




T.C.

ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇED OLUMLU BELGESİ

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin 14. maddesi gereğince; "**SAROS RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ (138MWE / 138MWM)**" projesi hakkında "**Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu**" kararı verilmiştir.


Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

Karar Tarihi : 18.03.2019

Karar No : 5377

Proje Sahibi : BOYLAM ENERJİ YATIRIM, ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.

Proje Yeri : Çanakkale İli, Merkez Çan İlçeleri, Akçalı, Bodurlar, Haliloğlu, Karacalar, Kocalar, Kirazlı Bucağı, Dedeler, Alanköy ve Kumarkar Üvezdere, Kadılar, Karadağ Mevkileri

Kapasite: 138 MWm/138 MWe - 69 türbin



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 48331039-220.01-E.61207
Konu : Saros Rüzgar Enerji Santrali Projesi
ÇED Olumlu Kararı

18.03.2019

BOYLAM ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A. Ş.NE

Çanakkale İli, Merkez ve Çan İlçeleri; Akçalı, Bodurlar, Haliloğlu, Karacalar, Kocalar, Kirazlı Bucağı, Dedeler, Alanköy ve Kumarkar, Üvezdere, Kadılar, Karadağ Mevkileri'nde, Boylam Enerji Yatırım, Üretim ve Ticaret A. Ş. tarafından yapılması planlanan Saros Rüzgar Enerji Santrali (138 MWe / 138 MWm - 69 türbin) projesi ile ilgili olarak Bakanlığımıza Çevrimiçi ÇED süreci Yönetim Sisteminden sunulan ÇED Raporu, İnceleme Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenmiş ve değerlendirilmiştir.

Saros Rüzgar Enerji Santrali (138 MWe / 138 MWm - 69 türbin) projesi hakkında ÇED Yönetmeliğininin 14. maddesi gereğince Bakanlığımızca "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" Kararı verilmiş olup, Çanakkale Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) tarafından kararın halka duyurulması gerekmektedir.

Söz konusu projeye ait Nihai ÇED Raporu ve eklerinde belirtilen hususlar ile 2872 sayılı Çevre Kanununa istinaden yürürlüğe giren yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması, mer'i mevzuat uyarınca ilgili kurum/kuruluşlardan gerekli izinlerin alınması, projede yapılacak Yönetmeliğe tabi değişikliklerin de Bakanlığımıza veya Çanakkale Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 'ne iletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

BORUSAN ENBW ENERJİ	
ÇED Raporu Kurum :	GSB ÇED
ÇED Raporu Tarihi :	21.03.2019
ÇED Raporu Kayıt No :	GE-5226
ÇED Raporu Hazırlayan Kişi :	OYE
ÇED Raporu Durumu :	

e-İmzalıdır
Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek : ÇED Olumlu Belgesi

Dağıtım:

MEKANSAL PLANLAMA GENEL
MÜDÜRLÜĞÜNE(Ek konulmadı)
MADEN VE PETROL İŞLERİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜNE(Ek konulmadı)
DEVLET SU İŞLERİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜNE(Ek konulmadı)
DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE(Ek konulmadı)

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR.

...../...../20.....
Erol BARIŞ 20 Mart 2019

ES

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : YTGMIEDCDAMYVNVSWJZX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: Ramazan OKUR
Mühendis
Telefon No:(312) 410 00 00-1866



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı :48331039-220.01-E.116938
Konu :Saros RES projesi türbin değişikliği.

