



T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ VE PLANLAMA
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi: 02/09/2009

Karar No : 1765

ÇED OLUMLU BELGESİ

17.07.2008 tarih ve 26939 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin 14. maddesi gereğince; **“Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali (Kurulu Gücü 182,5 MW = 73 Türbin x 2,5 MW)”** projesi hakkında **“Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu”** kararı verilmiştir.

Fevzi İŞBİLİR
Bakan a.
Genel Müdür

Proje Sahibi :Balabanlı Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretim Ltd. Şti.
Projenin Yeri :Tekirdağ ili, Merkez, Muratlı ve Çorlu İlçeleri.

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

Sayı : 48331039-220.01.[09]/8796
Konu : Balabanlı RES Projesi Hk.

28.05.2013


DAĞITIMLI

İlgi : Balabanlı Rüzgar En. Elk. Ür. A.Ş.'nin 17.05.2013 tarih ve 13/012 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile; Tekirdağ İli, Merkez, Muratlı ve Çorlu İlçeleri sınırları içerisinde Balabanlı Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretim Ltd. Şti. tarafından yapılması planlanan "Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali (Kurulu Gücü 182,5 MW = 73 Türbin x 2,5 MW)" projesine 02.09.2009 tarihinde ÇED Olumlu kararı verildiği, ancak fizibilite çalışmaları sırasında TEİAŞ trafo bağlantı kapasitesi limiti sebebiyle üretim kapasitesinin mevcut santral sahası sabit kalacak şekilde 50,6 MW (22 adet türbin x 2,3 MW) olacak şekilde değiştirildiği belirtilerek söz konusu değişikliğin ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilmesi talep edilmiştir.

"Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali" projesinde yapılan değişiklik sonucu, projenin kurulu gücünde ve türbin sayısında azalma olduğundan, Bakanlığımız tarafından 02.09.2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu kararı 22 adet türbin x 2,3 MW= 50,6 MWm/50 MWe kurulu güç için geçerlidir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Dr. A. Çağatay DİKMEN
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek: Üretim Lisansı, Genel ve Özel hükümler
fotokopisi (1 adet-11 syf.)

DAĞITIM:

- Tekirdağ Valiliği
(Çevre ve şehircilik İl Müdürlüğü)
- ÇED İzleme ve Çevre Denetimi Daire Başkanlığı
- Balabanlı Rüzgar En. Elk. Ür. A.Ş. (Ek konulmadı.)

BORUSAN ENBW ENERJİ	
Geldiği Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Kayıt Tarihi	31.05.2013
Giriş Kayıt No	GE-1723
Onaylayan Kişi	Öge
Dağıtım	10: Eak-Fya cc: Mac-Eom-Bdz-Öge-Smü-Mün



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; "BALABANLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ (İŞLETMEDE 25 TÜRBİN+10 TÜRBİN İLAVE=TOPLAM 35 TÜRBİN, 97,4 MWM / 96,8 MWE) " projesi hakkında "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı verilmiştir.

Ahmet Talha TÜRKÖĞLU
Bakan a.
Genel Müdür V.

Karar Tarihi : 21.01.2021

Karar No : 6154

Proje Sahibi : BALABANLI RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

Proje Yeri : Tekirdağ İli, Çorlu İlçesi, Balabanlı, Çevrimkaya ve Maksutlu Mahalleri



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

Sayı : E-48331039-220.01-127302

21.01.2021

Konu : Balabanlı RES (ÇED Olumlu Kararı)

BALABANLI RÜZGÂR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. NE
Pürtelaş Hasan Efendi Mah. Meclisi Mebusan Cad. No:35/2 Salıpazarı, Beyoğlu/İSTANBUL

Tekirdağ İli, Çorlu İlçesi sınırları içerisinde Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş. tarafından yapılması planlanan "Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali (İşletmede 25 Adet Türbin+10 Adet Türbin İlave ile Toplam 35 Adet Türbin, 97,4MWm/96,8MWe)" projesi ile ilgili olarak Bakanlığımıza Çevrimiçi ÇED süreci Yönetim Sisteminden sunulan ÇED Raporu, İnceleme Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenmiş ve değerlendirilmiştir.

"Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali (İşletmede 25 Adet Türbin+10 Adet Türbin İlave ile Toplam 35 Adet Türbin, 97,4MWm/96,8MWe)" projesi hakkında ÇED Yönetmeliğinin 14. maddesi gereğince Bakanlığımızca "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" Kararı verilmiş olup, Tekirdağ 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 Tekirdağ Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 'ne iletilmesi gerekmektedir.

