

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | |
|---|---|--------|
| BAŞVURU NUMARASI | TEİAŞ-RES-12 | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | Ege Çelik Endüstrisi Sanayi ve Ticaret A.Ş. Esentepe Mahallesi, Büyükdere Cd. Ferko Signature No:175/71 Şişli/İstanbul Tel: 0 232 625 17 00 | |
| TESİS ADI | Ege Çelik Rüzgar Enerji Santrali | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 26.12.2022 | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İzmir |
| | İLÇESİ | Aliğa |
| | KÖY/MAHALLE | Bozköy |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 6800 | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 6800 | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | ALÇUK | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | K17C2 | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 46277.77 | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 494990.73 | 4286223.67 | 118 | 163 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 495149.31 | 4286297.3 |
| K2 | 495158.54 | 4286272.46 |
| K3 | 495172.79 | 4286251.81 |
| K4 | 495188.53 | 4286235.6 |
| K5 | 495185.81 | 4286188.53 |
| K6 | 495129.04 | 4286161.85 |
| K7 | 494981.56 | 4286117.12 |
| K8 | 494968.94 | 4286108.49 |
| K9 | 494883.51 | 4286173.72 |
| K10 | 494917.38 | 4286269.62 |
| K11 | 494971.23 | 4286324.08 |
| K12 | 495045.46 | 4286333.43 |

Düzenlenme Tarihi
13.01.2023
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | YEDAŞ-RES-82 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU | | |
| TESİS ADI | AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 1 | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 31.01.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Ordu | |
| | İLÇESİ | Akkuş | |
| | KÖY/MAHALLE | Gedikli | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 6000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 5800 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | Akkuş Havza TM | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | G37B3 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 25349.35 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 331103.72 | 4516466.45 | 120 | 150 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 331118.15 | 4516551.22 |
| K2 | 331157.418 | 4516536.614 |
| K3 | 331184.087 | 4516508.409 |
| K4 | 331196.92 | 4516471.31 |
| K5 | 331191.622 | 4516428.299 |
| K6 | 331165.979 | 4516391.285 |
| K7 | 331129.346 | 4516372.33 |
| K8 | 331081.279 | 4516372.65 |
| K9 | 331041.046 | 4516395.73 |
| K10 | 331017.33 | 4516434.588 |
| K11 | 331018.177 | 4516488.373 |
| K12 | 331048.669 | 4516533.159 |
| K13 | 331083.196 | 4516549.267 |

Düzenlenme Tarihi

25.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | YEDAŞ-RES-85 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU | | | |
| TESİS ADI | AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 2 | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 31.01.2022 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Ordu | | |
| | İLÇESİ | Akkuş | | |
| | KÖY/MAHALLE | Gökçebayır | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 6000 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 5800 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | Akkuş Havza TM | | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | G38A4 | | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°) | | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 25347.77 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 333560.198 | 4516289.168 | 120 | 150 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 333572.054 | 4516381.105 | | |
| K2 | 333611.313 | 4516366.495 | | |
| K3 | 333637.982 | 4516338.289 | | |
| K4 | 333650.814 | 4516301.191 | | |
| K5 | 333645.517 | 4516258.18 | | |
| K6 | 333619.874 | 4516221.166 | | |
| K7 | 333583.241 | 4516202.214 | | |
| K8 | 333535.174 | 4516202.532 | | |
| K9 | 333494.94 | 4516225.61 | | |
| K10 | 333471.225 | 4516264.469 | | |
| K11 | 333472.072 | 4516318.254 | | |
| K12 | 333502.564 | 4516363.04 | | |
| K13 | 333537.09 | 4516379.148 | | |

Düzenlenme Tarihi
25.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | YEDAŞ-RES-86 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU | | | |
| TESİS ADI | AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 3 | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 28.06.2022 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Ordu | | |
| | İLÇESİ | Akkuş | | |
| | KÖY/MAHALLE | Gökçebayır | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 6000 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 5800 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | Akkuş Havza TM | | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | G38A4 | | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°) | | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 25350.96 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 334158.05 | 4515552.59 | 120 | 150 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 334175.79 | 4515637.64 | | |
| K2 | 334215.05 | 4515623.03 | | |
| K3 | 334241.72 | 4515594.83 | | |
| K4 | 334254.55 | 4515557.73 | | |
| K5 | 334249.25 | 4515514.72 | | |
| K6 | 334223.61 | 4515477.7 | | |
| K7 | 334186.98 | 4515458.75 | | |
| K8 | 334138.91 | 4515459.07 | | |
| K9 | 334098.68 | 4515482.15 | | |
| K10 | 334074.96 | 4515521.01 | | |
| K11 | 334075.81 | 4515574.79 | | |
| K12 | 334106.3 | 4515619.58 | | |
| K13 | 334140.83 | 4515635.69 | | |

Düzenlenme Tarihi
25.01.2023



UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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;

