

# İzin süreçlerini olumsuz etkileyen fiili durum yürürlükten kaldırılmalı



**ALİ EMİROĞLU**

Türkiye Madenciler Derneği  
(TMD) Yönetim Kurulu Başkanı

Ruhsat ve izinlerin 2012 Haziran ayı itibarıyla Başbakanlık onayına sunulması, bu alanda birçok sorunu da gündeme getirdi. Söz konusu süreç içinde çok sayıda ruhsat ve izin dosyası onay için bekletildi veya reddedildi. Mevzuata aykırı şekilde yaşanan bu durum, yerli ve yabancı yatırımcıların sektöre olan ilgisinin azalmasına neden oldu. Ayrıca planlanan yatırımların gerçekleşmesi gecikti veya yapılamadı. Sektör olarak daha fazla zarar görmemek için madencilik ile ilgili izin süreçlerini olumsuz etkileyen bu fiili durumun yürürlükten kaldırılmasını, ruhsat süreçlerinin geçmişte olduğu gibi mevzuata uygun şekilde ilgili kurumlar tarafından yönetilmesini ve böylece sürecin hızlandırılmasını istiyoruz.

Türkiye kaynaklarının atıl kalmasıyla sonuçlanan tüm bu sıkıntılar; sektör küçülmesine ve iş gücünün düşmesine sebep oluyor. Sektör olarak daha fazla zarar görmemek için madencilik ile ilgili izin süreçlerini olumsuz etkileyen bu fiili durumun yürürlükten kaldırılmasını, ruhsat süreçlerinin geçmişte olduğu gibi mevzuata uygun şekilde ilgili kurumlar tarafından yönetilmesini ve böylece sürecin hızlandırılmasını istiyoruz.

## Ruhsat izinlerindeki belirsizlik yatırımcı ilgisini azaltıyor

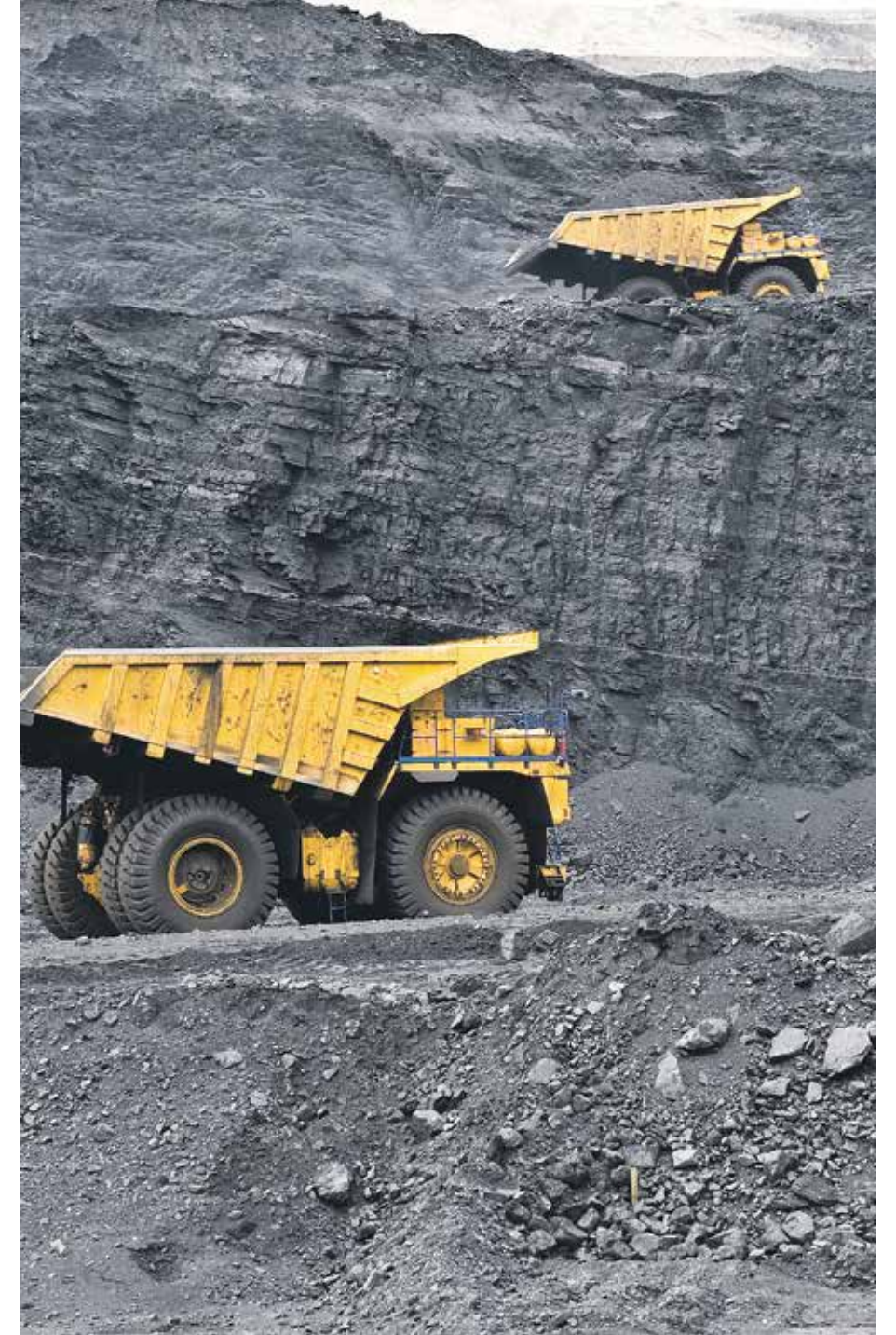
Ruhsat ve izinlerin Başbakanlık onayına sunulmasının ardından ruhsat tescilli, temdidi ve devrine ait onay süreçleri Başbakanlık'tan, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na devredildi, fakat yaşanan birçok sorun devam etti. İzin talepleri uzun süreler cevapsız bırakılarak yavaşladı veya gerekçe olmaksızın olumsuz sonuçlandı. 2017 yılının başında MİGEM'de yeni yönetim görevine başladı. MİGEM organizasyonunda değişiklik yapan yeni yönetim, uzun süredir bekletilen kurum içi işlemleri tekrardan çalıştırmaya başladı. Kurum içinde hızlı bir işleyiş mekanizmasıyla birlikte madencilik önünün açılacağı ifade edildi.

