

DÖNEM: 23

YASAMA YILI: 5

TBMM
DİLEKÇE KOMİSYONU
GENEL KURUL
KARAR CETVELİ

Sayı: 16

YAYIM TARİHİ
01/04/2011

T.C.
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ
Dilekçe Komisyonu Genel Kurulu Kararı

Karar No: 48

Tarih:25/3/2011

Dilekçe No	Dilekçinin Adı Soyadı-Adresi	Dilekçe Konusu
3487	Mustafa VURAL ve 1721 kişi Yeşilkent Sulama Kooperatifi Erzin-HATAY	Hatay ili, Erzin ilçesi, Aşağı Burnaz mevkiine yapılacak olan kömürlü termik santralin çevreye zarar vereceğinden dolayı yapımından vazgeçilmesi.
4468	Hasan ARMUT ve 14 köy muhtarı Aşağı Burnaz Köyü Erzin-HATAY	
4748	Hasan ARMUT 14 köy muhtarı Aşağı Burnaz Köyü Erzin-HATAY	

1.Giriş

Dilekçe Komisyonu Genel Kurulunun 11.06.2010 ve 25.03.2011 tarihli toplantılarında; Hatay ili Erzin ilçesinde yapılacak olan kömürlü termik santralin çevreye zarar vereceğinden bahisle yapımından vazgeçilmesi talebini içeren 4468 numaralı 14 köy muhtarına ait, 3487 numaralı 1721 kişiye ait ve 4748 numaralı 46 kişiye ait dilekçeler görüşülüp incelenmiştir.

Kısaca belirtmek gerekirse anılan dilekçelerde:

Hatay ili Erzin ilçesi Aşağı Burnaz mevkiinde biri doğal gazlı ikisi kömürlü olmak üzere üç adet termik santral yapılması düşünüldüğü, oysa bölgenin birinci sınıf tarım arazisi olup narenciye fidanları ile kaplı olduğu, bu santrallerin bölgedeki doğal ve ekonomik hayatı olumsuz etkileyeceği için yapımından vazgeçilmesi istenmektedir.

Yapılması düşünülen termik santrallerin bölge halkının yaşayışını ve ekolojisini doğrudan etkileyeceği için, ilgili süreç tamamlanmadan tüm tarafların da katılımıyla konunun bir kez de Komisyonumuz bünyesinde kurulan Hazırlık Komisyonunun gündemine alınarak görüşülmesine karar verilmiştir.

İçtüzüğün 116'ncı maddesi çerçevesinde yapılan usulî incelemede, 4468 , 3487 ve 4748 numaralı dilekçelerin esastan incelemeye alınması benimsenmiştir.

Yapılan toplantıda; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu temsilcileri ve dilekçe sahiplerini temsile yetkili kişiler dinlenmiş, Komisyon Başkanlığının yazışmaları ve araştırmaları sonucu elde edilen belgeler incelenmiştir.

2. Müştekilere Beyanları

Hatay ili Erzin İlçesi'nden gelen dilekçe sahipleri;

Bölgedeki çiftçilerin, almış oldukları teşviklerle yıllar süren çalışmalar sonucu bölgeyi zeytin ve narenciye bahçelerine dönüştürdüklerini, şu an sadece bir milyondan fazla zeytin ağacı bulunduğunu, sulama kanalları açılıp damlama sulamaya geçildiğini,

Bölgede yüzbinden fazla insanın geçimini tarımdan sağladığını, termik santral yapılacak bölgenin tamamının birinci sınıf tarım arazisi olduğunu,

Yine aynı bölgenin çok güzel bir sahil şeridi ve plajının olduğunu, her şey çok güzel ve insanlar hayatlarından memnun iken bir şirketin gelerek bu güzelim yere termik santral yapmak isteyerek köylünün, çiftçinin, ve bölgede yaşayan tüm insanların hayallerini çalmak istediğini, yapılacak olan santralin bölgedeki yaşayan nüfusa ekonomik ve sosyal anlamda bir faydasının olmayacağını,

Kurulacak olan bu termik santrallerin toprağa, havaya, suya ve insana çok zararlarının olacağını, zaten ilgili mevzuatında buna müsaade etmeyeceğini ama Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) süreci devam ederken ilgililerin gerektiği gibi, doğru bilgiler vermediğinden endişe duyduklarını belirterek bu santrallerin yapımına müsaade edilmemesi gerektiğini,

Belirtmişlerdir.

3. İdarenin Açıklaması

3.1. Yazılı Açıklamalar:

Komisyonumuz dilekçilerin talebiyle ilgili olarak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Çevre ve Orman Bakanlığının bilgisini almıştır.

