



SAĞLIK | KÜLTÜR-SANAT | EĞİTİM | EKONOMİ | GÜNDEM | MAGAZİN | SİYASET | SPOR | TEKNOLOJİ | YAŞAM | BÖLGESEL

Anasayfa → BÖLGESEL → Mahyadağ RES Projesine "ÇED Gerekli Değil" kararı

Mahyadağ RES Projesine "ÇED Gerekli Değil" kararı

Editör 07 Ağustos 2015 Cuma 0 Adet Yorum



Kırklareli Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kırklareli Merkez'e bağlı Dereköy, Karadere, Şükrüpaşa Köyleri, Ahlatlar Keleme Mevkii adresinde MB Elektrik Üretim Ltd. Şti. tarafından gerçekleştirilmesi planlanan 30 MW gücündeki "Mahyadağ RES" projesine, "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı" verildiğini duyurdu.

Projenin özellikleri

Kırklareli Merkez'e bağlı Dereköy, Karadere, Şükrüpaşa Köyleri, Ahlatlar Keleme Mevkiinde 2.420,06 hektarlık alan içerisinde 2 MW gücünde toplam 15 adet rüzgar türbininden oluşan santralin toplam kurulu gücü 30 MW olacak. Santralin yıllık ortalama güç üretimi ise 115.082.300 kWh/yıl olacak.

Bedeli 60 milyon TL olan Mahyadağ RES projesi; 2009 yılında Pınarhisar İlçesi, Yenice Beldesi, Mahyadağ Mevkiinde planlandı ve 27.02.2009 tarih ve 2009/03 Karar Numarası ile ÇED Gerekli Değildir Kararı alındı. Yine aynı alan için 17.11.2011 tarih ve EÜ/3498-2/2144 Lisans Numarası ile Üretim lisansı alındı. Ancak proje, ilgili alanda gerçekleştirilemediğinden Proje Tanıtım Dosyasına konu Merkez İlçe, Dereköy, Karadere, Şükrüpaşa Köyleri civarında aynı kapasitede Rüzgar enerji Santrali kurularak ilgili lisansın devri gerçekleştirilecek.

Mahyadağ RES Projesi ile üretilecek elektrik enerjisi en yakın Trafo Merkezine iletilecek.

Proje alanı, 08.04.2011 tarih ve 72 sayılı İl Genel Meclisi Kararıyla onaylanan 1/25.000 ölçekli Kırklareli İl Çevre Düzeni Planında orman alanlarında yer alıyor.

Proje ile ilgili olarak, ilgili kurumlardan olumlu görüşleri alınmadan uygulamaya geçilmeyecek ve inşaatına başlanmayacak.

Mahyadağ RES Projesinde arazi hazırlık ve inşaat çalışmaları toplam 52 ay sürecek. İnşaat döneminde 40 kişi istihdam edilecek projede arazi hazırlık ve inşaat çalışmalarının tamamlanması ile proje alanında daimi olarak 20 kişi 7/24, 365 gün istihdam edilecek.

Editör

Paylaş



Yorum Yazın