Fakat, 2018 yılı başı itibarıyla daha önce bir gün içinde neticelendirilen geçici tatil, mera arama izinleri, işletme izinleri ve kurum görüş yazıları genel

müdür onayına tabi tutulmaya başlandı ve bu durum, madencilik faaliyetlerini bir kez daha kilitleme noktasına getirdi. Bu yeni uygulamada standart işlem yapılmadığından veya geciktirilerek işlem tesis edilmediğinden mağduriyetlere ve hukuksuz uygulamalara neden oluyor. Halihazırda mera ve orman izinleri Başbakanlık onayına tabi tutuluyor, izinler konusundaki belirsizlik ve sıkıntılar 2012 yılından bu yana devam ediyor. MİGEM ve Bakanlık onayı adları altında işlemler mevzuata aykırı şekilde değerlendirme altına alınmaya başlandı. Bu durum sektörde haksız rekabete, maden arama ve üretimin düşmesine neden oluyor.

## Türkiye, maden çeşitliliğinde globalde 10'uncu sırada

Türkiye'nin sahip olduğu karmaşık jeolojik ve tektonik yapı, çok çeşitli maden yataklarının bulunmasına olanak sağlıyor. Bugün dünyada yaklaşık 90, Türkiye'de ise 60 civarında maden türünde üretim yapıyor. Maden Tetkik ve Arama (MTA) verilerine göre, dünyada 132 ülke arasında toplam maden üretim değeri itibarıyla 28'inci sırada yer alan Türkiye, maden çeşitliliği bakımından ise 10'uncu sırada bulunuyor. Türkiye özellikle başta endüstriyel hammadde olmak üzere, bazı metalik madenler, linyit ve jeotermal kaynaklar gibi enerji hammaddeleri açısından zengin.



Dünya endüstriyel hammadde rezervlerinin yüzde 2.5'i, kömür rezervlerinin yüzde 1'i, jeotermal potansiyelinin yüzde 0.8'i ve metalik maden rezervlerinin yüzde 0.4'ü Türkiye'de bulunuyor. Türkiye'nin zengin olduğu madenler arasında ise ilk sırayı dünya rezervlerinin yüzde 72'sini oluşturan bor mineraleri alıyor. Ancak, birkaç maden dışında Türkiye'nin global ölçekteki rezervleri kısıtlı. Globalde üretim ve ticareti

yapılan 90 çeşit maden ve mineralden 13'ünün ekonomik ölçekteki varlığı Türkiye'de henüz saptanamadı. 50 çeşit madende kısmen yeterli kaynaklara sahip olan Türkiye'de, 27 maden ve mineralin halihazırda bilinen rezervleri ve kaliteleri, ekonomik madencilik için yetersiz. Ancak Türkiye, maden kaynakları ve çeşitliliği bakımından kendine kısmen de olsa yeterli olan ülkeler arasında yerini korumaya devam ediyor.