



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

Sayı :E-35231609-255.01.01-125962

07.06.2022

Konu :Lisanssız RES Başvuruları

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

Şirketinize lisanssız elektrik üretimi kapsamında yapılan 2 (iki) adet rüzgar enerjisine dayalı elektrik üretim santrali (RES) başvurusunun YEPDİS uygulamasına online girişi tarafınızdan yapılmış olup, teknik değerlendirilmesinin yapılarak Şirketinize gönderilmesi talep edilmektedir.

Bilindiği üzere 12/05/2019 tarihli ve 30772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrası, "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
- Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisince başvuru sahibine iade edilir. " hükmünü amirdir.

İlgili başvurular için yapılan teknik değerlendirme sonucu Genel Müdürlüğümüzce (EİGM) uygun bulunmuş ve müteakip ay içerisinde resmi internet sayfamızda yayımlanacak olup, Teknik Etkileşim Analizi (TEA) başvurularının ilgili Şirket'ler tarafından belirtilen süre zarfında yapılması ve TEA sonuçlanıncaya kadar ilgili kapasitelerin bekletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 Sayfa)

Ertuğrul BALIKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 05A1D334-D3F6-424A-845B-BCDBA42530E4

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

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

03125464646

03122236984

KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Serkan YILMAZ

Grup Koordinatörü

Telefon No:(312) 546 46 46-

5234



RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-364		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURDÖKSAN DÖKÜM MADENCİLİK NAKLİYATÇI SAN LTD ŞTİ KAYAPA MAH. 13(530) SOK. BURDÖKSAN NO:3 C/1 NİLÜFER/BURSA		
TESİS ADI	BURDÖKSAN RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31/3/2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Susurluk	
	KÖY/MAHALLE	Söğütçayır	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4200		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	4200		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezlinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL		
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	28242,45		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	594737,75	4413104,2	111	138,25

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	594834,77	4413098,72
K2	594834,54	4413110,1
K3	594822,55	4413118,82
K4	594794,19	4413150,83
K5	594776,08	4413178,67
K6	594776,48	4413190,16
K7	594771,77	4413190,16
K8	594759,7	4413198,86
K9	594742,02	4413208,11
K10	594732,66	4413215,59
K11	594721,32	4413246,48
K12	594713,66	4413247,49
K13	594690,11	4413232,31
K14	594673	4413214,29
K15	594660,1	4413195,47
K16	594610,55	4413143,32
K17	594620,79	4413139,69
K18	594631,73	4413130,51
K19	594638,14	4413120,78
K20	594646,72	4413105,09
K21	594657,73	4413095,62
K22	594665,65	4413083,48
K23	594673,01	4413085,71
K24	594701,11	4413037,18
K25	594715,86	4413029,41
K26	594760,56	4413018,69
K27	594774,29	4413015,16
K28	594785,23	4413015,69
K29	594789,2	4413022,21
K30	594790,53	4413042,42

Düzenlenme Tarihi
01.06.2022
3836

UYGULANDIR

Mustafa ÇULŞAKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğininin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için, EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.

Açıklamalar

1.Tesisin kurulacağı arazininin 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında "Büyük Ova Koruma Alanı" olarak ilan edilen alanda yer alması durumunda, ilgi Kanununun 14'üncü maddesine göre tarım dışı kullanımları için kamu yararı kararı alınması gerekmektedir.

2.Lisanssız üretim faaliyeti başvurusuna konu arazinin Hazine taşınmazı olması halinde işbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.

3.Başvuru "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği"nin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında değerlendirilmiştir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-360	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALTINSU TESKTİL ENERJİ SANAYİ VE TİC. LTD.ŞTİ. BARAKFAKİH MAH. 5. CAD. NO:2/1 KESTEL/BURSA	
TESİS ADI	ALTINSU RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2021	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Güvemkücüktarla
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2350	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2350	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25517,44	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560141,58	4366598,36	78	92

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	560238,81	4366603,88
K2	560236,13	4366589,13
K3	560235,44	4366586,71
K4	560221,89	4366595,74
K5	560208,08	4366603,51
K6	560186,94	4366567,85
K7	560178,91	4366556,82
K8	560164,63	4366535,81
K9	560149,44	4366506,73
K10	560144,24	4366495,04
K11	560145,67	4366480,31
K12	560135,51	4366480,14
K13	560129,01	4366468,65
K14	560113,86	4366448,08
K15	560095,94	4366421,32
K16	560084,1	4366436,54
K17	560064,55	4366457,87
K18	560038,92	4366482,02
K19	560024,4	4366499,65
K20	560039,92	4366523,9
K21	560043,81	4366535,5
K22	560052,84	4366552,27
K23	560066,32	4366569,72
K24	560077,8	4366582,44
K25	560082,65	4366591,3
K26	560089,58	4366611,73
K27	560094,16	4366631,59
K28	560099,3	4366648,38
K29	560102,73	4366654,46
K30	560107,73	4366658,24
K31	560129,16	4366657,38
K32	560158,03	4366649,81
K33	560165,81	4366649,1
K34	560176,67	4366653,31
K35	560192,79	4366663,09
K36	560204,22	4366671,76
K37	560211,68	4366674,85
K38	560217,77	4366674,25
K39	560223,25	4366670,99

de de

112

K40	560235,53	4366645,27
K41	560237,47	4366618,48

Düzenleme Tarihi
01.06.2022
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisince başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.

Açıklamalar

- 1.Tesisin kurulacağı arazinin 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında "Büyük Ova Koruma Alanı" olarak ilan edilen alanda yer alması durumunda, ilgi Kanununun 14'üncü maddesine göre tarım dışı kullanımları için kamu yararı kararı alınması gerekmektedir.
- 2.Lisanssız üretim faaliyeti başvurusuna konu arazinin Hazine taşınmazı olması halinde işbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.
- 3.Başvuru "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik üretim Yönetmeliği"nin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında değerlendirilmiştir.