21.05.2019

BOYLAM ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A. Ş.NE
(Büyükdere Cad. Nurol Plaza No:257 B Blok Kat 4 Maslak SARIYER / İSTANBUL)

İlgi : Boylam Enerji Yatırım Üretim ve Tic. A. Ş.'nin 26.04.2019 tarihli ve 19/004 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile Boylam Enerji Yatırım Üretim ve Ticaret A. Ş. tarafından Çanakkale İli, Merkez ve Çan İlçeleri sınırları içerisinde 138 MWe/138 MWm (69 adet türbin X 2 MWe/2 MWm) kurulu gücünde yapılması planlanan Saros Rüzgar Enerji Santrali projesi için Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 18.02.2012 tarih ve EÜ/4774-2/2451 sayılı üretim lisansının verildiği, Saros Rüzgar Enerji Santrali (138 MWe / 138 MWm - 69 türbin) projesi hakkında Bakanlığımızca 18.03.2019 tarihli ve 5377 karar numaralı "ÇED Olumlu" kararının verildiği, proje geliştirme sürecinde mevcut santral sahası ve projenin toplam kurulu gücü sabit kalarak değişmeyecek şekilde ÇED kararına esas 69 adet olan türbin sayısının 35 adet (30 türbin X 4 MWm/4 MWe + 5 türbin X 3,6 MWm/3,6 MWe) olacak şekilde revize edilmesinin planlandığı belirtilerek, proje kapsamında Bakanlığımızca verilen ÇED Olumlu kararının planlanan değişiklik için de geçerli olduğuna dair görüşümüz talep edilmektedir.

İlgi yazı ve eklerinde sunulan 1/25 000 ölçekli topografik harita (projenin eski ve yeni durumuna göre türbinlerin işaretlendiği), türbin değişikliğine konu gerekçeleri de içeren ve mevcut durum ile planlanan durum arasındaki çevresel etkileri ve önlemleri karşılaştıran Teknik Gerekçe Raporu, Saros Rüzgar Enerji Santrali projesi hakkında Bakanlığımızca verilen 18.03.2019 tarihli ve 5377 karar nolu ÇED Olumlu kararına konu Nihai ÇED Raporu ve ekleri ile birlikte bütüncül olarak incelenip değerlendirildiğinde;

- Nihai ÇED Raporunda mevcut proje kapsamında türbinlerin (69 adet) taşınması için ve türbinler arası ulaşımı sağlamak için mevcut yollarda yapılacak iyileştirme ve genişletmeler dahil olmak üzere yaklaşık toplam 111.805 m uzunluğunda yol yapılacağı belirtilmişken, yeni durumda (35 adet türbin için) türbinler arası ve şalt merkezine ulaşım için mevcut yollarda yapılacak iyileştirme ve genişletmeler dahil olmak üzere yaklaşık 69.755 m uzunluğunda ulaşım yolu ve servis yollarının açılacağı, mevcut yollarda yapılacak iyileştirme ve genişletmeler dahil olmak üzere, **planlanan yeni durumda yol uzunluğunun yaklaşık 42 km kısılacığı,**
- Nihai ÇED Raporunda yüzeyden 66.240 m³ (105.964 ton) olarak sıyrılacağı belirtilen bitkisel toprağın 33.600 m³ (53.760 ton) olacağı, **planlanan yeni durumda bitkisel toprak miktarında yaklaşık % 50 düşüş meydana geleceği,**

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : RDGTVWDVKKPYPQZPWIX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-schircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için:Ramazan OKUR
Mühendis
Telefon No:(312) 410 00 00-1866



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 48331039-220.01-E.116938

21.05.2019

Konu : Saros RES projesi türbin değişikliği.

