



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 22423
Konu : Lisanssız Başvurular

22/08/2016

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 5 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

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

e-İMZA

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (9 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
BE6E03LE0 (PIN:07381)
106546 - 25/08/2016

G.ÖZ

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE8V587TF>

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-259			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DAMLA YENİLENEBİLİR ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61Aksoy Residence, Alsancak - Konak / İZMİR			
TESİS ADI	DAMLA 5 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3132015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Bandırma		
	KÖY/MAHALLE	Erikli		
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	BANDIRMA3			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	22144,24			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	590147,302	4466986,207	70	82,84
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	590228,44	4466940,61		
K2	590219,68	4466957,96		
K3	590212,11	4466986,15		
K4	590213,37	4466995,41		
K5	590219,68	4467005,09		
K6	590201,85	4466994,65		
K7	590155,92	4467071,48		
K8	590152,66	4467092,62		
K9	590142,09	4467080,02		
K10	590130,31	4467073,11		
K11	590111,61	4467070,67		
K12	590086,40	4467072,29		
K13	590075,83	4467075,14		
K14	590069,11	4467079,13		
K15	590056,34	4467094,26		
K16	590049,01	4467099,04		
K17	590040,43	4467100,20		
K18	590048,40	4467057,86		
K19	590051,26	4467041,33		
K20	590054,80	4466986,34		
K21	590060,78	4466962,68		
K22	590102,98	4466909,54		
K23	590139,70	4466909,67		
K24	590186,59	4466923,80		

Düzenlenme Tarihi
19.08.2016

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 Müdürlüğe sunulması gerekmektedir.

JA

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bölge Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-262		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DAMLA YENİLENEBİLİR ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61Aksoy Residence, Alsancak - Konak / İZMİR Tel: +90 (232) 464 23 11 Fax: +90 (232) 464 23 10		
TESİS ADI	DAMLA 2 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Savaştepe	
	KÖY/MAHALLE	Bozalan	
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	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	27131,12		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	558580,33	4370972,17	85	82,84

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	558813,73	4371092,86
K2	558804,70	4371079,07
K3	558775,28	4371056,50
K4	558763,47	4371049,00
K5	558744,68	4371042,57
K6	558732,05	4371038,84
K7	558717,43	4371029,86
K8	558711,51	4371026,63
K9	558702,83	4371021,14
K10	558665,83	4370994,75
K11	558635,41	4370971,26
K12	558625,78	4370965,42
K13	558625,97	4370963,09
K14	558635,45	4370955,23
K15	558647,07	4370943,61
K16	558655,47	4370930,38
K17	558637,06	4370936,80
K18	558613,82	4370940,38
K19	558590,57	4370916,86
K20	558633,88	4370857,07
K21	558609,68	4370841,37
K22	558562,58	4370900,06
K23	558543,02	4370919,88
K24	558506,72	4370952,57
K25	558519,85	4370973,67
K26	558531,56	4370991,60
K27	558556,17	4371023,59
K28	558593,90	4371068,51
K29	558609,35	4371060,36
K30	558628,68	4371052,11
K31	558634,70	4371050,78
K32	558646,84	4371051,50
K33	558675,72	4371059,24
K34	558720,04	4371073,54
K35	558744,73	4371081,35
K36	558743,57	4371123,60
K37	558742,17	4371140,63
K38	558760,06	4371148,17

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K39	558774,46	4371156,87
K40	558788,63	4371166,12
K41	558791,29	4371154,59
K42	558795,62	4371145,50
K43	558800,43	4371118,71
K44	558805,03	4371102,46

Düzenlenme Tarihi
19.08.2016



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 Müdürlüğe sunulması gerekmektedir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-260			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DAMLAMLA YENİLENEBİLİR ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61Aksoy Residence, Alsancak – Konak / İZMİR Tel: +90 (232) 464 23 11 Fax: +90 (232) 464 23 10			
TESİS ADI	DAMLAMLA 4 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Bandırma		
	KÖY/MAHALLE	Erikli		
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	BANDIRMA3			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	29915,3			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	589910,433	4467101,417	70	82,84
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	590033,87	4467196,82		
K2	589828,01	4467191,28		
K3	589804,42	4467059,74		
K4	590048,40	4467057,86		
K5	590040,43	4467100,20		
K6	590035,02	4467124,65		
K7	590032,68	4467176,91		