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 | YEDAŞ-RES-89 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH.KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU | | |
| TESİS ADI | AKKUS İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 4 | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 26.08.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Ordu | |
| | İLÇESİ | Akkuş | |
| | KÖY/MAHALLE | Gedikli | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 6000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 5800 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | Akkuş Havza TM | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | G38A4 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 25347.86 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 333039.35 | 4516442.58 | 120 | 150 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 333055.28 | 4516532.58 |
| K2 | 333094.54 | 4516517.97 |
| K3 | 333121.21 | 4516489.77 |
| K4 | 333134.04 | 4516452.67 |
| K5 | 333128.74 | 4516409.66 |
| K6 | 333103.1 | 4516372.64 |
| K7 | 333066.47 | 4516353.69 |
| K8 | 333018.4 | 4516354.01 |
| K9 | 332978.17 | 4516377.09 |
| K10 | 332954.45 | 4516415.95 |
| K11 | 332955.3 | 4516469.73 |
| K12 | 332985.79 | 4516514.52 |
| K13 | 333020.31 | 4516530.63 |

Düzenlenme Tarihi
26.01.2023

UYGUNDUR





Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | GEDİZ-RES-106 | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | ALTUNİZADE GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇANKAYA MAHALLESİ ATATÜRK BULV. NO:144/146 ÇANKAYA ANKARA | |
| TESİS ADI | KOYUNELİ RES-3 | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 31.10.2022 | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İzmir |
| | İLÇESİ | Bergama |
| | KÖY/MAHALLE | Koyuneli |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 4500 | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 7000 | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | BERGAMA | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | K18A2 | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 34735.74 | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 516944.207 | 4316155.926 | 118 | 163 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 516851.954 | 4316174.696 |
| K2 | 516863.042 | 4316197.239 |
| K3 | 516887.585 | 4316226.51 |
| K4 | 516944.785 | 4316261.121 |
| K5 | 516972.576 | 4316269.251 |
| K6 | 516987.506 | 4316265.851 |
| K7 | 517022.451 | 4316238.143 |
| K8 | 517027.493 | 4316220.321 |
| K9 | 517024.259 | 4316209.002 |
| K10 | 517029.649 | 4316190.676 |
| K11 | 517056.599 | 4316166.96 |
| K12 | 517054.982 | 4316145.4 |
| K13 | 517020.485 | 4316095.273 |
| K14 | 517002.099 | 4316072.843 |
| K15 | 516948.816 | 4316065.806 |
| K16 | 516903.575 | 4316019.225 |
| K17 | 516875.959 | 4316033.677 |
| K18 | 516861.261 | 4316047.496 |
| K19 | 516848.026 | 4316076.941 |
| K20 | 516845.486 | 4316127.122 |

Düzenlenme Tarihi
23.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 başvurularda 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-110 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | MEL 3 GAYRİMENKUL GELİŞTİRME YATIRIM İNŞ. VE TİC. A.Ş. ÇANKAYA MAHALLESİ ATATÜRK BUL. NO:144/146 ÇANKAYA ANKARA | | |
| TESİS ADI | KOYUNELİ RES-4 | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 24.11.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İzmir | |
| | İLÇESİ | Bergama | |
| | KÖY/MAHALLE | Koyuneli | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 7000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 7000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | BERGAMA | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | K18A2 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 78545.59 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 516515.864 | 4316519.312 | 118 | 163 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 516260.297 | 4316740.13 |
| K2 | 516259.705 | 4316745.585 |
| K3 | 516267.663 | 4316753.309 |
| K4 | 516283.578 | 4316750.968 |
| K5 | 516297.153 | 4316743.01 |
| K6 | 516318.452 | 4316735.521 |
| K7 | 516337.176 | 4316733.648 |
| K8 | 516347.006 | 4316739.031 |
| K9 | 516351.167 | 4316749.928 |
| K10 | 516386.947 | 4316753.054 |
| K11 | 516407.094 | 4316745.065 |
| K12 | 516421.071 | 4316751.259 |
| K13 | 516438.704 | 4316759.759 |
| K14 | 516448.379 | 4316772.237 |
| K15 | 516464.157 | 4316760.709 |
| K16 | 516504.583 | 4316739.221 |
| K17 | 516523.885 | 4316738.492 |
| K18 | 516525.243 | 4316718.288 |
| K19 | 516556.639 | 4316671.192 |
| K20 | 516561.125 | 4316649.513 |
| K21 | 516605.23 | 4316567.282 |
| K22 | 516610.462 | 4316524.672 |
| K23 | 516617.19 | 4316441.694 |
| K24 | 516608.967 | 4316430.48 |
| K25 | 516555.89 | 4316434.218 |
| K26 | 516483.378 | 4316435.714 |
| K27 | 516443.01 | 4316449.918 |
| K28 | 516401.681 | 4316467.752 |
| K29 | 516368.604 | 4316491.445 |

Düzenlenme Tarihi
24.01.2023

[Handwritten signature]

UYGUNDUR

[Handwritten signature]

