



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-63632425-260.01.03-184262

17.04.2023

Konu : Lisanssız Başvurular

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 15 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretim başvurusu için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

30/06/2017 tarihli ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik kapsamında söz konusu başvurulardan uygun görülen 2 adedi için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporları EK-1'de yer almaktadır.

Diğer 13 adet başvuruya ilişkin EK-2'de yer alan eksiklikler/hatalar belirlenmiş olup bunların düzeltilmeleri halinde "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenebilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dr. Dilan KAVRUK
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek:

- 1 - Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 Sayfa)
- 2 - Başvurularda Tespit Edilen Eksiklikler ve Hatalar (3 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Doğrulama Kodu: 4D576C64-D0B8-4A8A-9F8B-7EF9B8BDBC2E Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>
KEP Adresi : enerjivetabii kaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Medine DOĞAN
ETK Uzman Yardımcısı
Telefon No: (312) 546 46-
5333



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1925	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. GÜMÜŞÇAY BELEDİYE BAŞKANLIĞI İĞDELİK MAHALLESİ HACIKADIN SOKAK NO:1 GÜMÜŞÇAY-BİGA/ÇANAKKALE	
TESİS ADI	GÜMÜŞÇAY BELEDİYESİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	20.09.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Gümüşçay
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	320 / 355,2	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4921,04	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	526471,25	4459423,55
K2	526443,35	4459382,06
K3	526525,04	4459327,14
K4	526552,94	4459368,63

Düzenlenme Tarihi
17.04.2023
4312

UYGUNDUR


Erdiç ARGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkan V.
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2211	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKDEM TEKSTİL SAN TİC. LTD. ŞTİ. KALE MAH. KARASU OSB CAD. N: 1 KESTEL / BURSA	
TESİS ADI	AKDEM HONDULAR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	12.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Hondular
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	3920 / 5101,2	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	56720,76	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	390531,17	4381573,45
K2	390538,67	4381565,8
K3	390581,48	4381536,4
K4	390600,88	4381521,5
K5	390614,47	4381509,03
K6	390627,25	4381485,46
K7	390629,96	4381461,61
K8	390632,28	4381444,94
K9	390647,38	4381421,82
K10	390660,16	4381400,59
K11	390677,63	4381371,29
K12	390659,22	4381357,56
K13	390646,35	4381358,18
K14	390646,33	4381363,02
K15	390609,5	4381377,8
K16	390594,35	4381376,86
K17	390576,01	4381377,07
K18	390576,09	4381381,86
K19	390560,32	4381381,84
K20	390538,18	4381379,91
K21	390523,6	4381374,1
K22	390493,16	4381364,11
K23	390474,72	4381352,97
K24	390461,06	4381349,01
K25	390433,31	4381342,91
K26	390395,83	4381324,14
K27	390374,01	4381328,4
K28	390359,71	4381333,01
K29	390336,61	4381348,07
K30	390322,67	4381378,76
K31	390322,92	4381406,19
K32	390345,53	4381421,18
K33	390319,35	4381447,73

K34	390337,35	4381463,73
K35	390343,97	4381482,34
K36	390355,61	4381499,36
K37	390378,83	4381513,85
K38	390406,41	4381540,52
K39	390432,48	4381560,98
K40	390456,99	4381562,34
K41	390470,67	4381570,12
K42	390486,08	4381560,79
K43	390503,19	4381560,06
K44	390525,9	4381571,72