Bununla birlikte, bahse konu proje ile ilgili olarak proje sahibi tarafından, 25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ÇED Yönetmeliği (Değişik:RG-08/07/2019-30825)"nin 18.Maddesi 5.bendinde yer alan hüküm kapsamında, "ÇED Olumlu" karar tarihinden itibaren 2 (iki) aylık periyotlarda yatırımın; başlangıç, inşaat ve işletme sonrasına ilişkin kaydedilen gelişmeleri içeren Proje İlerleme Raporu'nun Bakanlığımıza sunulması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Ahmet Talha TÜRKOĞLU
Bakan a.
Çevresel Etki Değerlendirmesi,
İzin ve Denetim Genel Müdürü V.

Ek: ÇED Olumlu Belgesi

Dağıtım:

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : LYRXILZQ

Belge Doğrulama 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:Abidin KEÇECİ
Elektrik Mühendisi
Telefon No:(312) 410 10 00-
1773





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

Sayı : 48331039-220.01-E.290622

16.12.2019

Konu : ÇED Yönetmeliği Uygulamaları
(Balabanlı RES)

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 28.05.2013 tarihli ve 48331039-220.01.(09)/8796 sayılı yazımız.
b) Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş.'nin 05.02.2016 tarihli ve 16/003 sayılı yazısı.
c) 02.03.2016 tarihli ve 48331039-220.01-E.3591 sayılı yazımız.
ç) Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş.'nin 12.12.2016 tarihli ve 16/034 sayılı yazısı.
d) 28.12.2016 tarihli ve 48331039-220.01-E.21002 sayılı yazımız.
e) Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş.'nin 31.05.2017 tarihli ve 17/028 sayılı yazısı.
f) 15.06.2017 tarihli ve 48331039-220.01-E.9277 sayılı yazımız.
g) Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş.'nin 07.11.2019 tarihli ve 19/027 sayılı yazısı.
ğ) 13.11.2019 tarihli ve 48331039-220.01-E.264081 sayılı yazımız.
h) Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş.'nin 03.12.2019 tarihli ve 19/030 sayılı yazısı.
ı) 26.11.2018 tarihli ve 53785661-641.04-E.216512 sayılı yazımız.

İlgi (e) yazı ile; Tekirdağ İli, Merkez, Muratlı ve Çorlu İlçeleri, Balabanlı, Çevrimkaya ve Maksutlu Köyleri Mevkiinde Temmuz 2014'de işletmeye alınan "Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali" projesinin 182,5MW (73*2,5MW) kurulu gücünde planlandığı ve buna bağlı olarak ÇED Yönetmeliği kapsamında 02.09.2009 tarihli ve 1765 no'lu "ÇED Olumlu" kararı alındığı, ancak EPDK'dan alınması gereken lisansa ilişkin işlemler yürütülürken mevcut santral sahası sabit kalacak şekilde TEİAŞ trafo bağlantı kapasitesinin limiti sebebiyle planlanan üretim kapasitesinin 182,5MW (73*2,5MW) 'dan 50,6 MWm (22*2,3MW)'a indirildiği, Bakanlığımızın ilgi (a) yazısı ile de söz konusu değişikliğin uygun görüldüğü, sonrasında proje sahibi olan Balabanlı Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretim Ltd. Şti.'nin 01.03.2013 tarihi itibarıyla Balabanlı Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş. olarak ünvan değişikliği yaptığı, Balabanlı RES projesi kapsamında gerçekleştirilen mühendislik çalışmalarına bağlı olarak projede mevcut santral sahası sabit kalacak şekilde üretim kapasitesinin 50,6MWm / 50MWe (22*2,3MWm / 2,3MWe)'den 86,9MWm / 60,5MWe [(22*2,3MWm / 2,3MWe)+(11*3,3MWm / 3,3MWe)]'ye çıkarılmasının planlandığı, bu kapsamda da ilgi (b) yazı ile Bakanlığımıza başvuruda bulunduğu, söz konusu değişikliğin Bakanlığımızın ilgi (c) yazısı ile uygun bulunduğu, ilgi (ç) yazı ile "Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali" projesiyle ilgili

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



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

Sayı :48331039-220.01-E.290622

16.12.2019

Konu :ÇED Yönetmeliği Uygulamaları
(Balabanlı RES)

olarak gerçekleştiren türbin sözleşmesi sonucunda 3,3MW'lık 11 adet türbin yerine, 3,6MW'lık 10 adet türbin kullanılmasının planlandığı ve bu revizyonun da Bakanlığımızın ilgi (d) yazısı ile uygun bulunduğu hususları belirtilmektedir.