- Nihai ÇED Raporunda, 1.000.165 m³ (1.600.260 ton) olarak hesaplanan toplam hafriyat miktarının yeni duruma göre 505.573,5 m³ (808.877 ton) olarak hesaplandığı ve **hafriyat miktarında yaklaşık olarak % 50 oranında azalma olacağı,**
- Nihai ÇED Raporunda yapılan toz dağılım modellemesi sonucunda PM10 için hesaplanan yıllık değerinin 0,7132 µg/m³ 'den 0,4819 µg/m³ 'ye düşeceği, Çöken Toz için hesaplanan KVS ve UVS değerlerinin ise sırasıyla; 18,54 ve 2,02 mg/m²-gün'den 17,26 ve 1,69 mg/m²-gün'e düşeceği anlaşıldığından, **toz emisyon miktarında düşüşün söz konusu olacağı,**
- Nihai ÇED Raporunda, 69 türbin ile planlanan projenin gürültü değerlerinin, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değerleri (Lgündüz 70 dBA, Lakşam 65 dBA, Lgece 60 dBA) sağlamakla birlikte en yakın 4 yerleşim yeri üzerinde 0,40 - 9,40 dBA aralığında kaynak etki artışına neden olurken, yeni durum için (35 türbin) Yönetmelik sınır değerleri (Lgündüz 70 dBA, Lakşam 65 dBA, Lgece 60 dBA) sağlanmakla birlikte en yakın 4 yerleşim yeri üzerinde herhangi kaynak etki artışına neden olmayacağı anlaşıldığından, işletme aşamasında oluşacak **gürültü düzeyinde düşüşün söz konusu olacağı,**
- ÇED Olumlu kararına esas proje inceleme alanında (lisans sahasında), her biri 2,0 MWe/2,0 MWm'lık güçte (Gamesa G114 model) 69 adet türbin yerine, 30 adedi 4,0 MWe/4,0 MWm'lık güçte (Vestas V150 model) ve 5 adedi de 3,6 MWe/3,6 MWm'lık güçte (Vestas V150 model) olmak üzere toplam 35 adet türbin kullanılarak projenin lisans sahası aynı kalacak şekilde elektriksel ve mekaniksel gücünde hiçbir değişikliğe gidilmeden türbin koordinatlarının değiştirildiği anlaşılmıştır.

Bilindiği üzere; ÇED Yönetmeliği'nin 24. Maddesi'nin (d) bendinde "*Teknoloji değişikliği uygulamak suretiyle, verim artırımına, doğal kaynak kullanımını azaltmaya ve/veya çevre kirliliğini azaltmaya yönelik yapılmak istenilen değişiklikler veya prototip üretim yapan projeler*" hükmü yer almaktadır.

Bu itibarla, projenin türbin sayısının 69 adetden 35 adede, proje sahasında açılacak ve iyileştirilecek yollar ve türbinler arası yeraltı kablolama mesafelerinin de bu oranda düşmesi, bu sebeple arazi kullanımının ve hafriyat miktarının azlaması sebebiyle **projenin çevresel etkilerinin de azalacak olması ve proje kapsamındaki arazi kullanımının azalmasıyla doğal kaynak kullanımının da azaltılacak olması** nedenleriyle, "Saros Rüzgar Enerji Santrali (138 MWe/138 MWm - 69 türbin)" projesi hakkında Bakanlığımızca verilen 18.03.2019 tarihli "ÇED Olumlu" kararına konu Nihai ÇED Raporunda yer alan çevresel önlem ve taahhütler saklı kalmak koşuluyla, proje sahası ve kurulu gücü aynı kalacak şekilde, projede planlanan teknoloji değişikliği uygulamak

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : RDGTKVWDVKKPYQPZPWIX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-schircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için:Ramazan OKUR
Mühendis
Telefon No:(312) 410 00 00-1866



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı :48331039-220.01-E.116938
Konu :Saros RES projesi türbin değişikliği.

21.05.2019

suretiyle, 69 adet olan türbin sayısının 35 adede düşmesi ve türbin koordinatlarındaki değişikliğe konu proje revizyonu, ÇED Yönetmeliği'nin 24. Maddesi'nin (d) bendi kapsamında değerlendirilmiş olup, söz konusu değişiklik hakkında ÇED Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına gerek bulunmamaktadır.

