

Çeşme Rüzgâr Enerji Projesi

ŞEBEKE BAĞLANTILI YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ÜRETİMİ İLE KARBONDİOKSİT EMİSYON AZALTIMI

Proje Hakkında Bilgilendirme ve Metodolojik Yaklaşım
Özet

Ankara, 24.11.2014

ABK Çeşme RES Enerji Elektrik Üretim A.Ş. tarafından Gold Standard Gönüllü Emisyon Azaltım Sürecinde Gerçekleşen Yerel Halk Danışma Süreci için hazırlanmıştır

Giriş

ABK Çeşme RES Enerji Elektrik Üretim A.Ş., İzmir İli, Çeşme bölgesi Alaçatı ilçesi, Ovacık Köyü yakınlarında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan aldığı üretim lisansı ile elektrik üreterek ulusal şebekeye aktarmayı planlamaktadır. Elektrik üretimi için rüzgâr enerjisi kullanılması, Türkiye'nin mevcut elektrik üretimi portföyü dikkate alındığında sera gazı emisyonlarını azaltan bir yöntemdir. Gold Standard organizasyonu, emisyonların uluslararası ticaretini düzenleyen Kyoto Protokolüne uygun olarak, projelerin emisyon azalttığına kanıtı olan sertifikaların edinilmesi ve pazarlanması konusunda bir prosedür belirlemiştir. Gold Standardın VER yaklaşımı Kyoto Protokolü'nü şüana kadar onaylamamış ülkelerde geçerlidir.

Proje

Çeşme RES 2015'ün ilk çeyreğinden itibaren sisteme elektrik vermeyi planlamaktadır. Projenin, yıllık 59.2 GWh'lik bir elektrik üretimiyle, yılda ortalama 33,757 ton karbondioksit (CO₂) azaltımı sağlaması beklenmektedir.

Proje yenilenebilir ve yerel rüzgâr enerjiden elektrik elde ederek sisteme vermektedir. Projenin çevresel, sosyo-ekonomik ve teknolojik faydaları şu şekilde sıralanabilir:

- Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımıyla fosil yakıt kullanımının (yerli ya da ithal) azalması,
- Yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretimi yaparak sera gazı emisyonlarının azaltılması
- Yerel halk için istihdam kaynağı yaratması

Bundan Sonra Yapılacaklar

Yukarıda belirtilen hususlar Proje Dizayn Dökümanı'nda (PDD) detaylı bir şekilde açıklanmaktadır. Yerel Halk Danışma Sürecinden elde edilen sonuçlar Proje Dizayn Dökümanı'nda projenin çevresel ve sosyoekonomik etkilerini açıklamada kullanılacaktır. Bu dökümanlar bağımsız bir denetçinin değerlendirmesine sunulacaktır.

Gold Standard VER ile ilgili Daha Fazla Bilgi

Gold Standard Kuruluşu ve prosedürleri hakkında daha fazla bilgiyi www.cdmgoldstandard.org linkinden edinebilirsiniz. **Sunulan proje ile ilgili sorularınız ve görüşleriniz için lütfen aşağıda iletişim bilgileri verilen yetkili ile temasa geçiniz:**

Erman KAYA

ABK Çeşme RES Enerji Elektrik Üretim A.Ş. (Çeşme RES)

Atatürk Cd. No:162 K:5 Tunçhan/Pasaport/İzmir

Proje Müdürü: Erman Kaya

Tel: 0232 483 43 48

Fax: 0232 483 54 82

E-mail: erman.kaya@abkenerji.com

Çeşme Rüzgâr Enerji Projesi

Tarih: .../...../.....

ÇEŞME RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİMİ PROJESİ HALK DANIŞMA SÜRECİ DEĞERLENDİRME FORMU

Adı, Soyadı	
Proje hakkındaki yorumlarınız nelerdir?	
İmza	

.....
Tarih: .../...../.....

ÇEŞME RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİMİ PROJESİ HALK DANIŞMA SÜRECİ DEĞERLENDİRME FORMU

Adı, Soyadı	
Proje hakkındaki yorumlarınız nelerdir?	
İmza	

Çeşme Rüzgâr Enerji Projesi
