

KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İNÖNÜ BULVARI
ANKARA

Ankara; 12.04.2012

Sayı : 2123

- İlgi:** 1) 19.03.2012 tarih ve 1344 sayılı yazımız,
2) 26.09.2011 tarih ve 8951 sayılı yazımız,
3) 15.12.2010 tarih ve 3007 sayılı yazımız,
4) 18.06.2010 tarih ve 692 sayılı yazımız.

Daha önce kurumunuza yazdığımız yazılarımızla, gerek Genel Müdürlüğünüzde gerekse üstlenici marifetiyle yaptırdığınız işlerinizde maden mühendisi çalıştırmanızın mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi, 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, gerek Genel Müdürlüğünüzde gerekse üstlenici marifetiyle yapılan işlerinizde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İNÖNÜ BULVARI 06100
YÜCETEPE / ANKARA

Ankara; 12.04.2012
Sayı : 2123

- İlgi:** 1) 19.03.2012 tarih ve 1341 sayılı yazımız
2) 15.12.2010 tarih ve 3007 sayılı yazımız
3) 12.07.2010 tarih ve 858 sayılı yazımız
4) 19.03.2010 tarih ve 284 sayılı yazımız

Daha önce kurumunuza yazdığımız yazılarımızla, gerek Genel Müdürlüğünüzde gerekse üstlenici marifetiyle yaptırdığınız işlerinizde maden mühendisi çalıştırmanızın mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, gerek Genel Müdürlüğünüzde gerekse üstlenici marifetiyle yapılan işlerinizde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

TCDD İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TALATPAŞA BULVARI
06330 GAR / ANKARA

Ankara; 12.04.2012
Sayı : 2123

İlgi: 1) 19.03.2012 tarih ve 1347 sayılı yazımız,
2) 15.01.2011 tarih ve 273 sayılı yazımız,
3) 15.12.2010 tarih ve 3007 sayılı yazımız.

Daha önce kurumunuza yazdığımız yazılarımızla, gerek Genel Müdürlüğünüzde gerekse üstlenici marifetiyle yaptırduğunuz işlerinizde maden mühendisi çalıştırmanızın mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi, 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, gerek Genel Müdürlüğünüzde gerekse üstlenici marifetiyle yapılan işlerinizde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
VEKALETLER CAD. NO: 1
BAKANLIKLAR - ANKARA

Ankara; 12.04.2012
Sayı : 2123

- İlgi:** 1) 19.03.2012 tarih ve 1340 sayılı yazımız,
2) 04.01.2012 tarih ve 58 sayılı yazımız,
3) 23.12.2011 tarih ve 10688 sayılı yazımız,
4) 01.04.2011 tarih ve 2068 sayılı yazımız.
5) 19.03.2010 tarih ve 284 sayılı yazımız,

Daha önce Bakanlığınıza yazdığımız yazılarımızla, gerek Bakanlığınızda gerekse üstlenici marifetiyle yaptırdığınız işlerinizde maden mühendisi çalıştırmanın mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi, 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, gerek Bakanlığınızda gerekse üstlenici marifetiyle yapılan işlerinizde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

T.C. ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
SÖĞÜTÖZÜ CAD. NO: 14/E
ANKARA

Ankara; 12.04.2012
Sayı : 2123

İlgi: 1) 19.03.2012 tarih ve 1346 sayılı yazımız,
2) 23.12.2011 tarih ve 10688 sayılı yazımız.