Enerji ve tabii Kaynaklar Bakanlığınca verilen cevabi yazıda; 2782 sayılı Çevre Kanunu ve 3194 sayılı İmar Kanunu kapsamındaki izinlerin ve diğer tüm izinlerin alınmasının lisans sahibinin sorumluluğunda olduğu, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'ndan lisans alınmış olsa dahi, Çevre ve Orman Bakanlığınca "Çevresel Etki Değerlendirmesi" (ÇED) olumsuz olan projelerin gerçekleştirilmesinin mümkün olmadığı belirtilmiştir.

Çevre ve Orman Bakanlığı ise, Kombine Çevrim Santrali Projesine ilişkin olarak ÇED sürecinin devam etmekte olup, Projenin Çevresel etkilerine ilişkin görüş ve önerilerin ilgili Komisyonca değerlendirme sürecinin devam ettiğini, henüz verilmiş bir kararın olmadığını, bildirmiştir.

3.2. Şifahi Beyanlar:

DKGK tarafından yapılan toplantıda, konunun muhatabı ilgili Bakanlıkların temsilcilerinin bilgisine başvurulmuştur.

Çevre ve Orman Bakanlığı Temsilcisi;

İthal kömüre dayalı Selena termik santraliyle ilgili olarak kendilerine bir başvuru yapıldığını, ancak kendilerinin henüz her hangi bir süreç başlatmadığını, sadece ilgili firma tarafından proje tanıtım dosyalarının kendilerine sunulduğunu,

Bakanlıklarınca DSİ Genel Müdürlüğü, İl Tarım Müdürlüğü, İlçe Orman Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün hava, su atık daireleri başkanlıkları, Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, ilgili firma temsilcileri ve bölgeyle ilgili, araziyle ilgili hangi kurum varsa, hepsinin katılımının sağlandığı bir İnceleme Değerlendirme Komisyonu (İDK) kurulacağını,

Bu komisyonun ilgili firma yetkilileriyle birlikte varacağı mutabakat sonucunda yöre halkının katılım toplantılarını sağlayarak yatırım hakkında bilgilendirme yapıp, projeye ilişkin görüş ve önerilerini alıp, halkı bilgilendirmek amacıyla ilan, anket, seminer vb. çalışmalar yaptıktan sonra hazırlayacağı Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporunun kendilerine sunulacağını,

Daha sonra İDK tarafından, raporun ilgili mevzuat yönünden incelenerek varsa eksikliklerin belirlenip giderilmesi için ilgili firmaya verileceğini, firmanın belirtilen eksiklikleri ve gerekli tüm çalışmaları yaptıktan sonra ÇED raporu olarak Bakanlıklarına sunacağını,

Bakanlıklarına sunulan ÇED raporunun web sayfalarında yayınlanıp ilgili valiliklerde halkın görüş ve önerilerine sunduklarını, halktan gelen talepler doğrultusunda tekrar ilgili firmadan gerekli çalışmaları yapmalarını istediklerini, tüm bu çalışmalar tamamlandıktan sonra raporu nihai hale getirip olumlu veya olumsuz olarak karar verip bu kararı da gerekçeleriyle birlikte yine tekrar halka duyurduklarını, tekrar etmek gerekse söz konusu Selena termik santraliyle ilgili olarak sadece kendilerine bir başvuru dosyası verildiğini, halkın katılımıyla ilgili herhangi bir çalışma yapılmadığını, yöredeki gazetelerin ilanları yayınlamadığını, halkın tepkisinin çok fazla olduğunu, henüz kömürlü termik santral projesiyle ilgili sürecin başında olduklarını, ancak aynı yörede tüm bu süreçlerin işleme ve tamamlanması sonucunda bir doğal gaz çevrim santralının yapımı için ÇED olumlu raporunun verildiğini,

Belirtmiştir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Temsilcisi;

Termik santrallerle ilgili olarak Bakanlıklarının görevinin ÇED süreci tamamlanıp, lisans alındıktan sonra başladığını, ilgili firmanın projelerini vermesi ve elektrik, makine ve inşaat projelerinin teknik şartnamelere uygun olarak yapıp yapmadıklarıyla ilgili olarak; su kullanımından, emisyonlarına, ses gürültü titreşim vb. tüm yönleriyle incelenerek mevzuattaki şartlara uygun ise geçici kabul olarak ön izin verildiğini, kesin kabul süresine kadar sorunlar çıkarsa, çevreden şikâyetler gelirse işletmecinin bunları gidermek zorunda olduğunu,

