

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-358			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GELİBOLU ENERJİ ÜRETİM TARIM VE HAYV. SAN. TİC.LTD. ŞTİ. KEMALPAŞA MAH. OSMAN BEY SOKAK NO:30 D:1 KÜÇÜKÇEKMECE İSTANBUL			
TESİS ADI	GELİBOLU RES_2_revize			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.12.2014			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Lapseki		
	KÖY/MAHALLE	Çardak		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	750			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	750			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2658,15			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	477064,68	4467562,31	45	48
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	477049,46	4467536,41		
K2	477042,19	4467551,39		
K3	477024,69	4467587,45		
K4	477064,77	4467587,31		
K5	477089,68	4467587,22		
K6	477089,68	4467562,29		
K7	477089,68	4467537,31		

Düzenlenme Tarihi
7.10.2020
3603

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Not: ELEKTRİK PIYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK GEREĞİ TEKNİK ETKİLEŞİM İZİNİ ALABİLMEK İÇİN UYGUN BULUNAN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUZLA BERABER TÜBİTAK BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ'NE BAŞVURMANIZ VE 30 GÜN İÇERİSİNDE BAŞVURDUĞUNUZA DAİR BELGEYİ EİGM'E SUNMANIZ GEREKMEKTEDİR.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-357		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GELİBOLU ENERJİ ÜRETİM TARIM VE HAYV. SAN. TİC.LTD. ŞTİ. KEMALPAŞA MAH. OSMANBEY SOK. NO:30 D:1 SEFAKÖY KÜÇÜKÇEKMECE İSTANBUL		
TESİS ADI	GELİBOLU RES_1_revize		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2014		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Lapseki	
	KÖY/MAHALLE	Çardak	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	750		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	750		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1		
1/25000 ölçekli pafta adı	H17A3		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2588,55		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	477303,32	4467506,45	45	48

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	477325,52	4467531,45
K2	477328,14	4467509,4
K3	477332,51	4467472,67
K4	477296,8	4467482,31
K5	477278,32	4467486,59
K6	477278,32	4467506,13
K7	477278,32	4467531,45

Düzenlenme Tarihi
7.10.2020
3603

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Not: ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK GEREĞİ TEKNİK ETKİLEŞİM İZİNİ ALABİLMEK İÇİN UYGUN BULUNAN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUZLA BERABER TÜBİTAK BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ'NE BAŞVURMANIZ VE 30 GÜN İÇERİSİNDE BAŞVURDUĞUNUZA DAİR BELGEYİ EİGM'E SUNMANIZ GEREKMEKTEDİR.