



# ULUSLARARASI SİYANÜR YÖNETİM ENSTİTÜSÜ

## ULUSLARARASI SİYANÜR YÖNETİM KODU

### MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

HAZİRAN 2021

ULUSLARARASI SİYANÜR YÖNETİM ENSTİTÜSÜ

1400 I Street, NW, Suite 550, Washington, DC 20005, ABD

Tel +1.202.495.4020 | Faks +1.202.835.0155 | E-posta [info@cyanidecode.org](mailto:info@cyanidecode.org) | Web [CYANIDECODE.ORG](http://CYANIDECODE.ORG)

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## İçindekiler

<b>Giriş</b>	<b>iv</b>
<b>Talimatlar</b>	<b>iv</b>
<b>İşletmeye ilişkin Genel Bilgiler</b>	<b>1</b>
<b>İşletmenin Konum Bilgileri ve İşletmenin Tanımı</b>	<b>1</b>
<b>Denetçinin Tespiti</b>	<b>2</b>
Uyumluluk Beyanı	2
Denetçiye ilişkin Bilgiler	3
Denetçi Şahadetnamesi	4
<b>İlkeler ve Uygulama Standartları</b>	<b>5</b>
İlke 1   ÜRETİM VE SATIN ALMA	5
Uygulama Standardı 1.1	5
İlke 2   NAKLİYE	5
Uygulama Standardı 2.1	5
İlke 3   KULLANIMI VE DEPOLAMA	6
Uygulama Standardı 3.1	6
Uygulama Standardı 3.2	6
İlke 4   İŞLETMELER	7
Uygulama Standardı 4.1	7
Uygulama Standardı 4.2	7
Uygulama Standardı 4.3	7
Uygulama Standardı 4.4	8
Uygulama Standardı 4.5	8
Uygulama Standardı 4.6	8
Uygulama Standardı 4.7	8
Uygulama Standardı 4.8	9
Uygulama Standardı 4.9	9
İlke 5   İŞLETMEDEN ÇIKARMA	10
Uygulama Standardı 5.1	10



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

Uygulama Standardı 5.2	10
İlke 6   İŞÇİ GÜVENLİĞİ	10
Uygulama Standardı 6.1	10
Uygulama Standardı 6.2	10
Uygulama Standardı 6.3	11
İlke 7   ACİL DURUMLARA MÜDAHALE	11
Uygulama Standardı 7.1	11
Uygulama Standardı 7.2	12
Uygulama Standardı 7.3	12
Uygulama Standardı 7.4	12
Uygulama Standardı 7.5	13
Uygulama Standardı 7.6	13
İlke 8   EĞİTİM	13
Uygulama Standardı 8.1	13
Uygulama Standardı 8.2	14
Uygulama Standardı 8.3	14
İlke 9   DİYALOG VE KAMUYU AYDINLATMA	14
Uygulama Standardı 9.1	14
Uygulama Standardı 9.2	15



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

Uluslararası Siyanür Yönetim Kodu (bundan böyle "Kod" veya "Siyanür Kodu" olarak anılacaktır), işbu belge ve [www.cyanidecode.org](http://www.cyanidecode.org) web sitesinde atıfta bulunulan diğer belge ve bilgi kaynaklarının güvenilir olduğuna ve bunları hazırlayan taraflarca makul surette temin edilebilen bilgilere dayalı olarak iyi niyet çerçevesinde üretildiklerine inanılmaktadır. Ancak, söz konusu diğer belgelerin veya bilgi kaynaklarının doğruluğu ya da eksiksizliği konusunda herhangi bir garanti verilmemektedir. Kodun, kullanılan ek belgelerin veya başvuru kaynaklarının uygulanması bakımından; siyanürleme yöntemiyle cevherden altın veya gümüş üretimi yapılan herhangi bir sahada tehlikeli durumların, kazaların, olayların meydana gelmesinin ya da çalışanların ve/veya halkın yaralanmasının önlenmesine dair hiçbir garanti verilmemektedir. Kod ile uyumluluk sağlamak ulusal, merkezi veya yerel yönetimlerce uygulanan herhangi bir kanun, yasa, yönetmelik veya tüzüğün şartlarının veya burada ele alınan konularla ilgili diğer gerekliliklerin yerine geçme, bunlara aykırılık teşkil etme veya bunları diğer herhangi bir şekilde değiştirme amacını taşımadığı gibi, bu yönde bir sonuç doğurmaz. Koda uygun biçimde hareket etmek tamamen gönüllülük esasına dayalı olup; imzacılar, destekleyiciler veya diğer taraflarla ilgili olarak hukuken bağlayıcı herhangi bir yükümlülük veya hak doğurma, oluşturma veya tanıma amacını taşımaz ve bu yönde bir sonuç doğurmaz.