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 onay edilmiş ve 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-108 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | | ÜNTEKS BOYA BAŞKI ARPE TEKSTİL SANAYİ İÇ VE DIŞ TİCARET A.Ş. ESKİ HABİPLER MAHALLESİ ESKİ EDİRNE ASFALTI CAD. NO:987/A SULTANGAZI İSTANBUL | | |
| TESİS ADI | | HAMZA RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | | 28.11.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | | İLİ | Manisa | |
| | | İLÇESİ | Yunusemre | |
| | | KÖY/MAHALLE | Yunusemre | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | | 4600 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | | 4600 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | | MANİSA 380(MORSAN) | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | | K18A3 | | |
| Projeksiyon sistemi | | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | | 27212.06 | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 521241.893 | 4295863.974 | 120 | 160 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 521234.175 | 4295975.143 | | |
| K2 | 521348.052 | 4295880.777 | | |
| K3 | 521304.627 | 4295808.057 | | |
| K4 | 521252.586 | 4295755.671 | | |
| K5 | 521142.163 | 4295830.883 | | |
| K6 | 521135.612 | 4295894.606 | | |

Düzenlenme Tarihi

25.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 başvurularda 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 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-109 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | MEL 2 GAYRİMENKUL GELİŞTİRME YATIRIM İNŞ. VE TİC. A.Ş. ÇANKAYA MAHALLESİ ATATÜRK BUL. NO:144/146 ÇANKAYA ANKARA | | | |
| TESİS ADI | KOYUNELİ RES-5 | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 24112022 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İzmir | | |
| | İLÇESİ | Bergama | | |
| | KÖY/MAHALLE | Koyuneli | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 7000 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 7000 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | BERGAMA | | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | J18D3 | | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 35371.87 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 516741.077 | 4317031.037 | 118 | 163 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 516682.31 | 4317194.829 | | |
| K2 | 516700.342 | 4317179.482 | | |
| K3 | 516728.167 | 4317170.316 | | |
| K4 | 516756.975 | 4317143.145 | | |
| K5 | 516816.554 | 4317067.851 | | |
| K6 | 516848.168 | 4317021.174 | | |
| K7 | 516759.147 | 4316922.304 | | |
| K8 | 516654.242 | 4316960.515 | | |
| K9 | 516660.487 | 4317013.084 | | |
| K10 | 516641.057 | 4317053.439 | | |
| K11 | 516639.563 | 4317112.476 | | |
| K12 | 516646.738 | 4317151.934 | | |

Düzenlenme Tarihi
25.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | GEDİZ-RES-107 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | ESEANTEPE GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇANKAYA MAHALLESİ ATATÜRK BULV. NO:144/146 ÇANKAYA ANKARA | | |
| TESİS ADI | KOYUNELİ RES-2 | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 31.10.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İzmir | |
| | İLÇESİ | Bergama | |
| | KÖY/MAHALLE | Koyuneli | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 6300 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 7000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | BERGAMA | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | K18A2 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 89071.75 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 516727.89 | 4315516.019 | 118 | 163 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 516562.957 | 4315616.822 |
| K2 | 516588.273 | 4315624.417 |
| K3 | 516621.546 | 4315655.158 |
| K4 | 516682.942 | 4315745.055 |
| K5 | 516728.142 | 4315722.772 |
| K6 | 516802.533 | 4315556.095 |
| K7 | 516832.666 | 4315487.353 |
| K8 | 516883.516 | 4315435.56 |
| K9 | 516901.083 | 4315385.67 |
| K10 | 516867.038 | 4315363.679 |
| K11 | 516837.08 | 4315352.939 |
| K12 | 516818.993 | 4315341.635 |
| K13 | 516732.511 | 4315315.069 |
| K14 | 516664.682 | 4315309.417 |
| K15 | 516609.854 | 4315371.028 |
| K16 | 516589.789 | 4315416.373 |
| K17 | 516571.276 | 4315464.537 |
| K18 | 516563.535 | 4315555.286 |
| K19 | 516553.643 | 4315599.585 |

Düzenlenme Tarihi
25.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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;

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-115 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | | ABY PLASTİK AMBALAJ VE ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş. 1. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 83118 NOLU CAD. NO:6 BAŞPINAR GAZİANTEP | | |
| TESİS ADI | | AYB 1 RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | | 30.11.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | | İLİ | Manisa | |
| | | İLÇESİ | Yunusemre | |
| | | KÖY/MAHALLE | Örselli | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | | 5500 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | | 5500 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | | MANİSA 380(MORSAN) | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | | K18B4 | | |
| Projeksiyon sistemi | | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | | 23595.81 | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 523710.549 | 4302198.601 | 120 | 160 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 523785.933 | 4302231.074 | | |
| K2 | 523787.872 | 4302221.655 | | |
| K3 | 523790.899 | 4302210.169 | | |
| K4 | 523796.735 | 4302170.593 | | |
| K5 | 523748.348 | 4302116.358 | | |
| K6 | 523704.157 | 4302112.261 | | |
| K7 | 523664.613 | 4302120.441 | | |
| K8 | 523630.654 | 4302165.09 | | |
| K9 | 523622.118 | 4302223.042 | | |
| K10 | 523648.151 | 4302276.256 | | |
| K11 | 523745.009 | 4302286.21 | | |
| K12 | 523774.169 | 4302255.264 | | |