Daha önce Bakanlığınıza yazdığımız yazılarımızla, gerek Bakanlığınızda gerekse üstlenici marifetiyle yaptırdığınız işlerinizde maden mühendisi çalıştırmanın mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi, 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, gerek Bakanlığınızda gerekse üstlenici marifetiyle yapılan işlerinizde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

**T.C. ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME
BAKANLIĞI
HAKKI TURAYLIÇ CADDESİ NO:5
EMEK/ANKARA**

Ankara; 12.04.2012
Sayı : 2123

- İlgi:** 1) Karayolları Genel Müdürlüğüne gönderilen 19.03.2012 tarih ve 1344 sayılı, 26.09.2011 tarih ve 8951 sayılı, 15.12.2010 tarih ve 3007 sayılı ve 18.06.2010 tarih ve 692 sayılı yazılarımız.
2) TCDD Genel Müdürlüğüne gönderilen 19.03.2012 tarih ve 1347 sayılı, 15.01.2011 tarih ve 273 sayılı, 15.12.2010 tarih ve 3007 sayılı yazılarımız.

Daha önce yazdığımız yazılarımızla, gerek Bakanlığınızda gerekse üstlenici marifetiyle yaptırdığınız işlerinizde maden mühendisi çalıştırmanızın mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi, 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, gerek Bakanlığınızda gerekse üstlenici marifetiyle yapılan işlerinizde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

KAMU İHALE KURUMU BAŞKANLIĞI
MEVLANA BULVARI (KONYA YOLU)
NO:186
06520 BALGAT / ANKARA

Ankara; 12.04.2012
Sayı : 2123

İlgi: 1) 15.12.2010 tarih ve 3007 sayılı yazımız.
2) 19.03.2010 tarih ve 284 sayılı yazımız.
3) 23.12.2011 tarih ve 10688 sayılı yazımız.

Daha önce kurumunuza yazdığımız yazılarımızla, üstlenici marifetiyle yaptırılan işlerde maden mühendisi çalıştırılmasının mühendislik disiplini açısından özellikle işçi sağlığı ve iş güvenliği anlamında çok önemli olduğunu belirttiğimiz ve bunu talep ettiğimiz bilginiz dahilindedir.

Tokat ili, Reşadiye ilçesinde Delice Deresi üzerinde kurulan bir HES iletim tüneli üstlenicisi, 2011 yılı içerisinde Odamıza başvurarak galeri aynasında metan ve karbondioksit gazları intişarı olduğunu belirterek sorun yaşadıklarını ve yardımcı olunmasını talep etmiştir.

Odamızın görevlendirdiği maden mühendisinin işyerinde yaptığı çalışmalar ile sorun çözülmüş olup konu, Odamızca düzenlenen Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu/2011'de görevlendirilen maden mühendisi tarafından bilimsel bildiri olarak sunulmuştur.

Diğer yandan Mart 2012 ayında, Gaziantep'in Nizip İlçesi'nde, Nizip Çayı üzerinde kurulu Hancağız Barajı'ndaki 400 metrelik tünelde metan gazı sıkışması nedeniyle meydana geldiği sanılan patlamada, 2 kişinin vefat ettikleri basına yansımıştır.

Bu iki örnek, aldığı eğitim(tahkimat, havalandırma, nakliyat, zararlı gazlardan korunma, delme-patlatma, su atımı, kaya- zemin mekaniği vb.) çerçevesinde maden mühendislerinin söz konusu işlerde görevlendirilmelerinin ne denli önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

Ayrıca, 13/08/1984 tarihinde yürürlüğe giren MADEN VE TAŞ OCAKLARI İŞLETMELERİNDE VE **TÜNEL YAPIMINDA** ALINACAK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN TÜZÜK halen yürürlükte olup tünellerde de alınması gerekli önlemleri belirtmektedir. Söz konusu tüzüğün 2. maddesinde belirtildiği üzere;

Fenni nezaretçi: işçi sağlığı ve iş güvenliği gereklerinin yerine getirilmesinden ve işletmenin teknik esaslar çerçevesinde çalıştırılmasından sorumlu maden mühendisi veya maden yüksek mühendisi olarak tanımlanmaktadır.

Bu nedenlerle; acı olayların bir daha yaşanmaması için, üstlenici marifetiyle yapılan işlerde maden mühendisi çalıştırılması zorunluluğunu bir kez daha belirtir, bu konuda ilgili mevzuatın düzenlenmesini talep eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,



Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı