

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-142			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AYB ÜRETİM ENERJİ A.Ş. EVKA 3 MAHALLESİ 119/7 SOKAK NO:12 BORNOVA İZMİR			
TESİS ADI	AYB RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Soma		
	KÖY/MAHALLE	Boncuklu		
LÜY BAŞVURU TÜRÜ	5-1-(h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SOMA SANTR. B			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	32447,33			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	544325,864	4354821,376	81	138
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	544317,726	4354898,934		
K2	544369,165	4354891,656		
K3	544438,887	4354874,106		
K4	544441,499	4354846,83		
K5	544404,641	4354790,996		
K6	544391,319	4354747,583		
K7	544369,386	4354744,641		
K8	544353,098	4354753,201		
K9	544322,08	4354739,141		
K10	544233,599	4354737,568		
K11	544184,133	4354737,402		
K12	544170,117	4354740,273		
K13	544152,49	4354763,085		
K14	544171,235	4354782,509		
K15	544197,55	4354808,835		
K16	544184,362	4354825,691		
K17	544238,614	4354863,011		

Düzenlenme Tarihi

17.07.2023

3836

UYGUNDUR



Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-146		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNIZADE MAHALLESİ KISIKLI CAD. ALLIANZ/13 ÜSKÜDAR İSTANBUL		
TESİS ADI	KEAS TÜRKALİ RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa	
	İLÇESİ	Soma	
	KÖY/MAHALLE	Türkali	
LÜY BAŞVURU TÜRÜ	5-1-(h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4200		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	4200		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SOMA SANTR. B		
1/25000 ölçekli pafta adı	J18B2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16491,85		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	541891,4425	4360772,045	149	138,25

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	541891,4428	4360846,192
K2	541928,5166	4360836,258
K3	541955,6565	4360809,118
K4	541965,5903	4360772,044
K5	541955,6562	4360734,971
K6	541928,5161	4360707,831
K7	541891,4422	4360697,898
K8	541854,3683	4360707,832
K9	541827,2285	4360734,972
K10	541817,2947	4360772,046
K11	541827,2288	4360809,119
K12	541854,3689	4360836,259

Düzenlenme Tarihi

17.07.2023

3836

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-148			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNIZADE MAHALLESİ KISIKLI CAD. ALLIANZ/13 ÜSKÜDAR İSTANBUL			
TESİS ADI	KEAS ARMUTÇUK RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Soma		
	KÖY/MAHALLE	Koyundere		
LÜY BAŞVURU TÜRÜ	5-1-(h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SOMA SANTR. B			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21471,25			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	546571,6367	4357763,508	155	150
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	546571,6371	4357848,113		
K2	546613,9401	4357836,778		
K3	546644,9079	4357805,81		
K4	546656,2428	4357763,507		
K5	546644,9076	4357721,204		
K6	546613,9395	4357690,237		
K7	546571,6363	4357678,902		
K8	546529,3333	4357690,238		
K9	546498,3655	4357721,206		
K10	546487,0306	4357763,508		
K11	546498,3658	4357805,811		
K12	546529,3339	4357836,779		

Düzenlenme Tarihi
21.07.2023
3836

UYGUNDUR


Erdem AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-420			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	IŞIKSOY TEKSTİL İNŞAAT TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş. DEMİRTAŞ DUMLUPINAR OSB MAH. ALİ OSMAN SÖNMEZ CAD.NO:20 OSMANGAZİ/BURSA			
TESİS ADI	IŞIKSOY RES 7			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.02.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Altıeylül		
	KÖY/MAHALLE	Kılcılar		
LÜY BAŞVURU TÜRÜ	5-1-(h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	999			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2927,77			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	563909,59	4366288,27	59	58
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	563901,55	4366320,86		
K2	563933,8	4366311,53		
K3	563941,84	4366278,94		
K4	563917,64	4366255,68		
K5	563885,39	4366265,01		
K6	563877,35	4366297,6		

Düzenlenme Tarihi
21.07.2023
3836

UYGUNDUR


Erdiç AKGÜL

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-23			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NUH ÇİMENTO SANAYİ A.Ş. Hacı Akif Mahallesi D-100 Karayolu Cd. Nuh Çimento İdari Bina Blok No: 92 KÖRFEZ /KOCAELİ Tel:(0262) 316 20 00			
TESİS ADI	Hereke RES 1			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kocaeli		
	İLÇESİ	Dilovası		
	KÖY/MAHALLE	Çerkeşli		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NUH ÇİMENTO			
1/25000 ölçekli pafta adı	G23A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21134.38			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	718115.08	4519696.68	125	162
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	718114.0488	4519780.678		
K2	718156.1833	4519769.939		
K3	718187.3032	4519739.571		
K4	718199.0699	4519697.712		
K5	718188.3306	4519655.578		
K6	718157.9628	4519624.458		
K7	718116.1036	4519612.691		
K8	718073.9691	4519623.43		
K9	718042.8492	4519653.798		
K10	718031.0825	4519695.657		
K11	718041.8218	4519737.792		
K12	718072.1896	4519768.912		