Düzenlenme Tarihi
2.02.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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;

- Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
- Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar beklentilmesi 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-382 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | BİRLER ÇELİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ DEMİRCİLER SİT. 7. YOL NO:5-7-9 ZEYTİNBURNU/İSTANBUL | | | |
| TESİS ADI | BİRLER RES | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 28.09.2022 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Çanakkale | | |
| | İLÇESİ | Ezine | | |
| | KÖY/MAHALLE | Kumburun | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 2300 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 2300 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | ÇANAKKALE_ÇİMENTO | | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | I16A3 | | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 12055.85 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 430066.18 | 4412588.44 | 78 | 82 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 430070.69 | 4412656.42 | | |
| K2 | 430127.31 | 4412618.52 | | |
| K3 | 430122.8 | 4412550.54 | | |
| K4 | 430061.67 | 4412520.46 | | |
| K5 | 430005.05 | 4412558.36 | | |
| K6 | 430009.56 | 4412626.34 | | |

Düzenlenme Tarihi
9.01.2023
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | ULUDAĞ-RES-390 | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | T.K.S TEKNİK KUMAŞ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. DEMİRTAŞ DURLUPINAR OSB FİRÜZE SK. N:2 OSMANGAZI/BURSA | |
| TESİS ADI | TKS ÜVECİK RES_2 | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 28.09.2022 | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Çanakkale |
| | İLÇESİ | Ezine |
| | KÖY/MAHALLE | Üvecik |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 2300 | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 2300 | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | ÇANAKKALE_ÇİMENTO | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | I16A3 | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 5404.05 | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 432692.63 | 4411626.4 | 84 | 82 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 432692.63 | 4411668.85 |
| K2 | 432713.86 | 4411663.16 |
| K3 | 432729.4 | 4411647.62 |
| K4 | 432735.08 | 4411626.4 |
| K5 | 432729.4 | 4411605.17 |
| K6 | 432713.86 | 4411589.63 |
| K7 | 432692.63 | 4411583.95 |
| K8 | 432671.41 | 4411589.63 |
| K9 | 432655.87 | 4411605.17 |
| K10 | 432650.18 | 4411626.4 |
| K11 | 432655.87 | 4411647.62 |
| K12 | 432671.41 | 4411663.16 |

Düzenlenme Tarihi
11.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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-391 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | COPA ISI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. MINARELİÇAVUŞ OSB MAH. CEVİZ CAD. NO:21 NİLÜFER/BURSA | | | |
| TESİS ADI | BESLER RES 2 | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 30112022 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Balıkesir | | |
| | İLÇESİ | Savaştepe | | |
| | KÖY/MAHALLE | Tavşancık | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 7000 | | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 7000 | | | |
| 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) | 51084.8 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 560750.54 | 4362699.72 | 118 | 163 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KOŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KOŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 560795.8 | 4362804.07 | | |
| K2 | 560811.98 | 4362770.57 | | |
| K3 | 560821.85 | 4362749.46 | | |
| K4 | 560829.14 | 4362734.72 | | |
| K5 | 560841.24 | 4362701.25 | | |
| K6 | 560856.33 | 4362620.89 | | |
| K7 | 560865.8 | 4362599.87 | | |
| K8 | 560880.21 | 4362575.41 | | |
| K9 | 560894.78 | 4362544.79 | | |
| K10 | 560909.48 | 4362525.36 | | |
| K11 | 560920.62 | 4362502.76 | | |
| K12 | 560924.12 | 4362488.75 | | |
| K13 | 560911.39 | 4362489.7 | | |
| K14 | 560894.51 | 4362493.2 | | |
| K15 | 560877.96 | 4362490.98 | | |
| K16 | 560866.49 | 4362485.24 | | |
| K17 | 560852.49 | 4362492.24 | | |
| K18 | 560825.88 | 4362505.27 | | |
| K19 | 560814.95 | 4362509.9 | | |
| K20 | 560799.49 | 4362512.28 | | |
| K21 | 560775.68 | 4362528.93 | | |
| K22 | 560770.48 | 4362526.16 | | |
| K23 | 560748.38 | 4362540.34 | | |
| K24 | 560728.05 | 4362548.73 | | |
| K25 | 560712.36 | 4362557.99 | | |
| K26 | 560702.32 | 4362566.55 | | |
| K27 | 560684.03 | 4362590.58 | | |
| K28 | 560669.42 | 4362605.25 | | |
| K29 | 560650.96 | 4362622.05 | | |
| K30 | 560643.12 | 4362631.92 | | |
| K31 | 560637.43 | 4362641.08 | | |
| K32 | 560632.45 | 4362652.4 | | |
| K33 | 560631.64 | 4362662.3 | | |
| K34 | 560637.85 | 4362690.65 | | |
| K35 | 560636.66 | 4362699.7 | | |
| K36 | 560632.65 | 4362708.02 | | |
| K37 | 560631.36 | 4362713 | | |
| K38 | 560649.32 | 4362722.06 | | |
| K39 | 560659.3 | 4362732.53 | | |
| K40 | 560693.37 | 4362768.67 | | |
| K41 | 560698.34 | 4362772.47 | | |
| K42 | 560709.72 | 4362777.8 | | |
| K43 | 560724.67 | 4362781.34 | | |
| K44 | 560742.21 | 4362789.12 | | |
| K45 | 560763.52 | 4362794.72 | | |
| K46 | 560784.7 | 4362801.86 | | |

