



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

Sayı : E-35231609-260.01.03-146514

05.10.2022

Konu : Lisanssız Başvurular

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 9 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 1 adedi için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporu EK-1'de yer almaktadır.

Diğer 8 adet başvuruya ilişkin EK-2'de yer alan eksik/hatalar belirlenmiş olup bunların düzeltilmeleri halinde "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenebilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek:

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

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 6016CDBB-8077-4E38-A585-20AB3298A95C

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA

03125464646

03122236984

KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklrbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Medine DOĞAN

ETK Uzman Yardımcısı

Telefon No:(312) 546 46 46-

5333



EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	ÇİÇEKYAĞ HAS UN VE YEM FAB. A.Ş.	HAS UN İBİRLER ARAZI GES (ULUDAĞ-GES-1809)	GES/ 978 kWe	<ol style="list-style-type: none">Santral sahası kurulu güç yoğunluğu değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Kurulu güç ve kullanılması öngörülen teknoloji türüne göre azami alan büyüklüğü 15.046,15 m² olmalıdır.Santral sahası, projeksiyon seçiminden kaynaklanan hatadan dolayı bilgileri verilen ada parselin dışındadır. Verilen koordinatlar incelendiğinde santral sahasının ada-parselin içerisinde yer alması için projeksiyon sistemi olarak GK Central Meridian 27 (ITRF-3°) seçilmelidir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
2	EKAŞ İNŞ. TAAH. MÜH. PETROL ÜR. SAN. VE TİC. A.Ş.	EKAŞ GES (ULUDAĞ-GES-1810)	GES/ 750 kWe	<ol style="list-style-type: none">LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinde yer alan koordinatların da sisteme yüklenmesi gerekmektedir.Santral sahası, bilgileri verilen ada ve parselin dışına taşmaktadır. LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinde koordinatların yer aldığı sayfa sistemde olmadığı için ilgili koordinatlara göre değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme formunda yer alan tesis adı ile YEPDİS'e kaydı yapılan tesis adının uyumlu olması gerekmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
3	GÜNEŞLİ GROUP MADEN ENERJİ BETON LOJİSTİK İNŞAAT HAFRİYAT SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜNEŞLİ GROUP GES (ULUDAĞ-GES-1819)	GES/ 960 kWe	<ol style="list-style-type: none">Santral sahası, bilgileri verilen ada ve parselin dışına taşmaktadır. Santral sahasının, parselin tam olarak içerisinde yer alması gerekmektedir. Aksi

				<p>takdirde LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinin sunulması gerekmektedir.</p> <p>2. Teknik değerlendirme formunda yer alan başvuru türü ile YEPDİS'e kaydı yapılan bilgi uyumlu değildir.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
4	T.R.E.C.O. KAUCUK VE KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TRECO 2 GES (ULUDAĞ-GES-1821)	GES/ 400 kWe	<p>1. Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmeliğin 5. Madde dördüncü fıkrası kapsamında arazi, malikin kendisine ait olmalıdır.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
5	T.R.E.C.O. KAUCUK VE KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TRECO 1 GES (ULUDAĞ-GES-1822)	GES/ 999 kWe	<p>1. Başvuru, Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmeliğin 5. Madde dördüncü fıkrası kapsamında değerlendirilmiş olup arazi, malikin kendisine ait olmalıdır.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
6	NEBİOĞLU MADENCİLİK ENERJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NEBİOĞLU 1 GES (ULUDAĞ-GES-1823)	GES/ 960 kWe	<p>1. Teknik değerlendirme formunda yer alan koordinatlar ile YEPDİS'e kaydı yapılan koordinatlar uyuşmamaktadır.</p> <p>2. Başvuru, ULUDAĞ-GES-1824 numaralı başvuru ile kesişmektedir.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
7	NEBİOĞLU MADENCİLİK ENERJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NEBİOĞLU 2 GES (ULUDAĞ-GES-1824)	GES/ 960 kWe	<p>1. Santral sahası kurulu güç yoğunluğu değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Kurulu güç ve kullanılması öngörülen teknoloji türüne göre azami alan büyüklüğü 14.769,23 m² olmalıdır.</p> <p>2. Başvuru, ULUDAĞ-GES-1823 numaralı başvuru ile kesişmektedir.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>

8	GÜNİL İNŞ TURZ. İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜNİL GES (ULUDAĞ-GES-1825)	GES/ 1600 kWe	1. Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmeliğin 5. Madde dördüncü fıkrası kapsamında arazi, malikin kendisine ait olmalıdır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
---	--	--------------------------------	---------------	--

Düzenleme Tarihi: 4.10.2022

YEPDİS Giriş Tarihi: 27.09.2022

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1820		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TURKCELL İLETİŞİM HİZMETLERİ A.Ş. AYDINEVLER MAH. İSMET İNÖNÜ CAD. N: 20/2 KÜÇÜKYALI OFİSPARK MALTEPE / İSTANBUL		
TESİS ADI	TURKCELL GÖNEN GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Gönen	
	KÖY/MAHALLE	Sebepli	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;		
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	9900 / 11654,28		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN		
1/25000 ölçekli pafta adı	I19A2		
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridían 27 (ITRF - 3°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	150366,72		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	555301,4251	4427558,904
K2	555271,1607	4427572,289
K3	555235,7037	4427577,239
K4	555257,6761	4427692,828
K5	555296,4728	4427795,92
K6	555367,5113	4427858,393
K7	555414,229	4427945,57
K8	555433,3748	4427952,515
K9	555465,944	4427933,68
K10	555476,7714	4427930,668
K11	555486,3491	4427930,724
K12	555498,6439	4427932,664
K13	555517,288	4427946,695
K14	555558,1953	4427890,983
K15	555604,9995	4427935,25
K16	555649,1968	4427918,596
K17	555731,6042	4427919,198
K18	555738,5753	4427915,119
K19	555745,8969	4427898,632
K20	555759,7227	4427896,843
K21	555739,4224	4427783,661
K22	555698,4239	4427693,841
K23	555651,5429	4427705,853
K24	555601,4297	4427669,567
K25	555648,8809	4427639,905
K26	555651,079	4427622,609

K27	555680,2822	4427609,815
K28	555698,8706	4427591,956
K29	555700,7743	4427558,531

Düzenlenme Tarihi
4.10.2022
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 4.10.2022

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı M.

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

1. Lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvurusunun, dağıtım lisansını haiz Organize Sanayi Bölgesi (OSB) içerisinde faaliyet gösteren bir tesis ile ilişkili olması halinde elektrik üretim tesisinin kurulacağı arazinin OSB sınırları dışında olup olmayacağı hususunda "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği" hükümleri esas olup, aksi uygulamalar halinde işbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.