İlgi (e) yazının devamında proje kapsamında gerçekleştirilen mühendislik çalışmalarına bağlı olarak projede mevcut santral sahasına ait üretim kapasitesi sabit kalacak şekilde, proje gücünün 86,6MW (22*2,3 MW + 10*3,6 MW)'den, 97,4MW (22*2,3 MW + 13*3,6 MW)'e çıkarılacağından bahisle söz konusu değişikliğin ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilmesi talep edilmektedir.

İlgi (e) yazı ve eklerinin incelenmesi neticesinde, "Balabanlı Rüzgâr Enerji Santrali" projesi kapsamında proje gücünün 86,6MW (22*2,3 MW + 10*3,6 MW) olarak yapılan proje revizyonunun ÇED Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımızca uygun bulunması sonrasında, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığınca EÜ/3144-4/1900 lisans numaralı üretim lisansının da, proje gücü 86,9MWm/60,5MWe [22*(2,3 MWm/2,3 MWe)+11*(3,3 MWm/0,9 MWe)]'den 61,4 MWm/60,5 MWe [22*(2,3 MWm/2,3 MWe) + 3*(3,6 MWm/3,3 MWe)]'e olacak şekilde 12.01.2017 tarihinde revize edildiği anlaşılmıştır.

Yine aynı yazıda Balabanlı Rüzgâr Enerjisinden Elektrik Üretim A.Ş.'nin 01.03.2017 tarihinde Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığına proje gücünün; 61,4MWm/60,5MWe'den 97,4MWm/96,8MWe 'ye dönüştürülmesiyle ilgili üretim lisansı tadil başvurusunun yapıldığı görülmüştür.

İlgi (f) yazımız ile ilgi (e) yazımıza konu talebinizin ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilebilmesi için söz konusu üretim lisan tadilinizin Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nca uygun bulunduğuna dair yazının ve 02.09.2009 tarihli ve 1765 no'lu "ÇED Olumlu Kararı"na konu Nihai ÇED Raporunda yer alan proje alanı ile projede yapılan değişiklik ile planlanan türbin koordinatlarının (T26-T35) aynı topoğrafik harita üzerinde gösterildiğine dair bilgi/belgelerin Bakanlığımıza sunulmasına müteakip değerlendirme yapılacağı yatırımcıya bildirilmiştir.

İlgi (g) yazı ile ilgi (e) yazıya konu talep tekrarlanarak, Bakanlığımız görüşü talep edilmiş, ilgi (ğ) yazımız ile ilgi (f) yazımızda istenilen bilgi/belgelerin Bakanlığımıza sunulmasına müteakip değerlendirme yapılacağı yatırımcıya bildirilmiştir.

İlgi (h) yazı ile; ilgi (e) yazıya konu talep tekrarlanarak Bakanlığımız görüşü talep edilmiştir.

İlgi yazılar ve ekleri ile "Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali (182,5MW - 73 adet Türbin)" projesi kapsamında hazırlanan "ÇED Olumlu" kararına konu Nihai ÇED Raporu bütüncül olarak incelenmiş olup,

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



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

Sayı : 48331039-220.01-E.290622

16.12.2019

Konu : ÇED Yönetmeliği Uygulamaları
(Balabanlı RES)

- "ÇED Olumlu" kararına esas Nihai ÇED Raporunda yer alan türbin koordinatlarının bazılarının Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nca verilen lisans köşe koordinatlarının dışında kaldığı (37 adet Türbin),
- "ÇED Olumlu" kararına esas Nihai ÇED Raporunda yer alan türbin koordinatlarının yakınında yerleşim yerlerinin ve korunan alanların bulunduğu,
- EPDK tarafından verilen 31/03/2011 tarihli ve EÜ/3144-471900 numaralı üretim lisansının 2,3 MW'lık 22 adet Türbin ve 3,6 MW'lık 3 adet Türbin için verildiği,
- "ÇED Olumlu" kararı sonrasında proje ile ilgili müteaddit defaca proje değişikliğine gidildiği, söz konusu değişikliklere ilişkin Bakanlığımıza başvurularda bulunduğu,
- Söz konusu değişiklikler sonrasında, projenin Bakanlığımızca verilen 02.09.2009 tarihli "ÇED Olumlu" kararına konu Nihai ÇED Raporunda yer alan teknik bilgilerin değiştiği (Rotor Çapı-Kule Göbek Yüksekliği-Süpürme Alanı-Koordinat vb.),
- Söz konusu değişiklikler ile projenin Bakanlığımızca verilen 02.09.2009 tarihli "ÇED Olumlu" kararına konu Nihai ÇED Raporunda yer alan çevresel etkilerin ve mevcut durumun değiştiği (Flora-fauna- hafriyat-gürültü vb.),
- Projenin hâlihazırda 25 türbin ile 61,4MWm/61,4MWe üretimde olduğu,
- Projenin son revizyonu ile projeye 10 adet türbin ile 36MWm/35,4MWe'lik proje gücünün ekleneceği anlaşılmıştır.

