



Sayı: 20018/10

Tarih:26.10.2018

Konu: Duygu RES Projesi hk.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

BALIKESİR VALİLİĞİ'NE

Valiliğinizin web sayfasından, Polat Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Duygu Rüzgar Enerji Santrali adında bir projenin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) sürecinin başladığı ve 25 Ekim Perşembe günü saat 14.00'de Edremit Belediyesi Şükrü Tunar Kültür Merkezi'nde Halkın Katılımı Toplantısı yapılacağı öğrenilmiştir.

Toplantı alanına gidilmiş, bilindiği gibi, toplantı, halkın projeye karşı olması ve bilgilenmek istememesi nedeniyle yapılamamış ve tutanak tutulmuştur.

Proje başvuru dosyası incelenmiş olup dosyaya göre, proje sahası'nda mera, tarım alanı ve ormanlık alanlar yer almaktadır. Rüzgar türbinleri, Eybek Dağı civarındaki Yaşyer, Fazlıca, Tarlaabaşı, Hacıarslanlar, Armutçuk Köyleri yakınlarında yer almaktadır.

Halkın katılımı toplantısının köylerde yapılmama ve Edremit Merkezde yapılma nedeni anlaşılammıştır. Oysa etkilenen tüm köylerde ayrı ayrı yapılmalıdır. Birbirine yakın olan ancak aralarında sıkıntı olan köyler bir diğer köye gitmekte çekinmektedirler. Yerel halkın Edremit'e gelip toplantıya katılımı ve bilgi edinmesi oldukça zordur.

Proje alanı içerisinde kalan Çınarlı Han mevki, Fazlıca Köylülerinin kadimden beri yayla olarak kullandığı alandır. Proje, kabulü halinde, orta mali statüsü ile korunan kamu menfaatlerinin fiilen yitirilmesi sonucunu doğuracaktır. Bu durumda hukuka uygun değildir.

Yine proje alanı içindeki Kapanca Mevkii, Hacıarslanlar ve Çamcı Köylülerinin kadimden beri inanç ve geleneklerini gerçekleştirdiği kültürel kullanıma tahsisli orta mali durumundadır. Projenin kabulü, mera kanunu ve genel hükümlerle korunan hakları öncelikle kamu çıkarlarının fiilen yitimine yol açacağı için hukuka aykırıdır.

Bu yörede halkın ana geçim kaynağı zeytincilik, hayvancılık ve ekoturizmdir. Köylü bir yandan da ormandan mantarını, tıbbi ve aromatik bitkisini, kestanesini toplamaktadır. Kazdağı ekosistemi sayesinde bölgemiz sağlık turizmi ve doğa turizmi açısından da oldukça önemli bir konuma gelmiştir. Sırf sağlık ve doğa turizmi için her yıl binlerce insan Bölgemize gelmektedir.

Kazdağı ekosistemi, Dünyanın en önemli ekosistemlerinden birisidir. Ege Bölgesi ile Marmara Bölgesini birbirinden ayıran, antik çağlarda "İda Dağı" olarak anılan Kazdağı, Biga yarımadasının en yüksek kütlesidir. Kazdağı'nın üzerine yerleşmiş, kuzey-güney istikametine uzanan derin vadi ve kanyonları, bitki örgüsü ve yaban hayatıyla zengin bir potansiyel göstermekte, Kazdağı ve yöresinin biyolojik çeşitliliği ana kaynak değerinden birini



oluşturmaktadır. Kazdağı ve yöresi tarihsel olarak da önemli insan yerleşkelerine ev sahipliği yapmıştır.

Ancak bütün bu güzellikler yıllardır altın madenciliği, kurşun, demir, bakır, molibden gibi madencilik faaliyetleri, termik santrallerin tehdidi ve etkisi altındadır. Kazdağı'nın doğası tahrip ve talan edilmektedir.

Bu kadar ekolojik tahribat ve talan yetmezmiş gibi bir süredir de RES projeleri karşımıza çıkmaktadır. Bugüne kadar, bölgemize yakın Şapçı Dağı ve diğer yükseltilerdeki küçük RES'ler konusunu izlemekle yetindik. Madra Dağı civarında ise bazı köylerde ise mücadele sonucu alanlar değiştirildi.