Düzenleme Tarihi
23 01 2023

UYGUNDUR

ti

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 etki 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 etki izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etki izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etki izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on iş günü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etki izni olumsuz olması veya teknik etki izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgeninin 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-394 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | | İŞIKSOY TEKSTİL İNŞAAT TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş. DEMİRTAŞ DUMLUPINAR OSB MAH. ALİ OSMAN SONMEZ CAD. NO:20 OSMANGAZI/BURSA | | |
| TESİS ADI | | İŞIKSOY RES 3 | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | | 30112022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | | İLİ | Balıkesir | |
| | | İLÇESİ | Gönen | |
| | | KÖY/MAHALLE | Kocapınar | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | | 2399 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kW _e) | | 2400 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | | GÖNEN | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | | H19A2 | | |
| Projeksiyon sistemi | | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | | 20058.91 | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 560162.97 | 4426536.12 | 91 | 117 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 560134.09 | 4426611.56 | | |
| K2 | 560142.06 | 4426609.41 | | |
| K3 | 560151.3 | 4426608.65 | | |
| K4 | 560162.92 | 4426605.62 | | |
| K5 | 560173.07 | 4426599.31 | | |
| K6 | 560184.33 | 4426599.19 | | |
| K7 | 560193.7 | 4426597.05 | | |
| K8 | 560199.74 | 4426591.72 | | |
| K9 | 560206.86 | 4426580.22 | | |
| K10 | 560212.19 | 4426569.55 | | |
| K11 | 560218.71 | 4426565.64 | | |
| K12 | 560226.3 | 4426562.91 | | |
| K13 | 560233.06 | 4426559.83 | | |
| K14 | 560239.01 | 4426551.01 | | |
| K15 | 560251.81 | 4426526.77 | | |
| K16 | 560258.28 | 4426508.42 | | |
| K17 | 560241.06 | 4426506.14 | | |
| K18 | 560226.04 | 4426501.1 | | |
| K19 | 560210.04 | 4426492.9 | | |
| K20 | 560197 | 4426483.32 | | |
| K21 | 560157.58 | 4426453.88 | | |
| K22 | 560134.06 | 4426443.11 | | |
| K23 | 560109.27 | 4426435.89 | | |
| K24 | 560102.84 | 4426463.46 | | |
| K25 | 560096.12 | 4426468.69 | | |
| K26 | 560090.59 | 4426473.83 | | |
| K27 | 560085.26 | 4426481.93 | | |
| K28 | 560074.78 | 4426499.72 | | |
| K29 | 560067.77 | 4426501.3 | | |
| K30 | 560059.96 | 4426499.62 | | |
| K31 | 560042.58 | 4426491.97 | | |
| K32 | 560034.61 | 4426491.4 | | |
| K33 | 560027.35 | 4426512.88 | | |
| K34 | 560073.16 | 4426536.07 | | |
| K35 | 560098.49 | 4426551.58 | | |
| K36 | 560113.71 | 4426569.94 | | |
| K37 | 560126.37 | 4426591.99 | | |

Düzenleme Tarihi
25.01.2023

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirilmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurularda 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 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 | | ULUDAĞ-RES-373 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | | ORPAN MAKİNA METAL PLASTİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş. KAYAPA SAN. BÖLG. KAYAPA SAN. CAD. N: 17 NİLÜFER / BURSA | | |
| TESİS ADI | | ORPAN RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | | 25.10.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | | İLİ | Balıkesir | |
| | | İLÇESİ | Savaştepe | |
| | | KÖY/MAHALLE | Deveören | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | | 2000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | | 2000 | | |
| 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) | | 5565.45 | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 560302.61 | 4365823.33 | 80 | 80 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 560299.86 | 4365869.53 | | |
| K2 | 560341.25 | 4365848.81 | | |
| K3 | 560344 | 4365802.61 | | |
| K4 | 560305.37 | 4365777.12 | | |
| K5 | 560263.97 | 4365797.84 | | |
| K6 | 560261.22 | 4365844.05 | | |