Düzenlenme Tarihi
17.04.2023
4312

UYGUNDUR


Erdiñç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkan V.
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	BURULAŞ-BURSA ULAŞIM TOPLU TAŞIM İŞLETMECİLİĞİ TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	BURULAŞ SÖĞÜT GES 2 (ULUDAĞ-GES-1933)	GES/ 3400 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 52.305,6 m² olmalıdır. 2. Tesis adı bilgisi teknik değerlendirme formu ile uyumlu olmalıdır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
2	ÇAHAN TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	ÇAHAN ÖREN GES (ULUDAĞ-GES-2143)	GES/ 3950 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ada ve parsel bilgileri teknik değerlendirme formu ile uyumsuzdur. Ayrıca parselden taşma söz konusudur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
3	T.C. GEMLİK BELEDİYESİ BAŞKANLIĞI	T.C. GEMLİK BELEDİYESİ GES (ULUDAĞ-GES-2149)	GES/ 997 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 15.337,848 m² olmalıdır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
4	YÖRÜKLER ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT NAK. DAY. TUK. MAL. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	YÖRÜKLER GES (ULUDAĞ-GES-2195)	GES/ 394 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 6.667,4256 m² olmalıdır. 2. Beyan edilen ada ve parselden taşma söz konusudur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
5	TEKAYDINLAR OTOMOTİV MOTORLU ARAÇLAR VE KAROSER SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	TEKAYDINLAR ARAZİ GES (ULUDAĞ-GES-2196)	GES/ 800 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beyan edilen ada ve parselden taşma söz konusudur. 2. Tesis adı bilgisi teknik değerlendirme formu ile uyumlu olmalıdır.

				Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
6	AHMET KARTAL	AHMET KARTAL GES (ULUDAĞ-GES-2197)	GES/ 600 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 10.153,44 m² olmalıdır.2. Beyan edilen ada ve parselden taşma söz konusudur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
7	REBEKO ENDÜSTRİ LTD. ŞTİ.	REBEKO GES (ULUDAĞ-GES-2198)	GES/ 990 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Beyan edilen ada ve parselden taşma söz konusudur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
8	BAKYAPI İNŞAAT ENERJİ MADENCİLİK SANAYİ VE TİC A.Ş.	BAKYAPI 2 GES (ULUDAĞ-GES-2199)	GES/ 750 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 12.691,8 m² olmalıdır.2. Ada ve parsel bilgileri teknik değerlendirme formu ile uyumsuzdur. Ayrıca parselden taşma söz konusudur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
9	YENİŞEHİR HALK EKMEK LTD. ŞTİ.	PAPATYA GES (ULUDAĞ-GES-2200)	GES/ 250 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 4.230,6 m² olmalıdır.2. Beyan edilen ada ve parselden taşma söz konusudur.3. Abone sözleşme gücü teknik değerlendirme formu ile uyumsuzdur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

10	PACKON BASIM AMBALAJ VE MATB. SAN. TİC. A.Ş.	PACKON GES 1 (ULUDAĞ-GES-2201)	GES/ 399 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 6.752,0376 m² olmalıdır. 2. Başvuru, ULUDAĞ-GES-2129 ve ULUDAĞ-GES-2130 numaralı başvurular ile kesişmektedir. 3. Abone sözleşme gücü teknik değerlendirme formu ile uyuşmamaktadır. 4. DC kurulu güç bilgisi teknik değerlendirme formu ile uyuşmamaktadır. 5. Dağıtım şirketine başvuru tarihi formda yer almamıştır. <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
11	İŞILSAN PLASTİK PROMOSYON TANITIM AMBALAJ VE KALIP SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	İŞILSAN GES (ULUDAĞ-GES-2202)	GES/ 990 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beyan edilen ada ve parselden taşma söz konusudur. <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
12	DERHAL SAĞLIK HİZMETLERİ OPTİK GIDA KAFETERYA İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TOK 2 GES (ULUDAĞ-GES-2209)	GES/ 980,7 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Santral sahası koordinatları teknik değerlendirme formu ile uyumlu ile uyumlu değildir. 2. Abone sözleşme gücü teknik değerlendirme formu ile uyumlu ile uyumlu değildir. <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
13	AHMET DEMİR	AHMET DEMİR GES (ULUDAĞ-GES-2210)	GES/ 50 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azami Santral Sahası Alanı Yönetmelik gerekliliklerini sağlamamaktadır. Beyan edilen kurulu güce göre azami santral sahası büyüklüğü 846,12 m² olmalıdır. <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>