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Giriş

Bu belgede, maden işletmeleri için yapılan Siyanür Kodu Sertifikalandırma Denetimleri için hazırlanacak Özet Denetim Raporunda denetçi tarafından yer verilmesi gereken bilgilere ilişkin bir çerçeve ortaya koyularak, gerekli bilgilerin sunulmasında kullanılmak üzere genel bir şablon oluşturulmaktadır.

Özet Denetim Raporu, Ayrıntılı Denetim Bulguları Raporunun sonuçlarını doğru bir şekilde yansıttığının ve raporda yer alan tespitlerin her birine dayanak teşkil eden gerekçenin ortaya koyulması bakımından yeterli bilgi içerdiğinin doğrulanması amacıyla Uluslararası Siyanür Yönetim Enstitüsü ("ICMI" veya "Enstitü") tarafından gözden geçirilir. ICMI, Siyanür Kodu Sertifikalandırma Denetimi için gerekli kılınan bütün belgelerin eksiksiz olduğuna kanaat getirdiğinde, Özet Denetim Raporunu Siyanür Kodu web sitesinde yayınlar.

## Talimatlar

- 1) Özet Denetim Raporunda, her Uygulama Standardıyla ilgili olarak yapılan eksiklik tespiti ve/veya beyanlarına dayanak teşkil eden gerekçeler özetlenmelidir. Özet Denetim Raporunun amacı, sertifikalandırma denetimi için hazırlanan Ayrıntılı Denetim Bulguları Raporunda yer alan bilgilerin özetini vermektir. Dolayısıyla, sadece Ayrıntılı Denetim Bulguları Raporunda sunulan bilgileri içermelidir.
- 2) Özet Denetim Raporunun her sayfasının alt kısmında maden işletmesinin adı, Baş Denetçinin imzası ve nihai raporun ibraz tarihi yer almalıdır.
- 3) Kod ile temel uyumluluk içinde olduğu tespit edilen işletmeler, Özet Denetim Raporuyla birlikte Düzeltici Eylem Planı da sunmalıdır.
- 4) Gereken tüm imzaları taşıyan Özet Denetim Raporu, Ayrıntılı Denetim Bulguları Raporu ve gerekli hallerde Düzeltici Eylem Planı, denetimin saha teftişi bölümünün tamamlanmasını takiben 90 gün içinde elektronik ortamda ICMI'ye iletilmelidir. Denetime konu işletmenin sahibi veya yetkili temsilcisi tarafından imzalanan ve Özet Denetim Raporu ile (gerekli hallerde) Düzeltici Eylem Planınının Siyanür Kodu web sitesinde yayınlanması için ICMI'ye izin verildiği belirtilen bir yazının elektronik kopyası da eksiksiz olarak doldurulacak Denetçi Kimlik Bilgileri Formunun hem elektronik hem de yazılı birer kopyası ile birlikte ibraz edilmelidir. Denetçi Kimlik Bilgileri Formu üzerindeki Baş Denetçi imzası noter veya eşdeğer kurumlarca tasdikli olmalıdır. Elektronik belgeler enstitüye e-posta yoluyla gönderilmelidir:

[audits@cyanidecode.org](mailto:audits@cyanidecode.org)

Noter tasdikli Denetçi Kimlik Bilgileri Formunun yazılı kopyası şu adrese gönderilmelidir:

**International Cyanide Management Institute**  
**1400 I Street, NW, Suite 550**  
**Washington, DC 20005, ABD**



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

- 5) Özet Denetim Raporunda yer verilecek işletme tanımında, denetim kapsamındaki tesislere ve (yeniden sertifikalandırma denetimleri için) bir önceki denetimin ardından temel değişikliklere maruz kalmış olan yeni tesis veya tesislere ait tanımlayıcı bilgilerin yanı sıra, madenin türü (örn. açık ocak, yer altı), kullanılan siyanür biçimleri (briket veya sıvı) gibi başlıca operasyonel bileşenler, siyanürün ambalajlanması, teslimatı, depolanması ve işlenmesinde kullanılan yöntemler (örn. yığın liçi, öğütme, karbon liçi, Merrill-Crowe), havuz ve göletlerin, siyanür yıkımı devrelerinin özellikleri ve amacı ve sahaya özgü diğer işletmesel özellikler hakkında okuyucuya denetim tespitlerine ilişkin bir bağlam sunacak tanımlayıcı bilgiler sunulmalıdır. İşletme tanımında, denetime tabi tutulan işletmenin kapsamı ve karmaşıklık düzeyini açıklayan yeterli düzeyde bilgiler yer almalıdır.



