

Gaziemir'de Nükleer Atıklara Karşı Seferberlik Başlıyor

Kamuoyunda "İzmir'in Çernobili" olarak bilinen Gaziemir'deki eski kurşun fabrikasının bahçesinde nükleer atık tespit edildiği 2007 yılından bugüne yaşanan süreç hakkında, Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri, 16 Temmuz 2019 tarihinde Gaziemir Belediyesi'nde bilgilendirme toplantısı düzenlendi.

70 dönümlük fabrika alanında Türkiye'de bulunmayan Europium 152 maddesinin tespit edildiğinin ve doğal radyasyonun 219 katı radyasyon ölçüldüğünün altı çizilen toplantıda, 12 yıllık süreçte çözüm üretilmediğini vurgulandı.

Sekretarya hizmetleri EMO İzmir Şubesi tarafından yürütülen NKP İzmir Bileşenleri adına EMO İzmir Şubesi Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı, Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay ve Prof. Dr. Ali Osman Akbaba, Belediye meclis üyeleri, muhtarlar ve sivil toplum kuruluşları temsilcilerine sunum yaparak, sorularını yanıtladılar.

Toplantıda, Mustafa S. Çınarlı tarafından İzmir'de yürütülen NKP çalışmalarına ilişkin sunum gerçekleştirildi. Bugüne kadar NKP tarafından gerçekleştirilen etkinlikler ve basın açıklamalarına ilişkin bilgi verilen su-

numda, Gaziemir'de yer alan kurşun fabrikasından kaynaklanan radyoaktif kirliliğe ilişkin NKP tarafından yürütülen çalışmalar özetlendi. Sunumda, kurşun fabrikasına ilişkin gerçekleştirilen suç duyurusu ve yargı süreçlerine ilişkin de bilgi verildi.

Ege Üniversitesi Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Osman Karababa ise kirliliğinin halk sağlığı üzerinden etkilerine ilişkin bilgi vererek, 2012 yılında bölgede nükleer atık bulunduğunun Türkiye Atom Enerjisi Kurumu raporuyla kesinleşmesinden bu yana sağlık taraması yapılmadığına dikkat çekti. Karababa, yağmur sularıyla kirliliğin tüm bölgeye yayılma riski olduğunu ifade etti.

Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) İzmir Şubesi Başkanı Helil Kınay ise çevre kirliliğine ilişkin tespitlerini paylaşarak, ÇMO tarafından bölgede inceleme yapmak üzere görevlendirilen Prof. Dr. Alper Baba raporundan normal kabul edilen değerlerin 219 katına varan radyasyon değer-

lerinin ölçüldüğünü hatırlattı.

"Birlikte Mücadele Edelim"

Gaziemir Belediye Başkanı Halil Arda ise çevre sorunlarının tüm toplumun birlikte hareket etmesiyle çözülebileceğine vurgu yaparak, "Köylerde kadınlar, çocuklar, gençler, yaşlılar taş ocaklarına karşı mücadele ederken biz şehrin göbeğindeki, tüm İzmir'i ilgilendiren bu kadar hassas bir konuya duyarsız kalıyoruz. Halkı tehlikenin boyutu hakkında bilgilendirmemiz, bu konuyu her platformda dile getirip çözüme kavuşturmamız lazım. Kamuoyu yaratmak için meclis üyelerimiz, sivil toplum kuruluşlarımız, muhtarlarımızla birlikte sesimizi yükseltmemiz gerekiyor. Hep birlikte el ele, daha yüksek sesle bu sorunu dile getireliyoruz. Tüm İzmir'i bilgilendirip harekete geçirmeliyiz" diye konuştu.



AKKUYU GÜNCEL DURUM RAPORU YAYIMLANDI

TMMOB'un Akkuyu Nükleer Güç Santrali'ne ilişkin kurduğu izleme komisyonunun güncel durum raporu yayımlandı. "Nükleer güç" sahibi olma tutkusunun ülkemizi ve dünyamızı adım adım felakete sürüklediğine vurgu yapılan önsözde, "Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin temel betonunda çatlakların oluştuğu yolundaki haberlerin basına yansıdığı bir dönemde yayınladığımız bu rapor, inşaat sürecini takip etmenin ne denli önemli olduğunu bizlere bir kez daha göstermiştir" denildi. Raporda Akkuyu hakkındaki genel bilgiler yanında, son yıllardaki gelişmeler, projenin hâlihazır durumu, elektrik enerjisi açısından Türkiye'deki gelişmeler incelenerek, ekonomik, yasal ve teknolojik TMMOB'un değerlendirmeleri de okuyucuya sunuluyor. Bunun yanında raporda dünyadaki nükleer enerji konusundaki gelişmeler de özetlenmiştir.

Raporun tam metnine <http://bit.ly/2SInC2R> adresinden veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