Diğer taraftan 5491 sayılı Kanunla Değişik 2872 sayılı Çevre Kanunu ile bu Kanuna istinaden çıkarılan Yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması ve diğer mer'i mevzuat çerçevesinde öngörülen gerekli izinlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır
Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek :

- 1 - Projenin eski ve yeni halini gösteren 1/25.000 ölçekli topografik harita ve proje değişikliğine ilişkin Teknik Gerekçe Raporu. (1 adet CD)
- 2 - Onaylı Revize Koordinat Listesi (yeni türbin yerleri). (5 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

BOYLAM ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE
TİCARET A. Ş.NE(Ekler konulmadı)
(Büyükdere Cad. Nuru Plaza No:257 B Blok Kat
4 Maslak SARIYER / İSTANBUL)

Bilgi:

ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ
DAİRESİ BAŞKANLIĞINA (Ek-2 konulmadı)
ÇANAKKALE VALİLİĞİNE
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) (Ek-2
konulmadı)
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU
BAŞKANLIĞINA

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR
21.05.2019
Erol BARIŞ
EK

BORUSAN ENERJİ	
Geldiği Kurum	ÇED GM
Kayıt Tarihi	30.05.2019
Giriş Kayıt No	GE-5331
Onaylayan Kişi	dye
Dağıtım	

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : RDGTRKVDVKKPYPQZPWIX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için:Ramazan OKUR
Mühendis
Telefon No:(312) 410 00 1866



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 48331039-220.01-E.310858

06.01.2020

Konu : Saros RES projesi türbin değişikliği.

BOYLAM ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A. Ş. NE
(Pürtelaş Mah. Meclisi Mebusan Cad. No:35/37 Salıpazarı BEYOĞLU / İSTANBUL)

İlgi : a) 21.05.2019 tarihli ve 48331039-220.01-E.116938 sayılı yazısı.
b) Boylam Enerji Yatırım Üretim ve Ticaret A. Ş.'nin 16.12.2019 tarihli ve 46 sayılı yazısı.

İlgi (b)'de kayıtlı yazıda, Boylam Enerji Yatırım Üretim ve Ticaret A. Ş. tarafından Çanakkale İli, Merkez ve Çan İlçeleri sınırları içerisinde Saros Rüzgar Enerji Santrali projesi için Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 18.02.2012 tarih ve EÜ/4774-2/2451 sayılı üretim lisansının verildiği, Saros Rüzgar Enerji Santrali (138 MWe / 138 MWm - 69 türbin) projesi hakkında Bakanlığımızca 18.03.2019 tarihli ve 5377 karar numaralı "ÇED Olumlu" kararının verildiği, proje geliştirme sürecinde mevcut santral sahası ve projenin toplam kurulu gücü sabit kalarak değişmeyecek şekilde ÇED Olumlu kararına esas 69 adet olan türbin sayısının 35 adet (30 türbin X 4 MWm/4 MWe + 5 türbin X 3,6 MWm/3,6 MWe) olacak şekilde revize edilmesinin planlanmış olup, bahse konu revizyonla ilgili Bakanlığımıza yapılan başvurunun ilgi (a) yazımız ile uygun bulunduğu, yine proje geliştirme sürecinde yeniden değişikliğe gidilerek mevcut santral sahası ve projenin toplam kurulu gücü sabit kalarak değişmeyecek şekilde 35 adet olan türbin sayısının 27 adet (27 türbin X 5,111 MWm/5,111 MWe) olacak şekilde revize edilmesinin planlandığı belirtilerek, proje kapsamında Bakanlığımızca verilen ÇED Olumlu kararının planlanan değişiklik için de geçerli olduğuna dair görüşümüz talep edilmektedir.

Söz konusu projede planlanan değişiklikler hakkında ilgi (b) yazı ile sunulan bilgi ve belgeler ile daha önceden proje kapsamında yapılan değişikliklerle ilgili yapılan başvurunun Bakanlığımızca uygun bulunduğu ilgi (a) yazımız ve Nihai ÇED Raporu birlikte incelenip değerlendirildiğinde; Bakanlığımız tarafından 08.04.2019 tarihli "ÇED Olumlu Kararı" verilen ve 69 adet türbin ile 138 MWm/138 MWe kurulu güçte planlanan projede ÇED inceleme alanı içinde kalacak şekilde türbin sayısının 35 adede düşürülmesinin Bakanlığımız ilgi (a) yazısı ile uygun bulunduğu, bu defada projede planlanan değişikliklerle 35 adet türbin ile 138 MWm/138 MWe kurulu güçte planlanan projede ÇED inceleme alanı içinde kalacak şekilde türbin sayısının 27 adede düşürülmesinin planlandığı, projenin toplam kurulu gücünde herhangi bir değişiklik olmayacağı, projenin çevresel etkilerinin (hafriyat, toz, gürültü vb.) önemli miktarda azalacağı, ayrıca türbinlerin koordinatlarında planlanan değişiklik hakkında yapılan tadil başvurusunun EPDK'nun 12/12/2019 tarihli ve E.55114 sayılı yazısı ile uygun bulunduğu anlaşılmıştır.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : KJPVPRLLTHEYLQPOWGCB Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-schircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278 Bilgi için: Ramazan OKUR
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92 Mühendis
Telefon No:(312) 410 00 00-1866



