

Sayı : 53276502-305.02-E.7735
Konu : 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni
Planı Değişiklikleri- tirazlar

11.01.2018

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Edirne Valiliği'nin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 28/11/2017 tarihli ve 80457433-305.02-E.7202 sayılı yazısı.
b) Edirne Valiliği'nin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 30/11/2017 tarihli ve 80457433-305.02-E.7253 sayılı yazısı.
c) Edirne Valiliği'nin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 01/12/2017 tarihli ve 80457433-305.02-E.7306 sayılı yazısı.
ç) Tekirdağ Valiliği'nin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 01/12/2017 tarihli ve 82648598-300-E.9286 sayılı yazısı.
d) Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün (Çevre ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı) 25/12/2017 tarihli ve 41665019-754-E.65781 sayılı yazısı.

İlgi (a), (b), (c) ve (ç)'de kayıtlı yazılar ile; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca, 64. Hükümet Eylem Planı'nda da yer alan “yerli kaynaklara dayalı elektrik üretiminin artırılması” hedefine yönelik olarak Trakya-Çerkezköy Havzasındaki linyit rezervinin değerlendirilebilmesi için, Tekirdağ-Çerkezköy'de kurulması planlanan “EÜAŞ Çerkezköy Termik Santrali”ne yönelik, Bakanlığımızca 17/10/2017 tarihinde onaylanan “Enerji Üretim Alanı” amaçlı “Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 Ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Değişikliği” ve “Tekirdağ İli 1/25.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği”ne askı süresinde yapılan 8459 adet itiraz başvuruları değerlendirilmek üzere Bakanlığımıza iletilmiştir.

Söz konusu itiraz başvuruları incelendiğinde genel olarak;

- Kömürün yanması sonucu açığa çıkan zararlı gazların oluşturacağı hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiler oluşturacağı,
- Kömürün yanması sonucu oluşan atıkların (küllerin) çevreye zararlar vereceği,
- Termik Santrallerin tarım, hayvancılık, orman ve su ürünleri için zararlar doğuracağı, çölleşme ve iklim değişikliği kapsamında ekosisteme olumsuz etkilerinin olacağı vb. çevresel etkiler,
- Taraf olduğumuz Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin gereği olan hedefler ve Kyoto Protokolü hedeflerinin Termik Santral yapımı ile sağlanıp sağlanamayacağı, bu kapsamda asit yağmurlarına sebep olan gazların çevreye zararlar vereceği,
- Yapılan değişikliklerin imar mevzuatına aykırı olduğu, kurum görüşlerinin alınmadığı ve ani bir plan değişikliğinin resen onaylandığı,
- Yapılan plan değişikliğinin, planlama ilke ve esasları ile plan tekniklerine ve Kamu Yararına aykırı olduğu, bu değişikliğin planın diğer kısımlarından bağımsız olarak yapılmış olduğu, alınan kararların çevresiyle olan ilişkisinin kurulmadığı,

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

Sayı : 53276502-305.02-E.7735
Konu : 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni
Planı Değişiklikleri- tirazlar

11.01.2018

- Yapılan plan değişikliği ile yerleşim alanlarının bitişiğine Termik Santral yapılmasına izin verilmesinin çok büyük risk oluşturacağı, plan değişikliği hazırlık aşamasında ve Plan Açıklama Raporunda risklerin, tehlikelerin, kümülatif etki değerlendirmelerinin yapılmamış olması hususlarına yer verildiği görülmüştür.

Bakanlığımıza iletilmiş olan itiraz konularının, 14/06/2014 tarihli ve 29030 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği” hükümleri, yürürlükteki Çevre Düzeni Planlarının amaç, ilke ve stratejileri ile ilgili (d) görüş yazısı çerçevesinde değerlendirilmesi sonucunda, söz konusu itirazlara ilişkin Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü’nün ilgili (d) yazısındaki;

- 2872 sayılı Çevre Kanunu ile sanayi tesislerinden, noktasal veya alansal kaynaklı oluşacak emisyonlar için “Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği”nde uyulması gereken sınır değerlerin belirlendiği, emisyonların hava kalitesine etkisinin ise “Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği”nde belirtilen sınır değerler ile değerlendirildiği,

