

AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİNE VERİLEN İZİNLER ONAYLAR HUKUKA AYKIRIDIR

Davacıları Türkiye Barolar Birliği, Adana Barosu, Ziraat Mühendisleri Odası, Adana Tabip Odası, Doğu Akdeniz Çevre Dernekleri (Adana-Mersin-Hatay-İskenderun-Tarsus-Samandağ-Erzin Çevre koruma dernekleri) ve Sabahat Aslan olmak üzere, Akkuyu Nükleer Santralının **üretim lisansı iptali davasını** EPDK "ya karşı 07.09.2017 günü Ankara 18. İdare Mahkemesinde **açtı**. Aynı davacılar olarak 07.09.2016 'da EPDK'ya karşı açmış olduğumuz Akkuyu Nükleer Santrali **önlisans iptal davası** ise Ankara 12. İdare Mahkemesi tarafından reddedilmiş ve istinaf yoluna başvurmuştuk. Bu davada istinaf mahkemesi red kararını lehimize kaldırmış bulunmaktadır. Çed süreçlerine ilişkin gerek yurttaşların gerekse meslek odalarının, sivil toplum kuruluşlarının açmış olduğu çeşitli davalarda devam etmektedir.

Ancak, geline aşamada Akkuyu Nükleer Güç Santrali'ne dair tüm idari süreçler iç hukukumuzla göre değil dış politikamıza göre belirlendiği anlaşılmaktadır.

2014 yılda Rusya Devlet Başkanı Putin'in ziyareti sırasında alelacele çevresel etki değerlendirme olur belgesi verilmişti. Şimdi de 1.reaktörün inşaat lisansı verildi. Bütün izinler Akkuyu Nükleer Güç Santraline ilişkin tüm idari süreçler Rusya-Türkiye arasındaki ilişkilere göre belirlenmektedir. Türkiye Cumhuriyeti Anayasası hükümlerinin Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesinde uygulanmadığının göstergesidir. Bu kamuoyunda ciddi bir güvensizlik oluşturmaktadır. Zira ÇED in hukuki denetimi daha henüz sonuçlanmamıştır. Bu santrale karşı açılmış davalar şu an temyiz aşamasında İdari Dava Daireler Kurulundadır. Bugün yapılacak olan temel atma töreni aslında hukuki süreçlerin önünü tıkamaya yönelik ve hukuki denetimi etkisiz hale getirmeye yönelik, oldu bittiye getirmeye yönelik bir girişimdir. Kaldı ki geçtiğimiz yıl Aralık ayında temel atma töreni yapılmıştı. Bu bir anlamda politik bir kampanya malzemesi yaratmak diğer yandan da bu projeye ilişkin yapılacak itirazların demokratik tepkilerin önüne geçmeyi planlamaktır. Mersin Valiliğinin yasaklama kararı da bu kapsamda değerlendirilmesi gerekir. Valiliğin böyle bir yetkisi yoktur. Ohal rejimi olsa da temel hakların bu şekilde keyfi şekilde sınırlandırılması, ortadan kaldırılması kabul edilemez.

Akkuyu NGS'nin yapımı, inşası ve hazır edilmesi için varolan hukuk kuralları dahi uygulanmamaktadır. İç içe geçmiş birbirine bağlantılı projelerle planlanan Akkuyu NGS kapsamındaki bazı üniteler ve tesisler ise ÇED süreçleri ayrıştırılmıştır. Akkuyu NGS projesinin tümü için tek ÇED Süreci işletilmemiştir. Halk sağlığı açısından en önemli hususlar Nükleer santralden kaynaklı atıkların kontrolü, yönetimi, depolanması, bertarafı gibi işlemler ile taş ocaklarına ilişkin ÇED süreçleri tamamlanmamıştır. Akkuyu NGS kapsamındaki tesislerin birbirinden ayrı ÇED süreçlerine tabi tutulması, entegre projenin her bir tesis ile artan ve çoğalan etkisinin tespitini engellemek amaçlıdır.

Akkuyu nükleer santrali ülkemiz ve tüm Akdeniz havzası için büyük tehlike oluşturmaktadır:

- Jeoloji biliminin son bulgularına göre Akkuyu nükleer santral sahası aktif bir fay hattı olan Kuzey Anadolu Ecemiş Fay hattının bitim noktasının 30 km batısındadır. Her 10.000 yılda bir 7 şiddetinden büyük yıkıcı deprem geçiren Kuzey Anadolu Ecemiş Fay hattında son 17.000 yıldır yıkıcı deprem olmamıştır ve bilim insanlarına göre bu hareketsiz dönem her an sona erebilir. (**Bkz. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 5. Toplantısı –Bildiri Özetleri -15/ 16 Kasım 2001 –Ankara / Ecemiş Fayı Üzerinde Paleosismolojik Kazı Çalışmaları –Prof.Dr. Hasan Çetin / Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği**) -