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 48331039-220.01-E.310858


06.01.2020

Konu : Saros RES projesi türbin değişikliği.

Bu itibarla; yukarıdaki açıklamalar dikkate alındığında, söz konusu proje hakkında 69 adet türbin ve 138 MWm / 138 MWe için verilen 18.03.2019 tarihli ÇED Olumlu kararı, projenin 27 adet türbin ve 138 MWm / 138 MWe sahip Saros Rüzgar Enerji Santrali projesi için de geçerli olup, yazımız ekinde yer alan yeni türbin koordinatları için ÇED Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına gerek bulunmamaktadır.

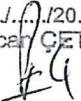
Bununla birlikte; proje ile ilgili 5491 sayılı Kanunla Değişik 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması ve diğer mer'i mevzuat çerçevesinde gerekli izinlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi, proje kapsamında değişiklik planlanması durumunda ise Bakanlığımıza veya Çanakkale Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 'ne başvuru yapılması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır
Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek :

- 1 - Onaylı koordinat listesi (6 sayfa).
- 2 - Topoğrafik harita (4 adet).
- 3 - CD (1 adet).

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR.
...../20..... 08 Ocak 2020
Ercan GÜLAY


Dağıtım:

Gereği:

BOYLAM ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE
TİCARET A. Ş.NE (Ek-2 konulmadı, Ek-3
konulmadı)
(Pürtelaş Mah. Meclisi Mebusan Cad.
No:35/37 Salıpazarı BEYOĞLU /
İSTANBUL)

Bilgi:

ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ
DAİRESİ BAŞKANLIĞINA (Ek-1
konulmadı)
ÇANAKKALE VALİLİĞİNE
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) (Ek-1
konulmadı)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

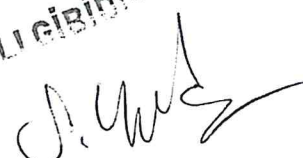
Evrak Doğrulama Kodu : KJPVPRRTLHEYLQPOWGCB Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: Ramazan OKUR
Mühendis
Telefon No:(312) 410 00 00-1866

**SAROS RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ (138 MWm/138 MWe) PROJESİ KAPSAMINDA
PLANLANAN YENİ TÜRBİN KOORDİNATLARI (27 TÜRBİN)**

Planlanan Yeni Türbin Koordinatları (27 Türbin)			
Türbin Numarası	X	Y	(MWe/ MWm)
T1	470872	4440020	5.111
T2	471251	4439494	5.111
T3	470113	4438290	5.111
T4	471137	4437911	5.111
T5	471099	4437430	5.111
T6	471295	4437106	5.111
T7	471812	4436929	5.111
T8	472070	4436658	5.111
T9	472391	4436359	5.111
T10	468406	4436806	5.111
T11	468469	4436096	5.111
T12	480232	4435123	5.111
T13	480739	4434423	5.111
T14	480580	4433174	5.111
T15	480516	4432364	5.111
T16	480778	4432091	5.111
T17	480815	4431618	5.111
T18	484791	4438561	5.111
T19	484733	4437970	5.111
T20	485218	4437814	5.111
T21	484042	4436717	5.111
T22	484531	4436538	5.111
T23	484543	4435435	5.111
T24	484514	4434431	5.111
T25	486961	4438271	5.111
T26	491722	4439215	5.111
T27	492121	4438991	5.111

ASLI GİBİDİR


Sibel YILDIZ
Şb. Md. V.