Bakanlığımızca, sanayi tesislerinden kaynaklanan emisyonlar için, Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği kapsamında Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kurularak, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde uyulması gereken sınır değerlerin izlenerek kontrol altında tutulduğu,

Tesis veya faaliyet sahibinin Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde uyulması gereken sınır değerlere uyması ile sorumluluğu bitmediği, aynı zamanda sınır değerler içerisinde vermiş olduğu emisyonların havadaki dağılımında “Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği”nde belirlenen sınır değerlerine de uyulması gerektiği, kurulması planlanan Çerkezköy Termik Santrali için de “Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği” kapsamında en az 2 adet hava kalitesi izleme istasyonunun kurularak izlemenin sağlanacağı, Çerkezköy Termik Santralinin etki alanına kurulacak olan hava kalitesi izleme istasyonları ile bölgenin hava kalitesi değerlerinin kümülatif olarak görüleceği, iklim şartlarından kaynaklı veya başka nedenlerle hava kalitesi değerlerinin belirlenen limit değerleri aşması durumunda tesisin kapasitesinin düşürülmesi veya geçici olarak kapatılmasının çevre mevzuatı çerçevesinde istenebileceği, dolayısıyla emisyon değerleri ile hava kalitesi değerlerinin izlenerek canlı/cansız tüm varlıkların korunmasının sağlanacağı,

Ayrıca Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde “Tesis Etki Alanı” tanımının yapılmış olduğu, anılan Yönetmelikte “*emisyonların merkezinden itibaren bu yönetmelikte Ek-4’de verilen esaslara göre tespit edilmiş baca yüksekliklerinin 50 (elli) katı yarıçapa sahip alan, tesis etki alanı*” olduğunun belirtildiği, kurulması planlanan Çerkezköy Termik Santrali için de tesis etki alanı belirlenerek hava kalitesi ölçümleri ve modelleme çalışmalarının yapılmakta olduğu, bu çalışmaların ÇED Raporu içerisinde sunulacağı,

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

Sayı : 53276502-305.02-E.7735
Konu : 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni
Planı Değişiklikleri- tirazlar

11.01.2018

- Düzenli depolama tesislerinin yer seçimi, teknik tasarımlarının yapılması, inşa edilmesi, işletilmesi, kapatılması ile kapatma sonrası kontrol ve bakım süreçlerinin “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” çerçevesinde yürütüldüğü, işletmelerde kömürün yanması sonucu oluşacak küllerin, anılan Yönetmelik hükümlerine göre yapılacak olan Kül Düzenli Depolama Sahasında (taban geçirimsizliği sağlanmış, sızıntı suları için drenaj kanalları yapılmış) depolanacağı,

İşletmecinin, Kül Düzenli Depolama Sahası ile ilgili, işletme aşamasında ve kapatma sonrasında, her yıl düzenli depolama sahasının topografyası ve depo gövdesine ilişkin durum tespitini bağımsız ve yetkilendirilmiş kuruluşlara yaptırarak Bakanlığımıza gönderilmesi gerektiği,

Kül Düzenli Depolama Sahası ile ilgili, ÇED süreci içerisinde “Hidrojeolojik Etüt Raporu” hazırlanarak DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı’na onaylatılacağı, hazırlanacak olan Hidrojeolojik Etüt Raporu ile sahanın yeraltı suyuna etkilerini gözlemek için referans, ölçüm ve numune alma noktaları ve sayılarının belirleneceği, ÇED sürecinde belirlenecek aralıklarda numune alma noktalarında alınacak numuneler ile sahanın yeraltı suyuna olan etkisinin gözlemlenerek gerekli tüm tedbirlerin alınmasının sağlanacağı,