Düzenlenme Tarihi
4.08.2023

UYGUNDUR

Erdinc AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 iş günü 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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-24	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NUH ÇİMENTO SANAYİ A.Ş. Hacı Akif Mahallesi D-100 Karayolu Cd. Nuh Çimento İdari Bina Blok No: 92 KÖRFEZ /KOCAELİ 20 00 Tel:(0262) 316	
TESİS ADI	Hereke RES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.03.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kocaeli
	İLÇESİ	Dilovası
	KÖY/MAHALLE	Çerkeşli
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NUH ÇİMENTO	
1/25000 ölçekli pafta adı	G23A4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21156.16	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	718590.45	4519672.78	125	162

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	718595.72	4519756.614
K2	718636.9296	4519742.742
K3	718665.6823	4519710.124
K4	718674.2739	4519667.5
K5	718660.4023	4519626.29
K6	718627.7843	4519597.538
K7	718585.16	4519588.946
K8	718543.9504	4519602.818
K9	718515.1977	4519635.436
K10	718506.6061	4519678.06
K11	718520.0742	4519719.558
K12	718553.0957	4519748.022

Düzenlenme Tarihi
4.08.2023



UYGUNDUR



Erdinç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU				
BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-26			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NUH ÇİMENTO SANAYİ A.Ş. Hacı Akif Mahallesi D-100 Karayolu Cd. Nuh Çimento İdari Bina Blok No: 92 KÖRFEZ /KOCAELİ Tel:(0262) 316 20 00			
TESİS ADI	Hereke RES 3			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kocaeli		
	İLÇESİ	Dilovası		
	KÖY/MAHALLE	Çerkeşli		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NUH ÇİMENTO			
1/25000 ölçekli pafta adı	G23A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21135.19			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	719128.72	4519332.17	125	162
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	719116.1145	4519415.22		
K2	719159.3301	4519410.417		
K3	719194.3548	4519384.65		
K4	719211.8036	4519344.824		
K5	719207.0013	4519301.608		
K6	719181.2346	4519266.583		
K7	719141.4076	4519249.134		
K8	719098.192	4519253.937		
K9	719063.1674	4519279.703		
K10	719045.7185	4519319.53		
K11	719050.5209	4519362.746		
K12	719076.2876	4519397.771		

Düzenlenme Tarihi
4.08.2023



UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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 işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-27			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜMAD MADENCİLİK SAN. VE TİC. A. Ş. Değirmenbaşı Mah. 16031 Sok. No:33 İvrindi/Balikesir			
TESİS ADI	TÜMAD MADENCİLİK İVRİNDİ İŞLETMESİ			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3.05.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balikesir		
	İLÇESİ	İvrindi		
	KÖY/MAHALLE	Değirmenbaşı		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	33600			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMİT			
1/25000 ölçekli pafta adı	J18A2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7444933.51			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	516700.24	4367037.79	110	133.2
T2	516204.43	4366632.82	110	133.2
T3	516047.02	4365555.82	110	133.2
T4	513825.08	4366340.52	110	133.2
T5	514319.56	4365785.54	110	133.2
T6	515151.46	4365419.05	110	133.2
T7	515371.32	4365205.81	110	133.2
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	515371.32	4364455.81		
K2	515746.32	4364556.3		
K3	516006.66	4364816.64		
K4	516047.03	4364804.06		
K5	516422.91	4364904.78		
K6	516698.07	4365179.94		
K7	516798.79	4365555.82		
K8	516698.07	4365931.7		
K9	516614.15	4366015.6		
K10	516855.48	4366256.93		
K11	516875.87	4366333.09		
K12	517076.12	4366386.74		
K13	517351.28	4366661.9		
K14	517452	4367037.79		
K15	517351.28	4367413.67		
K16	517076.12	4367688.83		
K17	516700.24	4367789.55		
K18	516324.35	4367688.83		
K19	516049.19	4367413.67		
K20	516028.8	4367337.52		
K21	515828.55	4367283.86		
K22	515553.39	4367008.7		
K23	515452.67	4366632.82		
K24	515553.39	4366256.93		
K25	515639.7	4366173.03		
K26	515526.46	4366068.57		
K27	515151.46	4366170.81		