Düzenlenme Tarihi

25.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| BAŞVURU NUMARASI | ULUDAĞ-RES-386 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | ELYAF TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş. AHMET VEFİK PAŞA OSB MAH. BOSNA CAD. ELYAF TEKSTİL SİT. NO:10 KESTEL/BURSA | | |
| TESİS ADI | ELYAF RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 27.10.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Balıkesir | |
| | İLÇESİ | Susurluk | |
| | KÖY/MAHALLE | Duman | |
| 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 | GÖBEL | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | I20A1 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 8787.49 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 594488.82 | 4418821.4 | 59 | 54 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 594558.85 | 4418876.04 |
| K2 | 594567.86 | 4418862.56 |
| K3 | 594573.94 | 4418845.29 |
| K4 | 594575.21 | 4418825.58 |
| K5 | 594561.7 | 4418821.14 |
| K6 | 594539.63 | 4418812.73 |
| K7 | 594527.73 | 4418807.62 |
| K8 | 594516.79 | 4418801.89 |
| K9 | 594503.73 | 4418795.29 |
| K10 | 594491.97 | 4418787.8 |
| K11 | 594468.34 | 4418797.1 |
| K12 | 594451.76 | 4418802.37 |
| K13 | 594438.15 | 4418804.93 |
| K14 | 594440.33 | 4418819.17 |
| K15 | 594441.77 | 4418831.89 |
| K16 | 594443.87 | 4418855.9 |
| K17 | 594463.25 | 4418861.82 |
| K18 | 594482.59 | 4418870.2 |
| K19 | 594506.67 | 4418879.24 |
| K20 | 594533.37 | 4418876.98 |

Düzenlenme Tarihi

2.02.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme EIGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EIGM 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 EIGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EIGM'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, EIGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EIGM 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 | ULUDAĞ-RES-387 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | BALCIOĞLU GRUP STANDART İZALASYON VE YAPI MATERYALLERİ SAN. TİC. A.Ş. FEVZİPAŞA MAH. KINALI KAVŞAĞI CAD. NO:123/E SİLİVRİ/İSTANBUL | | | |
| TESİS ADI | BALSİM RES | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 7.10.2022 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Balıkesir | | |
| | İLÇESİ | Altıeylül | | |
| | KÖY/MAHALLE | Kılçılar | | |
| 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) | 7132.49 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 563456.08 | 4366242.31 | 59 | 54 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 563418.72 | 4366275.71 | | |
| K2 | 563431.42 | 4366274.31 | | |
| K3 | 563482.61 | 4366270.27 | | |
| K4 | 563495.97 | 4366169.03 | | |
| K5 | 563487.89 | 4366169.77 | | |
| K6 | 563473.82 | 4366174.02 | | |
| K7 | 563459.24 | 4366176.8 | | |
| K8 | 563447.17 | 4366179.32 | | |
| K9 | 563437.36 | 4366181.4 | | |
| K10 | 563416.09 | 4366182.36 | | |
| K11 | 563409.75 | 4366183.92 | | |

Düzenlenme Tarihi

2.02.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| BAŞVURU NUMARASI | ULUDAĞ-RES-389 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | MUHARREM AKYILDIZ EHLİBEYT MAH. CEYHUN ATUF KANSU CAD. NO:114/F1 ÇANKAYA/ANKARA | | |
| TESİS ADI | AKYILDIZ RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 28.11.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Balıkesir | |
| | İLÇESİ | Susurluk | |
| | KÖY/MAHALLE | Duman | |
| 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 | GÖBEL | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | I20A1 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 14713.68 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 594319.98 | 4418887.67 | 59 | 58 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 594268.56 | 4418965.5 |
| K2 | 594283.11 | 4418955.1 |
| K3 | 594295.63 | 4418945.32 |
| K4 | 594308.43 | 4418936.21 |
| K5 | 594322.72 | 4418925.22 |
| K6 | 594339.38 | 4418910.89 |
| K7 | 594349.55 | 4418901.87 |
| K8 | 594367.68 | 4418883.94 |
| K9 | 594385.69 | 4418868.39 |
| K10 | 594394.34 | 4418860.92 |
| K11 | 594400.9 | 4418857.11 |
| K12 | 594411.53 | 4418854.23 |
| K13 | 594423.99 | 4418853.83 |
| K14 | 594434.22 | 4418854.1 |
| K15 | 594443.87 | 4418855.9 |
| K16 | 594441.77 | 4418831.89 |
| K17 | 594440.33 | 4418819.17 |
| K18 | 594438.15 | 4418804.93 |
| K19 | 594436.68 | 4418800.01 |
| K20 | 594432.97 | 4418794.05 |
| K21 | 594426.51 | 4418796.03 |
| K22 | 594416.72 | 4418801.9 |
| K23 | 594407.42 | 4418808.72 |
| K24 | 594399.9 | 4418808.04 |
| K25 | 594396.63 | 4418806.69 |
| K26 | 594393.73 | 4418804.88 |
| K27 | 594378.1 | 4418792.04 |
| K28 | 594336.1 | 4418774.32 |
| K29 | 594322.8 | 4418797.52 |
| K30 | 594315.28 | 4418818.69 |
| K31 | 594302.53 | 4418847.61 |
| K32 | 594292.06 | 4418875.16 |
| K33 | 594279.36 | 4418904.22 |

