



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı **Sayın İdris GÜLLÜCE** tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.

Dr. M. Sezgin TANRIKULU
İstanbul Milletvekili

- 1- Mersin'in Gülnar İlçesi Büyükeceli Beldesi'nde kurulması planlanan Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) için hazırlanan Çevresel Etki Değerlendirme – ÇED - raporunun yapılacak ile yapılan işlerin sıralandığı 48'inci sayfasında nükleer santralin güvenli bir yere oturup oturmadığına ilişkin hiç bir jeofizik çalışma ile sonucuna yer verilmemesinin nedeni nedir?
- 2- Söz konusu ÇED raporunda büyük bir deprem beklenmeyen Ecemiş Kırığı'nın öne çıkarılarak büyük deprem beklenen Kıbrıs Dalma Batma Kuşağı, Ölü Deniz Kırığı ile tsunami oluşma olasılığı yüzde 13 olarak değerlendirilen Güney Ege Dalma Batma Kuşağı ve Doğu Anadolu kırıklarına dolayısıyla nükleer santralin güvenli bir yere oturup oturmadığına ilişkin hiç bir jeofizik çalışma sonucuna yer verilmeyerek dolayısıyla nedeni yüksek deprem riski neden gizlenmiştir?
- 3- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı hazırlanan ÇED raporunu onaylayacak mıdır?
- 4- Santral yapısının deniz dolgusu içine yapılacak bölümleri hangileridir ve metrekare bazında miktarları ne kadardır?
- 5- Deniz dolgusunun olası bir deprem durumundaki dayanıklılık kapasitesi de ÇED raporunda neden belirtilmemiştir?
- 6- Ayrıca ÇED raporunda nükleer santralden Mersin ve yörelerinde tarım alanlarındaki toprakların verimlilik performansının hangi oranlarda etkileneceği neden belirtilmemiştir?
- 7- Ayrıca proje için yaklaşık 220 bin ağacın kesilerek yok edilmeleri sonucu ekosistemin kaçınılmaz şekilde göreceği zararın boyutları ÇED raporunda neden belirtilmemiştir?
- 8- Ayrıca, Türkiye'de Akkuyu nükleer santralini inşa edecek Rus devlet şirketi Rosatom'un (Akkuyu hisselerinin yüzde 93'üne sahip olacak) Rusya devlet ihale ajansına ilan vererek 400 ton ağırlığında bir uçağın 150-200 metre hızla terör saldırısı olarak reaktörlere çarpması ya da 90 tondan daha ağır sivil bir uçağın kaza yaparak düşmesi ve 150-200 metre hızla bir uçağın reaktöre düşme olasılığı üzerinde oluşabilecek riski analiz edecek bir çalışma yapılmasını istemesinin ardından söz konusu risk analizi çalışması yapılmış mıdır; yapılmışsa hangi kurum/kuruluş veya kurumlar/kuruluşlar tarafından yapılmıştır?

- 9- Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) için hazırlanan Çevresel Etki Değerlendirme – ÇED – raporunda söz konusu risklere ilişkin analiz değerlendirmeleri neden yer almamıştır?
- 10-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bu yönde riskleri analiz edecek ayrı bir rapor mu hazırlatmıştır ya da Rosatom şirketi bu yönde kendisi bir rapor hazırlattıysa, raporu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na resmi olarak sunmuş mudur?