- Ülkemizde herhangi boyutta herhangi bir tesisin faaliyet, kurulum ya da genişleme aşamalarında Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği’nin gereklerini yerine getirmek zorunda olduğu, ÇED’in, gerçekleştirilmesi planlanan projelerin çevreye olabilecek olumlu ve olumsuz etkilerinin belirlenmesinde, olumsuz yöndeki etkilerin önlenmesi ya da çevreye zarar vermeyecek ölçüde en aza indirilmesi için alınacak önlemlerin, seçilen yer ile teknoloji alternatiflerinin belirlenerek değerlendirilmesinde ve projelerin uygulanmasının izlenmesi ve kontrolünde sürdürülecek çalışmalar bütünü olduğu, ÇED Yönetmeliği’nin böylelikle, çevre açısından ülkemizde tüm mevzuatların uygulanmasını güvenceye aldığı,

“Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği”ne göre tesislerin almak zorunda olduğu çevre izni ve lisansı belgesinin, tesisin 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve ilgili Yönetmeliklerini kapsadığı,

Termik Santrallerin işletme aşamasında soğutma sistemlerinde su kullanımının söz konusu olduğu, seçilecek santralin kazan teknolojisine göre baca gazı desülfürizasyon sisteminin belirleneceği, kullanılacak su miktarının da, belirlenecek soğutma sistemi ve baca gazı desülfürizasyon sistemine göre değişiklik göstereceği,

Proses atık sularının; “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği” ve 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu’na göre çıkartılan “Su Ürünleri Yönetmeliği” hükümlerine uygun olarak endüstriyel atık su arıtma sisteminde arıtıldıktan sonra çeşitli işlemlerde kullanılacağı, bu kapsamda, proses atık sularının herhangi bir yere deşarjının söz konusu olmayacağı,

Kurulması planlanan Termik Santralde de “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği”ne uyulacağı, “Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği” hükümlerine uyularak gerekli izinlerin alınacağı,

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

Sayı : 53276502-305.02-E.7735
Konu : 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni
Planı Değişiklikleri- tirazlar

11.01.2018

Düzenli depolama tesislerinin yer seçimi, teknik tasarımlarının yapılması, inşa edilmesi, işletilmesi, kapatılması ile kapatma sonrası kontrol ve bakım süreçlerinin “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” çerçevesinde yürütüldüğü, yapılması planlanan Termik Santralde de kömürün yanması sonucu oluşacak küllerin anılan Yönetmelik hükümlerine göre depolanacağı,

Depolanacak atığın yeraltı suyuna etkilerini belirlemek amacıyla ölçümlerin, yeraltı suyunun menbasında en az bir noktada ve mansabında en az iki noktada yapılacağı, depolama tesisi işletmeye girmeden önce gelecekteki alınacak numunelere referans değerler oluşturması amacıyla en az üç noktada örnekleme yapılacağı, numune alma noktalarının ÇED sürecinde belirleneceği, yeraltı suyu seviyesinin de her altı ayda bir ölçüleceği,

Kurulması planlanan santral için kömürün yer altı ocağından çıkartılacağı, tarım alanlarının tahrip edilmesi veya zarar görmesinin engelleneceği, tarım alanlarının korunmasına yönelik 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında Toprak Koruma Projesi hazırlanarak Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğüne onaylatılacağı ve gerekli tedbirlerin alınmasının sağlanacağı,

Proje sahasının yaklaşık %53'lük kısmının baltalık meşe alanı, %12'sinin çok bozuk baltalık meşe alanından oluşan ormanlık alan olduğu, bu saha içerisinde farklı türde ağaçların yer almadığı, yer yer ve bazı kısımlarının tamamen çıplak otsu bitkiler ile üzerinde hemen hemen hiç ağaç bulunmayan kesimlerin bulunduğu,

Orman Kanunu uyarınca orman alanları için ilgili idaresinden gerekli izinlerin ve önlemlerin birlikte alınacağı,

- Ülkemizin izlediği enerji politikaları ile karbon salınımında azaltmaya gitmek, enerji çeşitliliğini sağlamak, yenilenebilir enerji kaynaklarını artırmak, enerji tasarrufu sağlamak, atık ısıları değerlendirmek için çalışmaların yapıldığı, ülkemizde kurulan yenilenebilir enerji santrali sayısı ve yenilenebilir enerjinin elektrik üretimindeki payının her geçen gün arttığı, dolayısıyla iklim değişikliği ve sera gazı hususunun tek bir santral bakımından değil ülkede kurulan santral sayısı ve çeşitleri üzerinden değerlendirilmesinin gerektiği,