Handwritten signature/initials

| | | |
|-----|-----------|------------|
| K34 | 594270.19 | 4418923.27 |
| K35 | 594262.67 | 4418933 |
| K36 | 594253.5 | 4418940.9 |

Düzenlenme Tarihi
13.01.2023
3836

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | ULUDAĞ-RES-395 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | KALTUN MADENCİLİK SANAYİ NAKLİYE VE AKARYAKIT TİCARET ANONİM ŞİRKETİ YOLBOYU MAH. MERKEZ SK. NO:242/1 ÇİNE /AYDIN | | |
| TESİS ADI | KALTUN RES 1 | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 29.11.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Balıkesir | |
| | İLÇESİ | Gönen | |
| | KÖY/MAHALLE | Sebepli | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 5600 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 6000 | | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | GÖNEN | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | I19A2 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 51945.95 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 555799.12 | 4427416.58 | 100 | 165 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 555894.58 | 4427594.54 |
| K2 | 555893.48 | 4427571.21 |
| K3 | 555892.65 | 4427546.8 |
| K4 | 555889.6 | 4427516.99 |
| K5 | 555888.16 | 4427503.28 |
| K6 | 555885.73 | 4427492.15 |
| K7 | 555881.37 | 4427469.84 |
| K8 | 555879.24 | 4427453.6 |
| K9 | 555878.24 | 4427446.08 |
| K10 | 555890.49 | 4427444.51 |
| K11 | 555899.15 | 4427443.39 |
| K12 | 555907.44 | 4427442.8 |
| K13 | 555923.69 | 4427442.11 |
| K14 | 555922.04 | 4427430.25 |
| K15 | 555920.43 | 4427416.92 |
| K16 | 555921.36 | 4427406.94 |
| K17 | 555923.99 | 4427396.97 |
| K18 | 555930.93 | 4427382.59 |
| K19 | 555937.89 | 4427363.77 |
| K20 | 555939.68 | 4427352.68 |
| K21 | 555940.62 | 4427341.59 |
| K22 | 555939.86 | 4427328.27 |
| K23 | 555937.38 | 4427318.26 |
| K24 | 555930.54 | 4427319.32 |
| K25 | 555919.42 | 4427321.46 |
| K26 | 555907.44 | 4427325.81 |
| K27 | 555897.16 | 4427330.17 |
| K28 | 555888.58 | 4427335.66 |
| K29 | 555882.57 | 4427341.17 |
| K30 | 555876.53 | 4427348.89 |
| K31 | 555866.17 | 4427365.46 |
| K32 | 555840.83 | 4427328.65 |
| K33 | 555832.01 | 4427312.79 |
| K34 | 555821.47 | 4427290.77 |
| K35 | 555815.28 | 4427277.62 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| K36 | 555809.07 | 4427280.94 |
| K37 | 555801.89 | 4427282.85 |
| K38 | 555795.91 | 4427282.81 |
| K39 | 555789.09 | 4427281.65 |
| K40 | 555782.28 | 4427279.38 |
| K41 | 555773.37 | 4427279.03 |
| K42 | 555766.91 | 4427279.27 |
| K43 | 555758.32 | 4427280.71 |
| K44 | 555748.1 | 4427283.57 |
| K45 | 555742.36 | 4427286.66 |
| K46 | 555736.95 | 4427290.15 |
| K47 | 555731.44 | 4427301.23 |
| K48 | 555725.65 | 4427317.82 |
| K49 | 555723.46 | 4427329.79 |
| K50 | 555721.84 | 4427353.56 |
| K51 | 555721.36 | 4427384.19 |
| K52 | 555693.57 | 4427384.18 |
| K53 | 555673.95 | 4427382.93 |
| K54 | 555655.16 | 4427383.9 |
| K55 | 555644.05 | 4427384.93 |
| K56 | 555643.95 | 4427398.25 |
| K57 | 555654.92 | 4427416.09 |
| K58 | 555665.85 | 4427439.48 |
| K59 | 555682.68 | 4427472.9 |
| K60 | 555691.13 | 4427485.17 |
| K61 | 555700.44 | 4427496.34 |
| K62 | 555714.86 | 4427508.65 |
| K63 | 555728.45 | 4427517.63 |
| K64 | 555745.46 | 4427526.64 |
| K65 | 555756.53 | 4427531.16 |
| K66 | 555767.7 | 4427535.17 |
| K67 | 555802.52 | 4427545.92 |
| K68 | 555817.84 | 4427552.7 |
| K69 | 555831.06 | 4427558.61 |
| K70 | 555855.25 | 4427574.06 |
| K71 | 555869.7 | 4427581.94 |
| K72 | 555889.26 | 4427592.07 |