K32	480841	4436131
K33	481133	4435937
K34	481265	4436370
K35	481600	4436890
K36	482131	4437014
K37	482705	4436752
K38	482767	4436856
K39	483083	4437468
K40	483680	4437630
K41	483957	4437615
K42	483930	4438192
K43	483873	4438697
K44	484069	4439167
K45	484501	4439444
K46	485055	4439406
K47	485436	4439145
K48	485660	4438440
K49	486224	4438242
K50	486530	4438417
K51	486870	4438732
K52	487078	4438863
K53	487598	4438774
K54	487875	4439136
K55	488403	4439321
K56	488896	4439190
K57	489262	4438863
K58	489551	4439091
K59	490029	4439229
K60	490383	4439737
K61	490333	4440264
K62	490671	4440796
K63	491188	4440922
K64	491647	4440736
K65	491917	4440431
K66	492036	4439975
K67	492389	4439850
K68	492706	4439510
K69	492790	4439088
K70	492962	4439203
K71	493417	4439339
K72	493857	4439201

ASLI GIBI
Sibel YILDIZ
Şb. Md. V.

Planlanan türbin koordinatlarıyla birlikte mevcut köşe Koordinat Listesi		
Santral Sahası Köşe Numarası	Santral sahasına ait köşe koordinatları (UTM 6 derece ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	470962	4440859
K2	471281	4440687
K3	471601	4440516
K4	471675	4440276
K5	472202	4439809
K6	472201	4439186
K7	471916	4438807
K8	471573	4438598
K9	471884	4438283
K10	472012	4437845
K11	471980	4437562
K12	472123	4437475
K13	472509	4437412
K14	472963	4436991
K15	473383	4437477
K16	473834	4437620
K17	474395	4437380
K18	474665	4437155
K19	474933	4437230
K20	475653	4437121
K21	475990	4436680
K22	476116	4436332
K23	476063	4436004
K24	477026	4435639
K25	477663	4435715
K26	477875	4436310
K27	478217	4436620
K28	478707	4436675
K29	479247	4436473
K30	480089	4436248
K31	480413	4436248

ASLI GIBİDİR!

Sibel YILDIZ
Şb. Md. V.

K114	482727	4431639
K115	482293	4431343
K116	481685	4431367
K117	481225	4430959
K118	480629	4430895
K119	480045	4431226
K120	479172	4433656
K121	478340	4433997
K122	477829	4433912
K123	477541	4433167
K124	476922	4432808
K125	476934	4431912
K126	476638	4431653
K127	476042	4431616
K128	475613	4431805
K129	475359	4432360
K130	475483	4432742
K131	475231	4432833
K132	474962	4432652
K133	474619	4432568
K134	474004	4432956
K135	473906	4433585
K136	474284	4434386
K137	473743	4434519
K138	473401	4434917
K139	473260	4435502
K140	472654	4435245
K141	472207	4435349
K142	471838	4435800
K143	471606	4435942
K144	471264	4436270
K145	470990	4436297
K146	470069	4436035
K147	469515	4436243
K148	469156	4435588
K149	468702	4435317
K150	468115	4435391
K151	467828	4435651
K152	467602	4436245
K153	467145	4436601
K154	466959	4437023

ASLI GIBIDIR
Sibel YILDIZ
Şb. Md. V.

