

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	BOZÜYÜK-OSB-RES-1			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BİLECİK DEMİR ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Bozüyük Organize Sanayi Bölgesi 13. Cadde No:1 Bozüyük/BİLECİK			
TESİS ADI	BDÇ RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.01.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bilecik		
	İLÇESİ	Bozüyük		
	KÖY/MAHALLE	Poyra		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	11120			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BOZÜYÜK OSB TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	I24A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 33 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	192625,73			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	258489	4417466	120	160
T2	258033,073	4417124,397	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	258422,6803	4417569,01		
K2	258438,4137	4417577,539		
K3	258464,2317	4417584,754		
K4	258491,036	4417584,851		
K5	258516,8951	4417577,833		
K6	258614,0213	4417536,851		
K7	258520,8119	4417315,998		
K8	258427,232	4417252,672		
K9	258333,9999	4417189,573		
K10	258241,1159	4417126,714		
K11	258148,5697	4417064,083		
K12	258034,0463	4416986,585		
K13	258019,8279	4416996,991		
K14	258002,4587	4417016,859		
K15	257887,6542	4417189,768		
K16	257893,2521	4417217,495		
K17	257993,0336	4417283,75		
K18	258086,1538	4417345,571		
K19	258179,6118	4417407,621		
K20	258273,4178	4417469,91		
K21	258367,5717	4417532,427		

Düzenlenme Tarihi

2.03.2022

3477

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

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 işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.