Düzenlenme Tarihi
24.01.2023



UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisi 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 | TREDAŞ-RES-113 | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | AKPA KİMYA AMBALAJ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKET Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No: 36/70 Townofis, 34197 Bahçelievler/İstanbul 0 532 415 10 35 | |
| TESİS ADI | AKPA RES | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 22.07.2022 | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Tekirdağ |
| | İLÇESİ | Muratlı |
| | KÖY/MAHALLE | İstiklal-Kurtpınar |
| 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 | B.KARIŞTIRAN | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | F19D1 | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 49315.4 | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 543221 | 4560902 | 84 | 82 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 543324.71 | 4561118.46 |
| K2 | 543390.08 | 4561034.64 |
| K3 | 543423.29 | 4560992.07 |
| K4 | 543403.99 | 4560975.95 |
| K5 | 543443.02 | 4560929.67 |
| K6 | 543438.72 | 4560924.47 |
| K7 | 543348.62 | 4560851.71 |
| K8 | 543265.69 | 4560783.77 |
| K9 | 543199.25 | 4560845.15 |
| K10 | 543198.43 | 4560844.61 |
| K11 | 543177.5 | 4560884.21 |
| K12 | 543172.21 | 4560869.14 |
| K13 | 543168.42 | 4560874.15 |
| K14 | 543176.09 | 4560896.82 |
| K15 | 543187.72 | 4560936.97 |
| K16 | 543190.02 | 4560948.28 |
| K17 | 543197.38 | 4560961.48 |
| K18 | 543198.14 | 4560959.69 |
| K19 | 543203.54 | 4560970.83 |
| K20 | 543210.41 | 4560982.88 |
| K21 | 543218.39 | 4560994.22 |
| K22 | 543222.78 | 4560999.59 |
| K23 | 543282.96 | 4561069.77 |

Düzenleme Tarihi
10.01.2023

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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 | TREDAŞ-RES-91 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | ÜÇLER TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Nusratiye Mah. 1 Kasım Cad. Özyıldız Apt. No:4 Daire:2 Çorlu / TEKİRDAĞ | | |
| TESİS ADI | ÜÇLER TEKSTİL RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 28.08.2020 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Tekirdağ | |
| | İLÇESİ | Ergene | |
| | KÖY/MAHALLE | Ulaş OSB | |
| 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 | B.KARIŞTIRAN | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | F19A3 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 78123.51 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 556231.99 | 4568112.5 | 111 | 138.6 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 556212.77 | 4568216.58 |
| K2 | 556214.96 | 4568218.17 |
| K3 | 556217.36 | 4568219.46 |
| K4 | 556219.9 | 4568220.4 |
| K5 | 556222.55 | 4568221 |
| K6 | 556225.25 | 4568221.22 |
| K7 | 556227.97 | 4568221.09 |
| K8 | 556230.63 | 4568220.58 |
| K9 | 556233.21 | 4568219.72 |
| K10 | 556235.64 | 4568218.52 |
| K11 | 556237.89 | 4568216.99 |
| K12 | 556356.16 | 4568124.67 |
| K13 | 556357.98 | 4568122.99 |
| K14 | 556359.49 | 4568121.03 |
| K15 | 556360.67 | 4568118.85 |
| K16 | 556361.47 | 4568116.51 |
| K17 | 556361.88 | 4568114.07 |
| K18 | 556361.87 | 4568111.6 |
| K19 | 556361.46 | 4568109.16 |
| K20 | 556360.66 | 4568106.82 |
| K21 | 556359.48 | 4568104.64 |
| K22 | 556357.96 | 4568102.69 |
| K23 | 556356.14 | 4568101.01 |
| K24 | 556028.51 | 4567846.2 |
| K25 | 556026.88 | 4567845.14 |
| K26 | 556024.58 | 4567843.97 |
| K27 | 556022.31 | 4567843.17 |
| K28 | 556019.96 | 4567842.64 |
| K29 | 556017.57 | 4567842.4 |
| K30 | 556015.16 | 4567842.44 |
| K31 | 556012.78 | 4567842.78 |
| K32 | 556010.45 | 4567843.4 |
| K33 | 556009.1 | 4567843.94 |
| K34 | 556006 | 4567845.87 |

A

| | | |
|-----|-----------|------------|
| K35 | 555890.56 | 4567917.91 |
| K36 | 555889.05 | 4567919.39 |
| K37 | 555887.29 | 4567921.7 |
| K38 | 555885.88 | 4567924.24 |
| K39 | 555884.86 | 4567926.96 |
| K40 | 555884.24 | 4567929.79 |
| K41 | 555884.04 | 4567932.69 |
| K42 | 555884.25 | 4567935.58 |
| K43 | 555884.89 | 4567938.42 |
| K44 | 555885.93 | 4567941.13 |
| K45 | 555887.35 | 4567943.66 |
| K46 | 555889.12 | 4567945.96 |
| K47 | 555891.21 | 4567947.97 |

Düzenlenme Tarihi
2.02.2023

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları 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.