K73	494066	4439027
K74	494275	4438852
K75	494481	4438591
K76	494839	4438232
K77	494929	4437995
K78	494971	4437742
K79	494839	4437252
K80	494481	4436894
K81	493991	4436762
K82	493501	4436894
K83	493142	4437252
K84	493038	4437640
K85	492827	4437701
K86	492450	4437353
K87	492044	4437266
K88	491527	4437372
K89	491290	4437673
K90	491067	4438011
K91	490824	4437955
K92	490408	4437544
K93	490005	4437442
K94	489543	4437562
K95	489377	4437442
K96	489478	4436994
K97	489208	4436247
K98	489270	4435755
K99	489076	4435177
K100	488508	4434909
K101	488276	4434775
K102	488459	4433572
K103	488247	4433002
K104	487648	4432732
K105	487046	4432983
K106	486771	4433251
K107	486182	4433021
K108	486067	4432534
K109	485473	4432221
K110	484772	4432486
K111	484304	4431758
K112	483483	4431688
K113	483009	4432130

ASLI GIBİDİR
Sibel YILDIZ
Şb. Md. V.

K155	466981	4437527
K156	467665	4438015
K157	468192	4437952
K158	468499	4438285
K159	468924	4438424
K160	469364	4438409
K161	469548	4438812
K162	469896	4439091
K163	470472	4439161
K164	470078	4439689
K165	470049	4440426
K166	470495	4440836

ASLI GIBIDIR



Sibel YILDIZ
Şb. Md. V.



T.C.
ÇANAKKALE VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-55207420-611.02-5873545

03.03.2023

Konu : SAROS Rüzgar Enerji Santrali (27 adet türbin, toplam 143,5 MWm/143,5 MWe kurulu gücünde) Proje Sahibi Değişikliği Hk.

BALTALIMANI ENERJİYATIRIMLARI ÜRETİM VE TİC.A.Ş. A

İlgi : Baltalimanı Enerji Yatırımları ve Ticaret A.Ş. b27/02/2023 tarihli ve 004 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazı ile; İlimiz, Merkez ve Çan İlçelerinde, Boylam Enerji Yatırım Üretim Tic. A.Ş. tarafından işletilen "SAROS Rüzgar Enerji Santrali (27 adet türbin, toplam 143,5 MWm/143,5 MWe kurulu gücünde) " projesinde, EPDK' nın 27/10/2022 tarih ve 11321-25 sayılı kararı ile Boylam Enerji Yatırım Üretim Tic. A.Ş.' nin Baltalimanı Enerji Yatırımları ve Ticaret A.Ş. bünyesinde birleştirilmesine onay verdiği belirtilmiş olup söz konusu proje için verilmiş olan ÇED kararlarının, 29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği 21. madde kapsamında değerlendirilerek Baltalimanı Enerji Yatırımları ve Ticaret A.Ş. adına revize edilmesi talep edilmektedir.

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği 21. maddesi 1. fıkrasında "Proje sahibinin herhangi bir nedenle değişmesi durumunda; projenin yeni sahibi, projenin devrine konu bilgi ve belgeleri (noter onaylı devir sözleşmesi, tapu senedi, ilgili idaresince onaylı icra/ihale sonuç belgeleri vb.), nihai ÇED raporu/Proje Tanıtım Dosyası ve eklerinin proje sahibinin taahhüdü altında olduğunu belirten taahhütnamesini ve taahhüdü imzalayan yetkilinin noter onaylı imza sirküleri ile ticaret sicil gazetesini 6 ay içerisinde ilgili İl Müdürlüğüne sunmakla yükümlüdür." hükmü gereğince;

İlgide kayıtlı yazı ve ekleri ile İl Müdürlüğümüz arşivinde ve 01/03/2023 tarihinde yerinde yapılan incelemelerde;

- Çanakkale İli, Merkez ve Çan İlçeleri sınırları içerisinde Boylam Enerji Yatırım Üretim ve Ticaret A. Ş. tarafından kurulması planlanan Saros Rüzgâr Enerji Santrali (RES) (69 adet türbin - 138 MWe / 138 MWm) projesine Bakanlığımızca 18.03.2019 tarihli ve 5377 karar numaralı "ÇED Olumlu" kararının verildiği,