Ancak bugün Eybek Dağı'nda gerçekleştirilmek istenen büyük ölçekli bir RES projesi ile karşı karşıyayız. Proje kapsamında 75 türbin var ve kurulu gücü 150 MWe.

Bugünkü rüzgar enerji santralleri ne yazık ki eski küçük santraller kadar masum değildir. Daha büyük ve birbirine çok yakın ve çok kıymetli alanlarda uygulanmak istenen RES projeleri ile karşı karşıya gelmeye başladık. Yenilenebilir dediğimiz bu enerji kaynağı da bizim için sorgulanır ve karşı çıkılır hale geldi. Bu projelerde de amacın daha fazla sömürü, daha fazla rant olduğunu ve projelerin uygulandığı yerlerde doğanın bozulduğunu ve yerel halkın ekonomik gelir düzeyinin azaldığını gördük.

Yeni nesil devasa türbinlerin taşınması için en az 8 metre, bazı noktalarda 12 metre eninde yollar açılmakta ve bu da binlerce ağacın kesileceği ve ekosistemin bütünlüğünün bozulacağı anlamına gelmektedir. Eybek Dağı'nda da böyle olacak, binlerce ağaç kesilecek ve orman ekosistemi zarar görecektir, bütünlüğü bozulacaktır.

Mera ve ormanlar şirketlere tahsis edilecek, kamulaştırmalarla tarlalar köylünün elinden alınacak, köylüler ormandan eskisi gibi yararlanamayacak, kestanesini, mantarını toplayamayacaktır.

Tozlaşmayı sağlayan arı vb. canlıların zarar görmesi nedeniyle tarım alanları, meralar ve biyoçeşitlilik olumsuz etkilenecektir.

Dağ sırtlarında oluşan rüzgar perdesi ile hava akımını engelenecek, klima etkisi oluşacak, nem artacaktır.

Pervanelerin dönmesi nedeniyle açılan yollar civarında toz kalkacak, civardaki bitkiler zarar görüyor.

Kuş göç yolları, yarasalar, diğer yaban hayat etkilenecektir.

Doğa tutkunları dağlarda dolaşamayacak, tel örgülerle, özel güvenliklerle karşılaşacaklardır.

Dünyada yeni bir kavram olan Rüzgar Türbini Sendromu (Wind Turbin Sendrome) sebebiyle Yerleşim yerlerine yakın bölgelerde ise baş ağrısı, depresyon, uykusuzluk, tansiyon yüksekliği, anksiyete ve dolaşım sistemi hastalıkları artacaktır.

RES'lerin Urla, Çeşme, Karaburun gibi uygulandığı yerlerde yarattığı olumsuz etkileri biliyoruz. Benzer sorunların Bölgemizde, Kazdağı ve çevresinde de yaşanmasını istemiyoruz.

Ayrıca biz biliyoruz ki;

Türkiye'nin kurulu gücü: 87 bin MWe. 2018'de kullanılan enerji ise 47 bin MWe. Bu rakamlar Enerji Bakanlığı ve TEİAŞ'ın web sitelerinde yazıyor. 2028 yılı için bile fazla kurucu gücümüz var.

Öncelikle enerji tasarrufu yapılmalı, enerji verimliliği uygulanmalı, kayıp kaçak önlenmelidir.

Yöre Halkı projeyi istememektedir. Bir günde yaklaşık 2000'e yakın kişi projeyi istemediğini ifade etmiştir. Halkın bu konuda imzaladığı dilekçeleri daha sonra kurumunuza iletilecektir.

Bu nedenlerle Eybek Dağı'nda yapılmak istenen Duygu Rüzgar Enerji Santrali Projesi'ne tümünden karşı olduğumuzu belirtir, dünyanın ender ekosistemlerinden biri olan Kazdağları Ekosistemine zarar verecek olan Duygu Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi için Çevre Etki Değerlendirme (ÇED) sürecinin sonlandırılmasını ve projenin yeniden karşılaşılmaması için ön lisansının iptal edilmesi için de EPDK'ya bildirilmesini talep ederiz.

Saygılarımızla.



Süheyla Doğan Ünal

Yönetim Kurulu Başkanı