESİS ADI	TETA 1 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2382016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Bandırma		
	KÖY/MAHALLE	Dutliman		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	800			
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)	4022,18			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	588627,98	4469066,85	60	48
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	588594,56	4469091,55		
K2	588635,62	4469091,09		
K3	588668,42	4469092,98		
K4	588664,54	4469041,84		
K5	588582,22	4469037,87		

Düzenlenme Tarihi
12122016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirmesi 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 İlgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin sunulması gerekmektedir.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-489	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş. SABANCI CENTER 4.LEVENT 34330 BEŞİKTAŞ / İSTANBUL TEL : +90 212 385 85 05 FAKS: +90 212 284 18 42	
TESİS ADI	HİPOKRAT GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	03.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Şirinçavuş
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)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA2	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19909,96	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	564319,36	4459947,51
K2	564443,82	4459944,44
K3	564439,88	4459784,49
K4	564315,42	4459787,56

Düzenlenme Tarihi
12.12.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bölgesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-490	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş. SABANCI CENTER 34330 4.LEVENT/İSTANBUL TEL : +90 212 385 85 05 FAKS: +90 212 2841842	
TESİS ADI	EFLATUN GES..	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.02.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Şirinçavuş
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)	995	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA2	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19909,89	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	564323,91	4460132,45
K2	564448,37	4460129,39
K3	564444,43	4459969,44
K4	564319,97	4459972,5

Düzenlenme Tarihi
12.12.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-491	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gemlik Belediyesi Hamidiye Mah. Irmak Sok. Gemlik/BURSA Tel: 0 224 513 45 21 Cep Tel: 0 535 627 34 77	
TESİS ADI	Gemlik Belediyesi 11 kW Güneş Enerjisi Santrali	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	06.10.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Gemlik
	KÖY/MAHALLE	Osmaniye
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	10	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GEMLİK (AZOT)	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	363,92	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	684636,787	4478453,322
K2	684638,623	4478445,78
K3	684680,047	4478453,113
K4	684678,052	4478462,427

Düzenlenme Tarihi
12.12.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı