

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 | | |
| LÜY Başvuru Türü | (5-1-h) | | | |
| 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 | 70 | 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
2.10.2024

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| BAŞVURU NUMARASI | ULUDAĞ-RES-404 | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | KULA YAĞ VE EMEK YEM SANAYİ TİCARET A.Ş GÜMÜŞÇEŞME MAH. KEPSUT CADDESİ NO:173 ALTIEYLÜL/BALIKESİR | | |
| TESİS ADI | KARAKAYA RES | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 23.12.2022 | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Balıkesir | |
| | İLÇESİ | Altıeylül | |
| | KÖY/MAHALLE | Karakaya | |
| 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 | BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY) | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | I20D1 | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 172514,65 | | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| T1 | 587417,99 | 4399415,9 | 99 | 138 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 587123,54 | 4399603,44 |
| K2 | 587204,83 | 4399591,92 |
| K3 | 587237,56 | 4399588,42 |
| K4 | 587255,8 | 4399581,55 |
| K5 | 587307,44 | 4399559,86 |
| K6 | 587335,73 | 4399547,05 |
| K7 | 587361,13 | 4399535,08 |
| K8 | 587422,47 | 4399505,75 |
| K9 | 587434,86 | 4399502,03 |
| K10 | 587445,19 | 4399499,55 |
| K11 | 587463,36 | 4399489,64 |
| K12 | 587478,85 | 4399479,73 |
| K13 | 587499,92 | 4399460,73 |
| K14 | 587513,96 | 4399446,68 |
| K15 | 587530,9 | 4399435,32 |
| K16 | 587522,22 | 4399416,74 |
| K17 | 587517,17 | 4399407,74 |
| K18 | 587499,29 | 4399382,32 |
| K19 | 587479,78 | 4399351,98 |
| K20 | 587465,7 | 4399331,38 |
| K21 | 587451,98 | 4399307,75 |
| K22 | 587441,81 | 4399290,25 |
| K23 | 587421,87 | 4399269,5 |
| K24 | 587396,84 | 4399239,39 |
| K25 | 587376,09 | 4399213,55 |
| K26 | 587365,92 | 4399193,61 |
| K27 | 587351,88 | 4399164,11 |
| K28 | 587336,62 | 4399143,76 |
| K29 | 587292,87 | 4399092,89 |
| K30 | 587271,71 | 4399057,09 |
| K31 | 587248,52 | 4399017,82 |
| K32 | 587230,05 | 4398987,15 |
| K33 | 587214,94 | 4398972,24 |
| K34 | 587174,59 | 4398950,24 |
| K35 | 587141,77 | 4398922,66 |
| K36 | 587124,06 | 4398915,78 |
| K37 | 587105,04 | 4398977,19 |
| K38 | 587084,69 | 4399003,48 |
| K39 | 587073,4 | 4399025,17 |
| K40 | 587064,64 | 4399051,61 |
| K41 | 587049,63 | 4399083,99 |
| K42 | 587026,31 | 4399075,23 |
| K43 | 587020,67 | 4399089,19 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| K44 | 586999,72 | 4399120,53 |
| K45 | 586988,63 | 4399137,53 |
| K46 | 586980,64 | 4399146,48 |
| K47 | 586977,98 | 4399147,34 |
| K48 | 586969,42 | 4399150 |
| K49 | 586968,37 | 4399187,88 |
| K50 | 587008,58 | 4399188,92 |
| K51 | 587026,71 | 4399178,55 |
| K52 | 587035,78 | 4399179,13 |
| K53 | 587045,96 | 4399185,95 |
| K54 | 587074,05 | 4399213,15 |
| K55 | 587095,18 | 4399228,44 |
| K56 | 587106,75 | 4399231,79 |
| K57 | 587131,08 | 4399232,66 |
| K58 | 587148,44 | 4399237,25 |
| K59 | 587161,03 | 4399246,98 |
| K60 | 587182,75 | 4399276,71 |
| K61 | 587198,67 | 4399308,9 |
| K62 | 587183,69 | 4399314,85 |
| K63 | 587170,94 | 4399323,38 |
| K64 | 587153,3 | 4399346,85 |
| K65 | 587138,02 | 4399365,5 |
| K66 | 587122,09 | 4399385,19 |
| K67 | 587112,88 | 4399389,68 |
| K68 | 587092,19 | 4399390,72 |
| K69 | 587088,5 | 4399404,38 |
| K70 | 587088,5 | 4399436,68 |
| K71 | 587112,54 | 4399428,26 |
| K72 | 587130,11 | 4399425,53 |
| K73 | 587152,14 | 4399426,44 |
| K74 | 587168,53 | 4399431,67 |
| K75 | 587186,2 | 4399437,31 |
| K76 | 587202,59 | 4399453,07 |
| K77 | 587218,82 | 4399462,59 |
| K78 | 587232,56 | 4399475,7 |
| K79 | 587217,73 | 4399478,98 |
| K80 | 587208,68 | 4399481,63 |
| K81 | 587183,55 | 4399504,42 |
| K82 | 587153,74 | 4399522,21 |
| K83 | 587134,7 | 4399535,48 |
| K84 | 587113 | 4399542,82 |
| K85 | 587120,59 | 4399582 |

Düzenlenme Tarihi
2.10.2024

Handwritten signature

UYGUNDUR

Handwritten signature
Erdoğan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| BAŞVURU NUMARASI | GEDİZ-RES-129 | | | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | IPM ENDÜSTRİYEL MADENCİLİK A.Ş. ANKARA ASFALTI CADDESİ NO:15/321 ÇINARLI MAHALLESİ KONAK İZMİR | | | |
| TESİS ADI | IPM RES (Revize) | | | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 10.01.2023 | | | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İzmir | | |
| | İLÇESİ | Bergama | | |
| | KÖY/MAHALLE | Maruflar | | |
| LÜY Başvuru Türü | (5-1-h) | | | |
| 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 | BERGAMA | | | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | J18D3 | | | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | | | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 49790,98 | | | |
| TÜRBİN KOORDİNATLARI | | | | |
| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
| T1 | 517952,9 | 4319076,81 | 84 | 82 |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI | | | | |
| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | | |
| K1 | 517942,04 | 4319233,87 | | |
| K2 | 518018,75 | 4319042,2 | | |
| K3 | 518070,94 | 4318870,1 | | |
| K4 | 518057,11 | 4318862,36 | | |
| K5 | 517878,2 | 4318762,22 | | |
| K6 | 517925,23 | 4319017,54 | | |
| K7 | 517887,35 | 4319108,87 | | |
| K8 | 517846,98 | 4319172,5 | | |

Düzenlenme Tarihi
2.10.2024

UYGUNDUR

Erdiñ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | |
|---|---|-------------|
| BAŞVURU NUMARASI | GEDİZ-RES-157 | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNIZADE MAHALLESİ KISIK CAD. ALLIANZ/13 ÜSKÜDAR İSTANBUL | |
| TESİS ADI | KEAS ÇORAKLI RES (Revize) | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 29.06.2024 | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | Manisa |
| | İLÇESİ | Soma |
| | KÖY/MAHALLE | Karacahisar |
| 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 | SOMA SANTR. B | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | J19A4 | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 30181,24 | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 547826,97 | 4355831,96 | 78,33 | 82 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 547826,97 | 4355932,27 |
| K2 | 547877,12 | 4355918,83 |
| K3 | 547913,84 | 4355882,12 |
| K4 | 547927,28 | 4355831,96 |
| K5 | 547913,84 | 4355781,81 |
| K6 | 547877,12 | 4355745,09 |
| K7 | 547826,97 | 4355731,65 |
| K8 | 547776,81 | 4355745,09 |
| K9 | 547740,1 | 4355781,81 |
| K10 | 547726,66 | 4355831,96 |
| K11 | 547740,1 | 4355882,12 |
| K12 | 547776,81 | 4355918,83 |
| K13 | 547826,97 | 4355932,27 |

Düzenlenme Tarihi
2.10.2024

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

| | | |
|---|--|----------|
| BAŞVURU NUMARASI | BOĞAZIÇI-RES-90 | |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ | FIRAT PLASTİK KAUÇUK SAN VE TİC. A.Ş Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23 Büyükkçekmece/İstanbul | |
| TESİS ADI | FIRAT RES | |
| DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ | 30.05.2024 | |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ | İstanbul |
| | İLÇESİ | Silivri |
| | KÖY/MAHALLE | Akören |
| LÜY Başvuru Türü | 5-1-h | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe) | 5000 | |
| Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe) | 5000 | |
| Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı | SİLİVRİ | |
| 1/25000 ölçekli pafta adı | F20C1 | |
| Projeksiyon sistemi | UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°) | |
| Santral sahası alanının yüzölçümü (m2) | 21149,94 | |

TÜRBİN KOORDİNATLARI

| TÜRBİN NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Kule Yüksekliği (m) | Rotor Kanat Çapı (m) |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| T1 | 610099,348 | 4558012,936 | 120 | 160 |

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

| TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) |
|---|-------------------|----------------------|
| K1 | 610018,21 | 4557991,195 |
| K2 | 610018,21 | 4558034,677 |
| K3 | 610039,951 | 4558072,333 |
| K4 | 610077,607 | 4558094,074 |
| K5 | 610121,089 | 4558094,074 |
| K6 | 610158,745 | 4558072,333 |
| K7 | 610180,486 | 4558034,677 |
| K8 | 610180,486 | 4557991,195 |
| K9 | 610158,745 | 4557953,539 |
| K10 | 610121,089 | 4557931,798 |
| K11 | 610077,607 | 4557931,798 |
| K12 | 610039,951 | 4557953,539 |

Düzenlenme Tarihi
4.10.2024

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü