

Ülkemizin altyapı çalışmalarının ihtiyaçlarını karşılayan agrega ve kırmataş sektörü, son yıllardaki altyapı çalışmalarına paralel olarak çok hızlı bir gelişme göstermiştir. Yıllık üretimin 300 milyon tona ulaştığı sektör, toplam maden üretimimizin yaklaşık % 65 ini oluşturmaktadır. Bu kadar büyük ölçekli madencilik üretiminin çalışma tekniklerinden kaynaklanan sorunları olacağı da bir gerçektir. Bu sorunların başında toz, gürültü, titreşim, çevresel sorunlar ve görsel kirlilik gelmektedir. Ancak, gelişen teknolojilerle söz konusu sorunların çözümü mümkündür. Özellikle patlayıcı madde kullanımından kaynaklanan sorunlar, bu çözümlerin aciliyetini öne çıkarmaktadır. Bu sektörde yılda ortalama 50-70 kişinin ölümüne neden olan iş kazalarının önlenmesi önemli bir görev olarak karşımızda durmaktadır.

Sektörde ölümlü ve yaralanmalı kazalar ne yazık ki yaşanmaya devam etmektedir. Bunun pek çok nedeni bulunmaktadır. Uygun ve yasal olmayan patlayıcı kullanımı, maden mühendisi istihdamının yeterli olmayışı, çalışanların eğitimsizliği, mevzuatlardaki eksiklikler, planlama ve denetim noksanlığı bu nedenlerin başında gelmektedir.

1987 yılında Resmi Gazete’de yayımlanan “Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthalı, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük” yapılan değişiklikler ile bugüne kadar uygulanmaya gelmiştir.

Ancak günümüz koşullarında Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthalı, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük’ün günün koşullarına göre yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda;

- Hazırlanan patlayıcı madde kullanım, ihtiyaç ve kapasite raporlarının Maden Mühendisleri Odasının denetiminden geçirilerek vizelenmesi, raporların uygunluğunun kontrolü için ön çalışma olması açısından gereklidir.

- Düzenlemede, patlayıcı madde kullanım, ihtiyaç ve kapasite raporlarının aldığı eğitim gereği maden mühendislerince hazırlanması zorunluluğunun yer alması sağlanmalıdır.

- Patlatma işlemlerinin her aşamasında mühendislik bilim ve tekniğinin uygulanması yaşanacak sorunların oz m n  kolaylaştıracaktır. Bu nedenle patlatma faaliyetleri mutlaka maden mühendisi denetiminde yapılmalıdır. Bu konu mevzuatta yer almalıdır.

- Patlayıcı madde depolarının denetimlerinde, iş güvenliği ve işçi sağlığı koşullarının sağlanması için mutlaka maden mühendisinin bulundurulması tüzükte yer almalıdır.

- Ateşleyici belgesi alacak kişilerin eğitimlerinin Odamız tarafından verilmesi sektörde yaşanacak iş kazalarının azalmasına katkıda bulunacaktır.

Yaşanan  l ml  ve yaralanmalı kazaların azaltılabilmesi için önem arz eden olan bu değişikliklerin yapılacak bir tüzük değişikliği ile uygulamaya konulması hususunu arz eder, yapılacak mevzuat çalışmalarına katkı koyabileceğimizi belirtiriz.

Saygılarımızla.

Nahit ARI
Genel Sekreter, Yönetim Kurulu  yesi

Dağıtım:

Bilgi için:

1- T.C. Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği

Gereği için:

1- T.C. Başbakanlık

2- T.C. İçişleri Bakanlığı

Ülkemizin altyapı çalışmalarının ihtiyaçlarını karşılayan agrega ve kırmataş sektörü, son yıllardaki altyapı çalışmalarına paralel olarak çok hızlı bir gelişme göstermiştir. Yıllık üretimin 300 milyon tona ulaştığı sektör, toplam maden üretimimizin yaklaşık % 65 ini oluşturmaktadır. Bu kadar büyük ölçekli madencilik üretiminin çalışma tekniklerinden kaynaklanan sorunları olacağı da bir gerçektir. Bu sorunların başında toz, gürültü, titreşim, çevresel sorunlar ve görsel kirlilik gelmektedir. Ancak, gelişen teknolojilerle söz konusu sorunların çözümü mümkündür. Özellikle patlayıcı madde kullanımından kaynaklanan sorunlar, bu çözümlerin aciliyetini öne çıkarmaktadır. Bu sektörde yılda ortalama 50-70 kişinin ölümüne neden olan iş kazalarının önlenmesi önemli bir görev olarak karşımızda durmaktadır.

Sektörde ölümlü ve yaralanmalı kazalar ne yazık ki yaşanmaya devam etmektedir. Bunun pek çok nedeni bulunmaktadır. Uygun ve yasal olmayan patlayıcı kullanımı, maden mühendisi istihdamının yeterli olmayışı, çalışanların eğitimsizliği, mevzuatlardaki eksiklikler, planlama ve denetim noksanlığı bu nedenlerin başında gelmektedir.

1987 yılında Resmi Gazete’de yayımlanan “Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthali, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük” yapılan değişiklikler ile bugüne kadar uygulanmaya gelmiştir.

Ancak günümüz koşullarında Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthali, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük’ün günün koşullarına göre yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda;

- Hazırlanan patlayıcı madde kullanım, ihtiyaç ve kapasite raporlarının Maden Mühendisleri Odasının denetiminden geçirilerek vizelenmesi, raporların uygunluğunun kontrolü için ön çalışma olması açısından gereklidir.

- Düzenlemede, patlayıcı madde kullanım, ihtiyaç ve kapasite raporlarının aldığı eğitim gereği maden mühendislerince hazırlanması zorunluluğunun yer alması sağlanmalıdır.

- Patlatma işlemlerinin her aşamasında mühendislik bilim ve tekniğinin uygulanması yaşanacak sorunların oz m n  kolaylaştıracaktır. Bu nedenle patlatma faaliyetleri mutlaka maden mühendisi denetiminde yapılmalıdır. Bu konu mevzuatta yer almalıdır.

- Patlayıcı madde depolarının denetimlerinde, iş güvenliği ve işçi sağlığı koşullarının sağlanması için mutlaka maden mühendisinin bulundurulması tüzükte yer almalıdır.

- Ateşleyici belgesi alacak kişilerin eğitimlerinin Odamız tarafından verilmesi sektörde yaşanacak iş kazalarının azalmasına katkıda bulunacaktır.

Yaşanan  l ml  ve yaralanmalı kazaların azaltılabilmesi için önem arz eden olan bu değişikliklerin yapılacak bir tüzük değişikliği ile uygulamaya konulması hususunu arz eder, yapılacak mevzuat çalışmalarına katkı koyabileceğimizi belirtiriz.

Saygılarımızla.

Nahit ARI
Genel Sekreter, Yönetim Kurulu  yesi

Dağıtım:
Bilgi için:
1- T.C. Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği
Gereği için:
1- T.C. Başbakanlık
2- T.C. İçişleri Bakanlığı

Ülkemizin altyapı çalışmalarının ihtiyaçlarını karşılayan agrega ve kırmataş sektörü, son yıllardaki altyapı çalışmalarına paralel olarak çok hızlı bir gelişme göstermiştir. Yıllık üretimin 300 milyon tona ulaştığı sektör, toplam maden üretimimizin yaklaşık % 65 ini oluşturmaktadır. Bu kadar büyük ölçekli madencilik üretiminin çalışma tekniklerinden kaynaklanan sorunları olacağı da bir gerçektir. Bu sorunların başında toz, gürültü, titreşim, çevresel sorunlar ve görsel kirlilik gelmektedir. Ancak, gelişen teknolojilerle söz konusu sorunların çözümü mümkündür. Özellikle patlayıcı madde kullanımından kaynaklanan sorunlar, bu çözümlerin aciliyetini öne çıkarmaktadır. Bu sektörde yılda ortalama 50-70 kişinin ölümüne neden olan iş kazalarının önlenmesi önemli bir görev olarak karşımızda durmaktadır.

Sektörde ölümlü ve yaralanmalı kazalar ne yazık ki yaşanmaya devam etmektedir. Bunun pek çok nedeni bulunmaktadır. Uygun ve yasal olmayan patlayıcı kullanımı, maden mühendisi istihdamının yeterli olmayışı, çalışanların eğitimsizliği, mevzuatlardaki eksiklikler, planlama ve denetim noksanlığı bu nedenlerin başında gelmektedir.

1987 yılında Resmi Gazete’de yayımlanan “Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthalı, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük” yapılan değişiklikler ile bugüne kadar uygulanmaya gelmiştir.

Ancak günümüz koşullarında Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthalı, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük’ün günün koşullarına göre yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda;

- Hazırlanan patlayıcı madde kullanım, ihtiyaç ve kapasite raporlarının Maden Mühendisleri Odasının denetiminden geçirilerek vizelenmesi, raporların uygunluğunun kontrolü için ön çalışma olması açısından gereklidir.

- Düzenlemede, patlayıcı madde kullanım, ihtiyaç ve kapasite raporlarının aldığı eğitim gereği maden mühendislerince hazırlanması zorunluluğunun yer alması sağlanmalıdır.

- Patlatma işlemlerinin her aşamasında mühendislik bilim ve tekniğinin uygulanması yaşanacak sorunların oz m n  kolaylaştıracaktır. Bu nedenle patlatma faaliyetleri mutlaka maden mühendisi denetiminde yapılmalıdır. Bu konu mevzuatta yer almalıdır.

- Patlayıcı madde depolarının denetimlerinde, iş güvenliği ve işçi sağlığı koşullarının sağlanması için mutlaka maden mühendisinin bulundurulması tüzükte yer almalıdır.

- Ateşleyici belgesi alacak kişilerin eğitimlerinin Odamız tarafından verilmesi sektörde yaşanacak iş kazalarının azalmasına katkıda bulunacaktır.

Yaşanan  l ml  ve yaralanmalı kazaların azaltılabilmesi için önem arz eden olan bu değişikliklerin yapılacak bir tüzük değişikliği ile uygulamaya konulması hususunu arz eder, yapılacak mevzuat çalışmalarına katkı koyabileceğimizi belirtiriz.

Saygılarımızla.

Nahit ARI
Genel Sekreter, Yönetim Kurulu  yesi

Dağıtım:
Bilgi için:
1- T.C. Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği
Gereği için:
1- T.C. Başbakanlık
2- T.C. İçişleri Bakanlığı