Düzenlenme Tarihi
19.08.2016

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 İşletmecisine (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğe sunulması gerekmektedir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-263		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DAMLA YENİLENEBİLİR ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61Aksoy Residence, Alsancak – Konak / İZMİR Tel: +90 (232) 464 23 11 Fax: +90 (232) 464 23 10		
TESİS ADI	DAMLA 3 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Altıeylül	
	KÖY/MAHALLE	Kılıçlar	
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	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11546,68		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	564424,458	4366077,530	85	82,84

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	564337,93	4366059,83
K2	564345,61	4366066,18
K3	564350,71	4366070,40
K4	564400,79	4366111,81
K5	564451,03	4366153,37
K6	564511,34	4366106,12
K7	564520,25	4366099,41
K8	564460,51	4366052,97
K9	564449,64	4366044,51
K10	564439,80	4366036,86
K11	564417,10	4366019,21
K12	564403,96	4366026,35
K13	564391,22	4366032,34
K14	564351,28	4366052,95
K15	564342,72	4366057,36

Düzenlenme Tarihi
19.08.2016

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;

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-264		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DAMLA YENİLENEBİLİR ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61Aksoy Residence, Alsancak – Konak / İZMİR Tel: +90 (232) 464 23 11 Fax: +90 (232) 464 23 10		
TESİS ADI	DAMLA 1 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Savaştepe	
	KÖY/MAHALLE	Mecidiye	
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	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16104,38		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	557017,48	4370765,41	85	82,84

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	557070,01	4370808,30
K2	557069,05	4370802,84
K3	557068,75	4370797,50
K4	557066,86	4370784,49
K5	557066,15	4370763,75
K6	557067,00	4370756,27
K7	557066,92	4370732,70
K8	557066,33	4370714,88
K9	557066,27	4370701,95
K10	557066,64	4370682,15
K11	557061,99	4370682,43
K12	557054,95	4370683,75
K13	557048,05	4370684,85
K14	557030,52	4370687,14
K15	557013,16	4370689,32
K16	557005,32	4370690,07
K17	556997,71	4370690,29
K18	556996,32	4370688,70
K19	556995,46	4370686,12
K20	556994,90	4370684,86
K21	556994,26	4370681,86
K22	556992,32	4370666,05
K23	556977,54	4370665,44
K24	556969,58	4370665,97
K25	556961,59	4370666,44
K26	556952,74	4370667,82
K27	556945,59	4370669,37
K28	556950,87	4370694,78
K29	556952,14	4370702,25
K30	556953,44	4370709,84
K31	556955,02	4370718,54
K32	556956,22	4370726,14
K33	556957,57	4370732,75
K34	556958,43	4370736,20
K35	556958,51	4370739,35
K36	556959,95	4370746,19
K37	556960,91	4370753,44
K38	556962,75	4370767,92

UYGUNDUR

Şebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

1/2

K39	556963,97	4370774,50
K40	556964,14	4370776,08
K41	556964,32	4370777,66
K42	556964,86	4370780,76
K43	556970,27	4370800,05
K44	556973,90	4370810,01
K45	556975,51	4370814,34
K46	556976,69	4370817,28
K47	556977,41	4370819,89
K48	556983,65	4370834,22
K49	556987,23	4370841,49
K50	556990,86	4370847,90
K51	556993,33	4370852,07
K52	556996,01	4370856,08
K53	556996,27	4370858,41
K54	556998,95	4370858,18
K55	557005,46	4370857,84
K56	557010,92	4370856,57
K57	557016,14	4370854,13
K58	557020,80	4370850,92
K59	557023,51	4370846,54
K60	557024,14	4370838,17
K61	557024,79	4370826,26
K62	557025,68	4370823,30
K63	557027,21	4370820,47
K64	557029,36	4370818,48
K65	557032,05	4370816,84
K66	557035,32	4370815,28
K67	557038,62	4370814,35
K68	557044,59	4370813,13
K69	557050,76	4370812,15
K70	557056,44	4370811,10
K71	557062,24	4370810,30

Düzenlenme Tarihi
19.08.2016

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 Müdürlüğe sunulması gerekmektedir.