- Bölgede her an olabilecek 7 şiddetinden büyük yıkıcı bir deprem, Fukuşima nükleer felaketinin sonuçlarını akla getirmektedir. 2011 yılındaki deprem sonrasında Fukuşima nükleer felaketiyle Pasifik Okyanusuna her gün 300 ton radyoaktif su karışmış , radyasyon nedeniyle Okyanus'un karşı kıyısındaki Kanada kıyılarında balıkların solungaçlarından -gözlerinden kan gelmeye , deniz yıldızları radyasyon nedeniyle parçalanmaya başlamış (Bkz. <http://countercurrentnews.com/2017/05/fukushima-japanese-government-guilty-of-destroying-pacific-ocean/>) , FUKUŞİMA NÜKLEER FELAKETİ SIRASINDA SANTRALDEN 160 KM UZAKTA OLAN AMERİKAN RONALD REAGAN SAVAŞ GEMİSİNİN **5000 KİŞİLİK MÜRETTABATI İÇİNDEN 2000 ASKERDE 1 YIL İÇİNDE KÖRLÜK, TİROİT KANSERİ, TESTİS KANSERİ, LÖSEMİ, BEYİN TÜMÖRÜ GİBİ HASTALIKLAR GÖRÜLMEMEYE BAŞLANMIŞ , FUKUŞİMA'DA DENİZDEN ALINAN BALIK NUMUNELERİNDE SAĞLIĞA ZARARLI SINIRDAN 258 KAT FAZLA RADYASYON ÇIKMIŞTIR.** (Bkz. [//yesilgazete.org/blog/2017/06/30/fukushima-nukleer-felaketinin-bir-diger-kurbani-abd-donanma-murettebatina-abd-icinden-yargi-yolu-acildi/](http://yesilgazete.org/blog/2017/06/30/fukushima-nukleer-felaketinin-bir-diger-kurbani-abd-donanma-murettebatina-abd-icinden-yargi-yolu-acildi/)) FUKUŞİMA VE ÇERNOBİL NÜKLEER FELAKETLERİNDEN SONRA NÜKLEER ENDÜSTRİ DE NÜKLEER KAZA RİSKİNİ İNKAR EDEMEMEKTEDİR. Davacılar Türkiye Barolar Birliği tarafından açılan **Danıştay 14. Daire -2014 / 11695 E. sayılı Çevresel Etki Değerlendirme Raporunun iptali dava dosyasında, 5.12.2016 tarihinde Akkuyu'daki keşifte bilirkişilerin ve tarafların sorularını cevaplayan Rus proje direktörü yetkili " her nükleer santralde kaza riski vardır. Siz ticari risk satın alıyorsunuz "** demiştir.

- **DÜNYA ve TÜRKİYE KÜRESEL ISINMA -İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ SÜRECİNİN YOL AÇTIĞI EKOLOJİK FELAKETLER İÇİNDE SAVURULURKEN NÜKLEER SANTRALLERİN ATIKLARI VE YAKITLARI ÜLKEMİZ VE TÜM İNSANLIK İÇİN BÜYÜK TEHLİKE OLUŞTURMAKTADIR.** Nitekim 300 milyar dolar zarara neden olan Irma kasırgası nedeniyle ABD Turkey Point santralini nükleer felaket tehlikesine karşı önlem olarak kapatmıştır. (Bkz. <https://www.reuters.com/article/us-storm-irma-fpl-nuclear/fpl-shut-one-reactor-at-florida-turkey-point-ahead-of-irma-idUSKCN1BL0MD>) Türkiye Barolar Birliği tarafından açılan **Danıştay 14. Daire -2014 / 11695 E. sayılı Çevresel Etki Değerlendirme Raporunun iptali dava dosyasında Prof. Dr. Hayrettin Kılıç uzman görüşünde, inşası planlanan Akkuyu Nükleer Santralini atıklarının ve yakıtlarının nükleer santral sahasında 60 yıl boyunca bulundurulacağı açıkça belirtilmiştir. Diğer yandan 12. Temmuz 2017'de Luksemburg'un 2 katı büyüklüğündeki buzul parçasının Güney Kutbundan kopması ise küresel ısınma nedeniyle deniz seviyesinin yükselme ihtimali bulunan gezegende, içindeki atık ve yakıtlarıyla yanı başımızdaki nükleer santralin ölümcül bir tehlike anlamına geldiğini göstermektedir.** (Bkz. <https://www.theguardian.com/world/2017/jul/12/giant-antarctic-iceberg-breaks-free-of-larsen-c-ice-shelf>)

İdare, Akkuyu Nükleer Güç Santralini bilimsel ve objektif kriterler ışığında değerlendirmeden, açılmış davaların sonuçlanmasını beklenmeden, projenin eleştirilmesi dahi yasaklanarak varılacak noktada toplumumuz için doğru olanı bulmak mümkün olmayacaktır. Devlet yurttaşlarına sağlıklı bir çevrede yaşama ortamı sunmakla yükümlüdür. Sağlıklı bir çevrede yaşama hakkının sağlanması için halkın sağlığı, hukuk kurallarının üstünlüğü, insan haklarına saygı, halkın kararlara demokratik katılımı sağlanarak oluşacak çerçevede her proje için ÇED süreçleri işletilmeli, kamuoyu bilimsel bilgiler ışığında aydınlatılmalıdır. Çevrenin doğanın korunması ve sağlıklı bir şekilde yaşamamızın sağlanması ön plana alınmalıdır.