

Manisa Köprübaşı İçin Meclis Göreve

Manisa-Köprübaşı ilçesi yakınlarında, MTA tarafından 1970-1982 yılları arasında işletilerek terk edilen uranyum maden ocakları, çevre yaşamını tehdit etmektedir. Bu madende bulunan uranyum cevheri, sarı pasta üretiminde kullanılmış, ancak radyoaktif kirlenmeye uğramış kısmı olduğu gibi bırakılmıştır. Bu ocaklardan birisinde yapılan ölçümler, yer yer izin verilebilen miktarın 140 katı radyasyon olduğunu gözler önüne sermiştir. Bu bir vahşi madencilik örneğidir.

Diğer yandan, uranyum ocaklarının üst seviyelerindeki serbest hale geçmiş uranyum artıkları ve kontamine olmuş tozlar, uçuşarak havaya karışmakta ve bu hava, yöre insanları tarafından solunmaktadır.

Hızla, bir nükleer santral macerasına sürüklenmekte olan ülkemizde, radyasyon riskinin böylesine hafife alınması son derece kaygı vericidir.

Vahşi maden işletmeciliğinin bir örneğini gördüğümüz Köprübaşı

uranyum alanı, günümüzün çevre bilimleri, sağlık kriterleri, toprak, su yeraltı suyu ve hava kalitesi standartlarına göre insan, bitki, hayvan ve ekosistemin diğer bileşenleri için ölümcül tehlikeler içermektedir.

Sorun, bölgeyle sınırlı kalmamakta, Demirköprü Barajı kanalıyla Gediz Nehri akışı doğrultusundaki tüm yerleşimleri ve nihayetinde Ege Denizi'ni radyoaktif materyallerle kirletmektedir. Çalışma alanındaki toprak, su ve bitkilere ait uranyum analiz sonuçları, özellikle Kasar, Topallı, Killik, Kemhallı ve Taşharman gibi belli alanlarda kirlenme potansiyelinin yüksek olduğunu göstermektedir.

Başta insan sağlığı olmak üzere, ekosistemin tüm unsurları açısından yörede bugüne kadar önlem almayanların sorumluluğunun tespit edilmesini istiyoruz. Bu sahalara giriş çıkışları zamanında engellemeyen, önlemleri almayanları tek tek açığa çıkarıp bugün bu büyük felaket



haberinin önüne geçmek için Meclis'i göreve çağırıyoruz. Kirlenen ve radyasyon bulaşan malzemelerin toplanıp koruma altına alınmasını istiyor, arıtma işlemlerini bugüne dek sürdürmeyenleri hesap vermeye çağırıyoruz.

Meclisimiz, yaşanmakta olan bu çevre felaketinin önüne acilen geçecek bir komisyon kurmalı, bilim insanlarının uyarıları dikkate alınmalı ve daha fazla zaman yitirmeden uranyum zehrine karşı önlem alınmalıdır. Tüm sivil toplum kuruluşları da bu çalışmalara gerekli desteği vermelidir.

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri

*Açıklamanın tam metni www.izmir.emo.org.tr adresinde yer almaktadır.

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri Çalışmalarını Sürdürüyor

Dönem sözcülüğünü Şubemizin üstlendiği NKP İzmir Bileşenleri tarafından; 2013 yılında 11 Mart Fukuşima felaketinin yıl dönümü, 12 Nisan Gaziemir Arslan Kurşun Fabrikasının kentimiz için yarattığı tehlike ve 26 Nisan Çernobil felaketinin yıldönümlerinde basın açıklaması gerçekleştirilmiştir. Gaziemir Arslan Kurşun Fabrikasında TAEK tarafından ülkemize girişi yasak olan Eupium izotoplarının tespit edilmesinin ardından TCDD ait hurdalarda da radyoaktivite tespit edilmesi ülkemizdeki denetim eksikliğini ortaya koymaktadır. NKP İzmir bileşenleri Ocak ayında gerçekleştirdikleri, İzmir'in Nükleer Atıkları etkinliği ve Manisa Köprübaşı



uranyum sahasında tespit edilen değerler konusunda yapılan basın açıklaması ile nükleer atıkların kentimiz için yarattığı tehlikeyi kamuoyuna duyurmayı hedeflemiştir.

24 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda; 9 Mart 2014 tarihinde Sinop'ta Nükleer Karşıtı Kongreye taşınacak konular, Gaziemir Arslan Kurşun

fabrikasındaki tehlikeli atıkların yarattığı tehlikenin tespit edilebilmesi için açılan dava ve mevcut durumu, Manisa Köprübaşı uranyum sahasının takibi, 11 Mart Fukuşima felaketi ve 26 Nisan Çernobil felaketinin yıldönümü nedeni ile yapılması planlanan etkinlikler görüşüldü.