- ÇED Olumlu Kararı sonrasında proje kapsamında yapılan ilk revizyon ile; proje geliştirme sürecinde mevcut santral sahası ve projenin toplam kurulu gücünde herhangi bir değişiklik yapılmaksızın ÇED Olumlu kararına esas 69 adet olan türbin sayısının 35 adet (30 türbin x 4 MWm/4 MWe + 5 türbin x 3,6 MWm/3,6 MWe) olacak şekilde azaltılmasının planlandığı ve bahse konu revizyonla ilgili Bakanlığımıza yapılan başvurunun incelenmesi ve değerlendirilmesi sonucunda, Bakanlığımızın 21.05.2019 tarih ve E.116938 sayılı yazısı ile uygun bulunduğu,

- Proje geliştirme sürecinde yapılan ikinci revizyon ile mevcut santral sahası ve projenin toplam kurulu gücü değişmeksizin 35 adet olan türbin sayısının bu sefer 27 adet türbin (27 türbin x 5,111

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 6E77E036-36EA-4AC1-B048-9979861906EE

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

KEP Adresi: canakkalecevreveschircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Betül
CEYLANALKAYA
Kimyager

Telefon No: (286) 217 11 97-



MWm/5,111 MWe) olacak şekilde yeniden revize edilmesinin planlandığı ve Bakanlığımıza yapılan başvurunun incelenmesi ve değerlendirilmesi sonucunda, Bakanlığımızın **06.01.2020 tarih ve E.310858 sayılı yazısı ile uygun bulunduğu,**

- 06.01.2020 tarih ve E.310858 sayılı yazı ile uygun bulunan 27 adet türbin sayısında ve türbin koordinatlarında değişiklik yapılmaksızın 27 x(5,111 MWm/5,111 MWe) olan ünite kurulu güçlerinin 12x (5,111 MWm/5,111 MWe)+14x(5,5 MWm/5,5 MWe)+1x(5,168 MWm/5,168 MWe) olarak yeniden revize edildiği ve bu kapsamda tesisin toplam kurulu gücünün 138 MWm/138 MWe'den 143,5 MWm/143,5MWe'ye çıkartılması talebinin de Bakanlığımıza yapılan başvurunun incelenmesi ve değerlendirilmesi sonucunda, Bakanlığımızın **10.11.2022 tarih ve E.4943002 sayılı yazısı ile uygun bulunduğu,**

- Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun 27.10.2022 tarih ve 11321-25 sayılı kararı ile Boylam Enerji Yatırım Üretim ve Ticaret A.Ş'nin Baltalimanı Enerji Yatırımları ve Ticaret A.Ş bünyesinde birleştirilmesinin uygun görüldüğü,

- 01/03/2023 günü mahallinde yapılan incelemede 27 adet türbinin kurulu ve faaliyette olduğu;

- 29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği 21. maddesinin 1. fıkrasınada devir işlemine esas teşkil eden bilgi ve belgelerin ilgide kayıtlı yazı ekinde İl Müdürlüğümüze sunulmuş olduğu görülmüştür.

Bu kapsamda, **Boylam Enerji Yatırım Üretim Tic. A.Ş. adına verilmiş olan, 18/03/2019 tarih ve 5377 sayılı ÇED Olumlu kararı ile 10/11/2022 tarih ve E-48331039-220.01-4943002 sayılı kurulu güç artışına ilişkin ÇED görüşü, Baltalimanı Enerji Yatırımları ve Ticaret A.Ş. adına da geçerlidir.**

Ancak, proje faaliyetleri kapsamında, 2872 sayılı Çevre Kanunu ile bu Kanuna istinaden yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması ve diğer mer'i mevzuat çerçevesinde öngörülen gerekli izinlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi, proje kapsamında başka bir değişikliğin planlanması halinde Bakanlığımıza veya İl Müdürlüğümüze başvuru yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Bekir ÇELEN

Vali a.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Dağıtım:

Gereği:

BALTALİMANI ENERJİYATIRIMLARI
ÜRETİM VE TİC.A.Ş. A

Büyükdere Cad. Nurok Plaza No:255 K:19
34398 Maslak/ İSTANBUL

Bilgi:

Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği Bakanlığına
(Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim
Genel Müdürlüğü)