Bilindiği üzere, 26/05/2017 tarihli ve 30077 sayılı Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin bazı maddelerinin yürütmesinin durdurulması (YD) ve iptali talebiyle Bakanlığımız aleyhine açılan davada Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 05/07/2018 tarihli ve YD İtiraz No: 2018/177 sayılı kararı ile ÇED Yönetmeliğinde Kapasite Artışları ile ilgili düzenlemeyi kapsayan 20. Maddesi 1. Fıkrasının yürütmesinin durdurulmasına karar verilmiş ve söz konusu İDDK kararı doğrultusunda, ilgi (1) yazımız ile kapasite artışlarına ilişkin uygulama talimatı tüm Valiliklere bildirilmiştir. Anılan Mahkeme kararı doğrultusunda Bakanlığımızca hazırlanan bahse konu uygulama talimatında; "ÇED Olumlu" veya "ÇED Gerekli Değildir" kararı bulunan ve eşik değeri olan projelerde yapılacak kapasite artışı ve/veya genişletilmesinin planlanması durumunda her bir kapasite artışı miktarının mevcut proje kapasitesi ile toplanması ve bu toplamın Ek-2 listesinde yer alan eşik değer ve üzerinde kalması durumunda ÇED Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi, Ek-1 listesinde yer alan eşik değer ve üzerinde kalması durumunda ise ÇED Yönetmeliğinin 8. maddesi kapsamında başvuru yapılması gerektiği belirtilmiştir.

Bu itibarla; ilgi (1)'ye konu Uygulama Talimatı uyarınca, proje özelinde yapılmış olan yukarıdaki değerlendirmeler de dikkate alınarak, "Balabanlı Rüzgâr Enerji Santrali" projesine ait Bakanlığımızca verilen 02.09.2009 tarihli "ÇED Olumlu" kararının EPDK tarafından

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




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

Sayı : 48331039-220.01-E.290622
Konu : ÇED Yönetmeliği Uygulamaları
(Balabanlı RES)

16.12.2019

verilen 31/03/2011 tarihli ve EÜ/3144-471900 numaralı üretim lisansının 2,3MW'lık 22 adet Türbin ve 3,6MW'lık 3 adet Türbin için geçerli olduğu, söz konusu projeye ait proje revizyonu ile 10 adet türbin ile 36MWm/35,4MWe'lik kapasite artışının mevcut proje kapasitesi (61,4MWm/61,4MWe) ile toplanması sonucunda projenin toplam kapasitesinin 97,4MWm/96,8MWe olacağından, tesisin kurulu gücünün, ÇED Yönetmeliği EK-1 listesi eşik değer (50 MWm) üzerine çıkması nedeniyle, söz konusu projenin çevresel etkilerinin değerlendirilebilmesi için ÇED Yönetmeliği'nin 8. maddesi gereğince, ÇED Başvuru Dosyası hazırlanarak, <http://eced.csb.gov.tr> internet adresinde yer alan "Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi" üzerinden Bakanlığımıza başvuru yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Dağıtım:

Gereği:

BALABANLI RÜZGAR ENERJİSİNDEN
ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.NE
Kızılırmak Mah. 1450. Sk. No: 3 Ankara
Ticaret Merkezi A Blok Kat: 5 No: 31
Çukurambar/ANKARA

Bilgi:

TEKİRDAĞ VALİLİĞİNE
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

BORUSAN ENBW ENERJİ	
Geldiği Kurum	GSB GED
Kayıt Tarihi	16.12.2019
Giriş Kayıt No	GE-5573
Onaylayan Kişi	06
Dağıtım	

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