Geçen yıl (2009) 80'e yakın santral açtıklarını, bu yıl ise Ocak ayından itibaren 50 civarında termik santral açtıklarını, bundan sonra açılacak olanların sayısı ise 85 olup bunlardan sadece 6 tanesinin termik olup gerisinin rüzgar ve hidroelektrik olduğunu, yöre yaşayanlar tarafından bu projelere çok fazla tepki gösterildiğini, sadece termiklere değil hidroelektrik santrallerine de tepkilerin olduğunu, işletmecilerin yatırım için bölgelere sokulmadığını can güvenliği sorunlarının olduğunu, 1600 adet hidroelektrik santrali yapılması

planlanmış olup 550 sinin lisansının verildiğini, çevreci grupların yerel halkı harekete geçirmesi sonucu çalışmaların ve sürecin çok yavaşladığını,

Bu gün itibariyle enerji tüketimimizin 200 milyar kilovat saat olup bunun % 73-74 ünün doğalgaz ve itel kömüre dayalı üretim olduğunu, 2020 yılında bunun 400 milyar kilovat satın üzerine çıkacağını, tüm hidroelektrik santrallerinin itiraz edilmeden hemen yapılırsa dahi bunlardan üretilen toplam enerjinin 70-75 milyar kilovat saat olacağını, rüzgar enerjisi kapasitemizin hidroelektrikten daha az olduğunu, yapılması planlanan nükleer santralin ise ihtiyacımızın % 5'ini karşılayacağını, enerji verimliliği ile ilgili tüm tedbirler alınsa dahi bununda % 5 ila 7 oranında katkı sağlayacağını,

Belirtmiştir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Temsilcisi;

Hatay ili Erzincan ilçesinde Eğemen Elektrik tarafından 900 megavatlık doğalgaza dayalı termik kombine çevrim santrali için başvuru yapıldığı ve 7.05.2009 tarihi itibariyle lisans verdiklerini,

ÇED olumlu raporunun ise şirket tarafından 13.05.2010 tarihinde ibraz edildiğini, yine Erzincan de ithal kömüre dayalı 936 megavatlık bir termik santral için Selena Elektrik'in bir müracaatının olduğu henüz lisan verilmediğini, lisan vermenin ön koşulunun ÇED raporunun olumlu olması gerektiği,

2010 Temmuz Ayına kadar olumlu ÇED raporu getirmediği takdirde lisans başvurusunun iptal edileceğini, yine aynı bölgede Burnaz Elektrik Üretim AŞ'nin 330 megavatlık ithal kömüre dayalı konvansiyonel termik santral tipinde bir başvurusunun olduğu, bunun da henüz inceleme değerlendirme aşamasında olduğunu,

İfade etmiştir.

4. Komisyonca Yapılan Tespit ve Değerlendirme

Dosya münderecatı incelendiğinde;

Termik santrallerle ilgili ÇED çalışmaları yapılırken bölgenin birinci derecede tarım arazisi, sulak alan, yer altı su rezervi, orman alanı ve doğal olarak korunması gereken alanlar, dere yatağı ve sit alanı olup olmadığına bakıldığı ve bu kıstaslar dikkate alınarak ÇED' in olumlu veya olumsuz sonuçlandırıldığı,

Bahse konu termik santrallerin yapılacağına söylendiği Hatay Erzincan bölgesinin birinci sınıf tarım arazisi olup çok sayıda narenciye fidanı bulunduğu, aynı zamanda turizme yönelik sahil şeridinin olduğu,

Ülke genelinde bilinçli veya bilinçsiz bir şekilde termik santrallerin ve hidroelektrik santrallerinin yapımına karşı çıktığı, oysa bu gün itibariyle 200 milyar kilovat saat olan elektrik tüketimimizin 2020 yılında yaklaşık 400 milyar saat olacağı, bunun karşılanması için, her şeye karşı çıkmak yerine çevreye uyumlu, havamızı suyumuzu, toprağımızı kirletmeden, doğal dengemizi bozmadan gerekli yatırımların bir an önce yapılması gerektiği,

Hatay ili Erzin ilçesinde doğalgaz çevrimli 900 megavatlık bir termik santral için, olumlu ÇED raporu verilmiş olup bunun haricinde kömürlü santraller için henüz bir karar verilmediği ve ÇED sürecinin devam ettiği,

Hususları tespit edilmişti.

Komisyonumuz, şikâyet konusu olan santrallerle ilgili ÇED süreçleri devam ettiği ve idarenin verilmiş bir kararı olmadığı için, bu toplantıda karar verilmesine gerek olmadığı, sürecin tamamlanması sonucunda konunun tekrar görüşülüp incelenmesi gerektiğine karar vermişti.

Bu defa Komisyonumuz, 28.09.2010 tarih ve 2523 ve 2524 sayılı yazılarla Çevre ve Orman Bakanlığına ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına yazılar yazarak bahse konu santrallerle ilgili ÇED sürecinin tamamlanıp tamamlanmadığı, lisanslarının verilip verilmediği hususlarında bilgi istemiş olup, Çevre ve Orman Bakanlığınca ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca 20.10.2010 tarih ve 61944 sayılı ve 22.10.2010 tarih ve 12035 sayılı yazılarla verilen cevabi yazılarda:

Hatay İli Erzin İlçesi, Aşağı Burnaz mevkiinde Selena Elektrik Üretim A.Ş tarafından 936 MWm/900 MWe gücündeki ithal kömüre dayalı termik-konvensiyonel tipindeki üretim tesisi için EPDK ya üretim lisansı başvurusunda bulunduğu, EPDK nın 09.07.2009 tarihli ve 2166-7 sayılı kararı ile Şirkete 49 yıl süreli lisans vermesine rağmen EPDK ya sunması gereken ÇED Olumlu belgesini henüz sunmadığını, sürecin devam ettiği,

Yine Hatay İli Erzin İlçesi, Aşağı Burnaz mevkiinde Selena Elektrik Üretim A.Ş tarafından kurulması planlanan ithal kömüre dayalı 900 MWe gücündeki ithal kömüre dayalı termik-konvensiyonel tipindeki üretim tesisiyle ilgili ÇED sürecinin tamamlanmadığı için, ÇED sürecinin durdurulduğu ve EPDK tarafından Şirketin başvurusunun reddedildiği,

Bildirilmiştir.

Gereği Düşünüldü:

Hatay ili Erzin ilçesi Aşağı Burnaz mevkiinde birinci sınıf tarım arazilerinin bulunduğu bölgeye kömürlü termik santrali yapılacağı iddiasıyla, bu santrallerin yapımına engel olunması gerektiği taleplerini içeren 3487, 4468, 4748 numaralı dilekçeler hakkında, yukarıda yapılan açıklamalar ve değerlendirmeler doğrultusunda:

Hatay ili Erzin ilçesi Aşağı Burnaz mevkiinde Selena Elektrik Üretim A.Ş tarafından yapılacağı iddia edilen 936 MWm/900 MWe gücündeki kömürlü termik santralle ilgili ÇED olumlu raporunun henüz EPDK ya sunulmadığı ve sürecin devam ettiği, yine ithal kömüre dayalı 900 MWe gücündeki ithal kömüre dayalı termik-konvensiyonel tipindeki üretim tesisiyle ilgili ÇED sürecinin tamamlanmadığı için ÇED sürecinin durdurulduğu ve EPDK tarafından Şirketin başvurusunun reddedildiği anlaşılmış, ÇED sürecinin hizmet gerekleriyle bağdaşmadığına ilişkin bir veride bulunmadığından, dilekçe konusu hakkında başka bir karar vermeye mahal bulunmadığına, 3071 sayılı Kanun ve TBMM İçtüzüğü'nün ilgili hükümleri gereğince itiraz yolu açık olmak üzere karar verildi.

Karar No: 48

Konu : Hatay ili Erzin ilçesinde yapılacak olan kömürlü termik santralin çevreye zarar vereceğinden bahisle yapımından vazgeçilmesi talebini içeren 3487, 4468,4748 nolu dilekçeler.


Yahya AKMAN
Şanlıurfa Milletvekili
Başkan

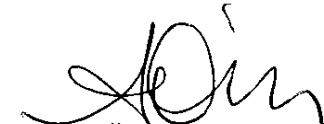
Toplantıda Bulunmadı
Ali KUL
Bursa Milletvekili
Başkanvekili


Faruk KOCA
Ankara Milletvekili
Sözcü


Mehmet Halit DEMİR
Mardin Milletvekili
Katip Üye

Toplantıda Bulunmadı
Hayrettin ÇAKMAK
Bursa Milletvekili
Üye

Toplantıda Bulunmadı
Hüseyin BESLİ
İstanbul Milletvekili
Üye

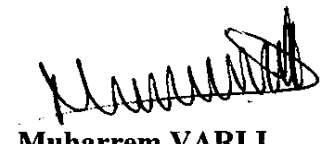

Ahmet ÖKSÜZKAYA
Kayseri Milletvekili
Üye

Toplantıda Bulunmadı
Fuat ÖLMEZTOPRAK
Malatya Milletvekili
Üye


Seracettin KARAYAGIZ
Muş Milletvekili
Üye


Recep TANER
Aydın Milletvekili
Üye

Toplantıda Bulunmadı
Rasim ÇAKIR
Edirne Milletvekili
Üye


Muharrem VARLI
Adana Milletvekili
Üye

Toplantıda Bulunmadı
Fatma KURTULAN
Van Milletvekili
Üye