Kurulacak olan santrallerden kaynaklanacak olan karbon salınımının önüne geçmek için, karbon yutak alanlarının oluşturulması amacıyla; santrallerde oluşan atık ısının değerlendirilmesi, santral alanı ve çevresinde ormanlık alanların oluşturulması ve yenilenebilir enerji için teşvik çalışmalarının bulunduğu,

- Yapılan plan değişikliğinde Orman Genel Müdürlüğü, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı, DSİ Genel Müdürlüğü, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Milli Savunma Bakanlığı, Genel Kurmay Başkanlığı'ndan kurum görüşleri alındığı,

- Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği 20. maddesinde; “Çevre düzeni planının ihtiyaca cevap vermediği hallerde veya planın vizyonu, amacı, hedefleri, stratejileri, ilke ve politikaları açısından plan ana kararlarını, sürekliliğini, bütünlüğünü etkilemesi halinde çevre düzeni planı

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

Sayı : 53276502-305.02-E.7735
Konu : 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni
Planı Değişiklikleri- itirazlar

11.01.2018

bütününde revizyon yapılır.” denildiği, aynı maddenin 1-b fıkrasında “Planın temel strateji ve politikalarını değiştirecek bölgesel ölçekli yatırımların ortaya çıkmasında” ibaresinden de anlaşılacağı üzere plan değişikliğinin bir zorunluluk olduğu ve Kamu Yararı içerdiğinin açıkça görüldüğü, dolayısıyla ülkenin strateji, ilke ve politikalarına yönelik plan değişikliği yapıldığı,

- Söz konusu Termik Santral için İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından hazırlanan “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporunda” çevresel tüm hususların ortaya konduğu,

Termik Santral yer seçiminde çok ayrıntılı kriterlerin göz önüne alındığı, bölgede kömür yakıtlı santrallerin kurulmasının en önemli nedeninin havzadaki linyit rezervlerinin yerli bir kaynak olarak değerlendirilmesi ve ülkemizin enerji açığının ülke kaynaklarını değerlendirerek kapatılması olduğu,

Termik Santral kurulumu yapılmadan önce ÇED Yönetmeliği gereği; çevresel etkilerinin araştırılacağı, olumsuz bir durum oluşması durumunda ÇED Olumlu Kararı’nın verilemeyeceği, ayrıca yerleşim alanlarında kömür bazlı evsel ısınmanın etkisinin çok daha fazla olduğu, İTÜ tarafından yapılan çalışmayla da bunun kanıtlandığı, Trakya Havzasında da yapılması düşünülen termik santrallerin bölgenin hava kalitesine olumlu etki edeceği ve en son teknoloji ile kurulacağını planlandığı hususları göz önünde bulundurularak,

EÜAŞ Çerkezköy Termik Santraline yönelik 17/10/2017 tarihinde onaylanan “Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Değişikliği” ve “Tekirdağ İli 1/25.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği”nde, askı süresi içinde gelen itirazlar kapsamında yeniden bir düzenleme veya değişiklik yapılmamıştır.

Bu kapsamda, konuya ilişkin itiraz sahiplerinin bilgilенmesinin sağlanması ve Mekanal Planlar Yapım Yönetmeliği’nin 33. maddesinin 4. fıkrası ile aynı Yönetmeliğin 6. maddesinin 2. fıkrası uyarınca, plan değişikliğine konu alandaki uygulamaların, 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni Planı Değişiklikleri ile getirilen plan kararları çerçevesinde gerçekleştirilmesi hususlarında bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

 e-imzalıdır

Y. Erdal KAYAPINAR
Bakan a.
Genel Müdür

Dağıtım:

Gereği:

TEKİRDAĞ VALİLİĞİNE
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

Bilgi:

Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına
(Enerji İşleri Genel Müdürlüğü)

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

Sayı : 53276502-305.02-E.7735
Konu : 17/10/2017 onay tarihli Çevre Düzeni
Planı Değişiklikleri- tirazlar

11.01.2018

EDİRNE VALİLİĞİNE
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne
(Çevre ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı)

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