K28	515001.42	4366130.62
K29	514969.08	4366160.54
K30	514694.56	4366435.06
K31	514538.54	4366476.87
K32	514474.6	4366715.52
K33	514200.08	4366990.04
K34	513825.08	4367090.52
K35	513483.76	4366999.06
K36	513483.75	4365681.98
K37	513606.09	4365649.19
K38	513670.04	4365410.54
K39	513944.56	4365136.03
K40	514319.56	4365035.54
K41	514468.22	4365075.38
K42	514776.46	4364769.54
K43	514785.5	4364767.11
K44	514996.32	4364556.3

Düzenlenme Tarihi
4.08.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-28		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜMAD MADENCİLİK SAN. VE TİC. A. Ş. Lapseki-Beyçayırı yolu 12. km No:210 Şahinli Köyü Lapseki/ÇANAKKALE		
TESİS ADI	TÜMAD MADENCİLİK LAPSEKİ İŞLETMESİ		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3.05.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Lapseki	
	KÖY/MAHALLE	Kocabaşlar	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5560		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	16700		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1		
1/25000 ölçekli pafta adı	H17B4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2238630.47		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	484972.52	4462054.12	120	160
T2	485319.52	4461817.12	120	160
T3	485683.66	4461582	120	160

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	485502.29	4462463.6
K2	485652.55	4462423.34
K3	485908.77	4462167.12
K4	485994	4461886.94
K5	485994	4461016.85
K6	485785.26	4461016.85
K7	485317.16	4460985.29
K8	485142.43	4461160.03
K9	484952.55	4461210.9
K10	484755.81	4461407.64
K11	484605.55	4461447.91
K12	484349.33	4461704.12
K13	484255.55	4462054.12
K14	484349.33	4462404.12
K15	484605.55	4462660.34
K16	484955.55	4462754.12
K17	485305.55	4462660.34

Düzenlenme Tarihi
4.08.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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 başvuru bulunur. 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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-29			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜMAD MADENCİLİK SAN. VE TİC. A. Ş. Lapseki-Beyçayır yolu 12. km No:210 Şahinli Köyü Lapseki/ÇANAKKALE			
TESİS ADI	TÜMAD MADENCİLİK LAPSEKİ İŞLETMESİ-2			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.07.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakale		
	İLÇESİ	Lapseki		
	KÖY/MAHALLE	Çamyurt		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	16700			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17B3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3097805.98			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	487836.57	4460749.11	120	160
T2	488393.57	4460471.11	120	160
T3	488945.57	4460044.11	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	487836.57	4460049.11		
K2	488043.57	4459864.89		
K3	488312.93	4459792.72		
K4	488339.35	4459694.11		
K5	488595.57	4459437.89		
K6	488945.57	4459344.11		
K7	489295.57	4459437.89		
K8	489551.79	4459694.11		
K9	489645.57	4460044.11		
K10	489551.79	4460394.11		
K11	489295.57	4460650.33		
K12	489026.21	4460722.5		
K13	488999.79	4460821.11		
K14	488743.57	4461077.33		
K15	488393.57	4461171.11		
K16	488186.57	4461355.33		
K17	488037	4461395.41		
K18	487213.19	4461035.09		
K19	487136.57	4460749.11		
K20	487230.35	4460399.11		
K21	487486.57	4460142.9		

Düzenleme Tarihi
4.08.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 başvuru bulunur. 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 beklentisi 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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU				
BAŞVURU NUMARASI		TREDAŞ-RES-124		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ		B TEKS İSTANBUL TEKSTİL SAN. VE DIŞ TİC. A.Ş. Osmangazi Mahallesi, Mareşal Fevzi Çakmak Cad. Mert Çelik İdari Bina No:33, İç Kapı No: 1 ESENYURT/İSTANBUL Tel: 0533 382 9360 Mail		
TESİS ADI		B TEKS RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ		30.03.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ		İLİ	Tekirdağ	
		İLÇESİ	Ergene	
		KÖY/MAHALLE	Velimeşe	
LÜY Başvuru Türü		(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)		3000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)		3000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı		Velimeşe TM		
1/25000 ölçekli pafta adı		F19C1		
Projeksiyon sistemi		UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)		6813.94		
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	572526.55	4563190.31	78	82
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	572521.46	4563249.34		
K2	572570.4	4563208.2		
K3	572573.01	4563180.52		
K4	572531.47	4563131.55		
K5	572467.39	4563185.63		

Düzenlenme Tarihi
4.08.2023

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.