



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 22724  
Konu : Lisanssız Başvurular

24/08/2016

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 Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

Gelibolu 1 ve Gelibolu 2 RES projelerinde kurulu gücün 750 kW'tan 800 kW'a artırılması ve kanat çapının 50 m'den 48 m'ye düşürülmesi talep edilmiş olup Gelibolu 1 ve Gelibolu 2 RES projelerinin 20/05/2016 tarihinde Şirketinizle bağlantı anlaşması yapılmış olduğu tespit edilmiş olup 2/10/2013 tarihli ve 28783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 9 uncu maddesi yedinci fıkrası " Bağlantı anlaşması imzalanana üretim tesislerinde kurulu güç artışı talebinde bulunulması halinde, ilgili talep söz konusu talebin yapıldığı ayda yapılan diğer tüm başvurular ile birlikte değerlendirilir. Bu kapsamda;

a) Söz konusu talebe İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından olumsuz görüş verilmesi veya önerilen alternatif bağlantı görüşünün ilgili gerçek veya tüzel kişi tarafından kabul edilmemesi halinde, başvuru sahibine ait mevcut bağlantı anlaşmasının geçerliliği devam eder.

b) Söz konusu talebe İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından olumlu görüş verilmesi veya önerilen alternatif bağlantı görüşünün ilgili gerçek veya tüzel kişi tarafından kabul edilmesi halinde, kabul edilme tarihinden itibaren otuz gün içerisinde üretim tesisinin projesi tadil edilerek ikinci fıkra çerçevesinde Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişilerin onayına sunulur. Proje onayının tamamlanmasından itibaren otuz gün içerisinde ilgili bağlantı anlaşması yeni kurulu güce göre revize edilir. İlgili gerçek veya tüzel kişinin süresi içerisinde anlaşmayı imzalamaktan imtina etmesi halinde, kurulu güç artışı talebine ilişkin bağlantı görüşü kendiliğinden geçersiz hale gelir. Bu durumda ilgili kişinin başvuruda sunduğu belgeler kendisine iade edilir.

c) Kurulu güç artışına ilişkin talebin olumlu bulunması halinde, ilgili üretim tesisinin tamamlanması için 24 üncü maddenin birinci fıkrasında belirlenen sürelerle ilave olarak altı ay ek süre verilir.

ç) Bu fıkra kapsamında kurulu güç artışı talebine, üretim tesisinin geçici kabulü yapılmış kadar sadece bir defa izin verilebilir." hükmü gereğince yapılan inceleme neticesinde ilgili proje revize taleplerinin uygun olduğu görülmüştür.

Ayrıca, İğrek Oto GES 2 başvurusunun başvuru sahibi bilgilerinin YEPDİS'e hatalı girildiği tespit edilmiş olup başvuru sahibi bilgileri tekrar düzenlenmiştir. Bunun yanında, Çakıtaş RES projesinde kanat çapı 55,47 m'den 80,3 m olarak revize edilmiştir.

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

*e-imza*

Ramazan USTA

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (4 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BELC03A5C (PIN:07381)

107539 - 26/08/2016

*G.OER*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belg>

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

**Bütün enerjim**

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-428	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İĞREK OTOMOTİV KALIP DÖKÜM METAL KANTAR TARTIM İTH.İHR.SAN.ve TİC. OSB ALİ OSMAN SÖNMEZ BULVARI NO:10 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	İĞREK OTO GES 2.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Büyükorhan
	KÖY/MAHALLE	Orhan
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)	980	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16619,74	
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>
K1	663618,21	4407134,73
K2	663785,48	4407134,73
K3	663843,04	4407103,05
K4	663841,91	4407092,01
K5	663876,21	4407058,11
K6	663847,48	4407015,78
K7	663814,83	4407035,79
K8	663737,99	4407044,42
K9	663730,42	4407067,06
K10	663662,26	4407081,07

Düzenlenme Tarihi  
22.08.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-269			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Çakıtaş Enerji San. Ve Tic. Ltd. Şti. -			
TESİS ADI	Çakıtaş RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.04.2016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Altıeylül		
	KÖY/MAHALLE	Akarsu		
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)			
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13979,68			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	588855	4391999	65	80,3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	588769,60	4392093,51		
K2	588836,59	4392064,94		
K3	588924,10	4392027,96		
K4	588918,34	4391985,63		
K5	588877,34	4391959,86		
K6	588850,67	4391942,95		
K7	588833,98	4391948,90		
K8	588814,07	4391959,76		
K9	588811,25	4391970,04		
K10	588802,75	4391982,50		
K11	588799,84	4391996,47		
K12	588796,11	4391999,85		
K13	588789,13	4392006,02		
K14	588776,55	4392006,95		
K15	588771,54	4392011,96		
K16	588771,78	4392038,62		
K17	588768,75	4392045,38		
K18	588758,92	4392044,03		
K19	588760,08	4392061,64		

Düzenleme Tarihi  
22.08.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

Not: 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 ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-268			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gelibolu Enerji Üretim Tarım ve Hayvancılık San.tic.Ltd.Şti Sefaköy Kemalpaşa Mah. Osman Bey Sok. No:30,D:1 Küçükçekmece - İstanbul / Türkiye,Tel: 0505-858 50 10 , geliboluenerjiuretim@gmail.com			
TESİS ADI	Gelibolu - 1 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	07.06.2016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Lapseki		
	KÖY/MAHALLE	Çardak		
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	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2588,63			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	477303,32	4467506,45	50	48
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	477325,52	4467531,45		
K2	477328,14	4467509,4		
K3	477332,51	4467472,67		
K4	477296,8	4467482,31		
K5	477278,32	4467486,59		
K6	477278,32	4467506,13		
K7	477278,32	4467531,45		
K8	477303,3	4467531,45		

Düzenlenme Tarihi  
22.08.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

Not: 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;

- Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
- 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.

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-267			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gelibolu Enerji Üretim Tarım ve Hayvancılık San.tic.Ltd.Şti Sefaköy Kemalpaşa Mah. Osman Bey Sok. No:30,D:1 Küçükçekmece - İstanbul / Türkiye, Tel: 0505-858 50 10 , geliboluenerjiuretim@gmail.com			
TESİS ADI	Gelibolu - 2 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	07.06.2016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Lapseki		
	KÖY/MAHALLE	Çardak		
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	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2646,9			
<b>TÜRBİN KOORDİNATLARI</b>				
<b>TÜRBİN NUMARASI</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>	<b>Kule Yüksekliği (m)</b>	<b>Rotor Kanat Çapı (m)</b>
T1	477064,68	4467562,31	50	48
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>				
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>		
K1	477049,46	4467536,41		
K2	477042,19	4467551,39		
K3	477024,69	4467587,45		
K4	477064,77	4467587,31		
K5	477089,68	4467587,22		
K6	477089,68	4467562,29		
K7	477089,68	4467537,31		
K8	477064,63	4467537,31		

Düzenlenme Tarihi  
22.08.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

Not: 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 Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.