

## DEĞERLENDİRME

# ULUSLARARASI 9, KÖMÜR KONGRESİ ÜZERİNE

Erol ORHAN

Zonguldak İl Temsilcisi

TMMOB iMaden. Mühendisleri Odası Zonguldak Şubasının düzenlediği Uluslararası 9. Kömür Kongresi 2-5 Mayıs 1994 tarihinde Zonguldak'ta gerçekleştirildi.

Kuşkusuz bu kongreyi diğerlerinden ayıran özellik ise, 5 Nisan Kararları ile Zonguldak Taşkömürü! Havzasının kapatılması kararının Siyasal iktidar tarafından ilan edilmesidir. Yirmidokuz bildirinin sunulduğu ve bir panelin düzenlendiği kongreye katılım ve ilgi beklenilenin altında gerçekleşti. Kongreden beklenilenin Havza, ile ilgili alternatifler ve çözüm önerileri üretmek yönünde mesajlar verilmesiydi. Ancak sunulan bildirilerin içeriklerinin- genellikle maden işletmeciliği ile ilgili akademik çalışmalar olması, konunun güncelliği açısından delege ve izleyiciler tarafından yoğun bir biçimde eleştirildi.

Maden Mühendisleri Odası Başkanı, Asım KUTLUATA Kongre açılış konuşmasında; "Zonguldak Taşkömürü Havzası'nın sorumlularının çözümü özelleştirmek-ve kapatmak değildir.. Sorunun çözümünde, Havza'da yeniden yapılanmanın gerekliliği söz konusudur. Yeniden yapılanmanın ise. Kurum, Üniversite,, Sendika ve Maden Mühendisleri Odasının oluşturacağı bir karar ve uygulama mekanizması bunun temel önkoşuludur. Bu mekanizmanın üreteceği yeniden yapılanma ve iyileştirme projelerinin uygulanmasıyla Havza'nın daha üretken, daha verimli bir yapıya kavuşacağına inanmaktayım." şeklinde düşüncelerini vurgulamıştır.

Ayrıca, yetkililerin ağızından 1986 yılından bugüne kadar havzada üretimin düşüşünün nedenlerinden binisi "Jeolojik Problemler" olarak ifade edilmiştir.

Havzada yeniden yapılanmanın gereğine Jeoloji Mühendisleri olarak inanmaktayız. Ancak, bu yapılanma için oluşturulacak kurulda», sadece Maden Mühendisleri Odasının olması önerisi ilgili diğer disiplinlerin;(TMMOB içindeki) olmaması genelde Türkiye Madenciliklerinin, özelde ise Zonguldak Madenciliğinin, maden mühendisliğinin ipoteği altında olması düşüncesinden kaynaklanmaktadır.- "

Böyle bir düşüncenin ne bilimsel yanı, ne de gerçekçi yanı vardır. Bilinmektedir ki, bilimsel madencilik dört temel koşulu eğitimi-planlama-a.rama-üretimdir. Vane bilinmelidir ki jeoloji bilimsel madencilik, olmazsa olmaz koşuludur.. Bu nedenle Havza ile ilgili yapılanmada oluşturulacak kurulda Jeoloji Mühendisliğinin yeri yadsınamaz.

Havza ile ilgili yeniden yapılanmada oluşturulacak kurulda yer almamış olsak bile, Jeoloji Mühendisleri olarak görev ve sorumluluk bilinci içinde Havza'nın daha üretken, daha verimli bir yapıya kavuşması, ülkemiz ekonomisi içindeki gerçek yerini alması açısından Havza ile ilgili çalışmalarımızı jeoloji Mühendisleri Odası Zonguldak temsilciliği olarak sürdürmekteyiz. . . .

## ATIKSULARIN KANALİZASYON ŞEBEKESİNE DEŞARJ YÖNETMELİĞİ

İlker ŞENGÜLER

MTA Genel Müdürlüğü

Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanmalarına, vidanjör ve benzeri bir araç ile taşınarak kanalizasyon şebekelerine boşaltılmalarına, kanalizasyon şebekesi bulunmayan yerlerde çevre kirlenmesine yol açmayacak bir düzeyde artırılarak uzaklaştırılma ve uygun alıcı ortama verilmeleri ile kanalizasyon şebekesinin kullanım ve korunmasına ilişkin esas,- yöntem ve kısıtlamaları belirleyen "Atıksuların kanalizasyon şebekesine deşarj yönetmeliği" 2:7.1.94 tarihinde yayınlanmıştır.

Bu yönetmelikte genel hedefler ve ilkeler şöyle sıralanabilir :

— Çevrenin korunmasına ve kirliliğine ilişkin karar ve önlemlerin alınması ve uygulanmasında insan ve diğer canlı varlıkların sağlığının korunması, alınacak önlemlerin kalkınma çabalarına olumlu ve olumsuz etkileri ile fayda ve maliyetleri dikkate alınarak kısa ve uzun vadeli değerlendirmelerin yapılması esastır,,

—Arazi ve kaynak kullanım kararları veren ve proje değerlendirmesi yapan yetkili kuruluşlar, kalkınma çabalarını olumsuz yönde etkilememeyi dikkate alarak çevrenin korunması ve kirlenmemesi hedefini gözetirler.

— Ekonomik faaliyetlerde ve üretim metodlarının tayininde çevre sorunlarının önlenmesi ve sınırlandırılması amacıyla en elverişli teknoloji ve yöntemler seçilir ve uygulanır.

— Çevrenin korunması ve kirlenmesinin önlenmesi konusunda alınacak tedbirlerin bir bütünlük içinde tespiti ve uygulanması esastır.

— Kanalizasyon şebekesi bulunan yerlerde her atıksu kaynağının kanalizasyon şebekesine bağlanması zorunludur. Yönetmelikte belirlenen standartları sağlamayan atıksular kesinlikle kanalizasyon şebekelerine boşaltılmı az.

— Kanalizasyon şebekeleri tahrip edilemez ve kullanım amaçları

değiştirilemez.

— Her türlü atıksu kaynağı, kanalizasyon şebekesinden ve arıtma tesislerinden yararlanması ile bu tesislerde ve alıcı ortamda doğabilecek zararların giderilmesi için yapılacak tüm harcamaları karşılamakla yükümlüdür.

— Evsel ve endüstriyel atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanabilmesi ya da vidanjör veya ; benzeri bir taşıma aracı ile taşınarak boşaltılabilmesi için; kanalizasyon şebekesine zarar vermeyecek nitelikte olmalı, çalışan personel ve yöre halkı, için sağlık problemi yaratmamalı/ ; bağlı bulunan arıtma tesisinin çalışmasını olumsuz etkilememen ve arıtma tesisinde meydana gelecek çamurun yokedilmesini zorlaştıracak nitelikte olmamalıdır. . . .

— Endüstriyel atıksu hacminin ve kirlenme özelliklerinin kaynağında ; azaltılmasına yönelik her türlü önlem teşvik edilmelidir. . . .