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## İşletmeye İlişkin Genel Bilgiler

Madenin Adı: \_\_\_\_\_

Maden Sahibinin Adı: \_\_\_\_\_

Maden İşletmecisinin Adı: \_\_\_\_\_

Sorumlu Yöneticinin Adı: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Eyalet / Bölge: \_\_\_\_\_

Ülke: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Faks: \_\_\_\_\_

E-posta: \_\_\_\_\_

## İşletmenin Konum Bilgileri ve İşletmenin Tanımı

*Maden işletmesini tanımlayınız (yukarıdaki Talimatlar bölümünde 5. Maddeye bakınız)*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Denetçinin Tespiti

Bu işletme  
Uluslararası Siyanür Yönetim Kodu ile

- tam uyumluluk içindedir
- temel uyumluluk içindedir\* (aşağıya bakınız)
- uyumluluk içinde değildir

\*Kod ile temel uyumluluk içinde olduğu tespit edilen işletmeler için, işletmenin Kod ile tam uyumluluk sağlamasına yönelik olarak hazırlanan Düzeltici Eylem Planı bu Özet Denetim Raporu ile birlikte sunulmalıdır. İşletme, Özet Denetim Raporunun ICMI tarafından Siyanür Kodu web sitesinde yayımlandığı tarihten itibaren bir yıl içinde Kod ile uyumluluk sağlamalıdır.

## Uyumluluk Beyanı

Yeniden sertifikalandırma denetimi için hazırlanacak Özet Denetim Raporunda, ilk sertifikalandırma denetimine ilişkin Özet Denetim Raporu için gerekli kılınmayan ek bir beyan yer almalıdır. Kod ile tam uyumluluk içinde olduğu tespit edilen işletmeler için hazırlanacak raporda, bir önceki sertifikasyonun ardından geçen süre içinde işletmede herhangi bir uyumluluk sorunu ya da önemli siyanür olayı meydana gelip gelmediği açıklanarak bu hususlara ilişkin bilgilerin raporun hangi bölümünde bulunduğu belirtilmelidir. Kod ile temel uyumluluk içinde olduğu veya Kod ile uyumsuzluk içinde olduğu tespit edilen maden işletmeleri için hazırlanacak raporda, bu tespitinin hangi Uygulama Standardına/Standartlarına dayalı olarak yapıldığı belirtilmelidir.

Yeniden sertifikalandırma denetiminde Kod ile tam uyumluluk içinde olduğu tespit edilen işletmeler için hazırlanacak raporda, uyumluluğa ilişkin genel tespitinin hemen ardından aşağıdaki iki beyandan birine yer verilmelidir:

"Bu işletmede bir önceki üç yıllık denetim döngüsü boyunca herhangi bir uyumluluk sorunu veya önemli siyanür olayı meydana gelmemiştir."

veya

"Bu işletmede bir önceki üç yıllık denetim döngüsü boyunca uyumluluk sorunları veya önemli siyanür olayları meydana gelmiş olup, bu hususlar bu raporda aşağıda belirtilen Uygulama Standardı başlıkları altında irdelenmiştir:"



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

Yeniden sertifikalandırma denetiminde Kod ile temel uyumluluk içinde olduğu tespit edilen işletmeler için hazırlanacak raporda, uyumluluğa ilişkin genel tespitin hemen ardından aşağıdaki beyana yer verilmelidir:

"Bu raporda aşağıda belirtilen Uygulama Standardı başlıkları altında irdelenen denetim bulgularına dayalı olarak, bu işletmenin Siyanür Kodu ile temel uyumluluk içinde olduğu tespit edilmiştir:"

Yeniden sertifikalandırma denetiminde Kod ile uyumsuzluk içinde olduğu tespit edilen işletmeler için hazırlanacak raporda, uyumluluğa ilişkin genel tespitin hemen ardından aşağıdaki beyana yer verilmelidir:

"Bu raporda aşağıda belirtilen Uygulama Standardı başlıkları altında irdelenen denetim bulgularına dayalı olarak, bu işletmenin Siyanür Kodu ile uyumsuzluk içinde olduğu tespit edilmiştir:"

## Denetçiye ilişkin Bilgiler

Denetim Şirketi:

Baş Denetçi:

Baş Denetçinin E-posta Adresi:

Diğer Denetçilerin Adları ve İmzaları:

1. Denetçi:

Adı (Açık harflerle yazınız)

İmza

2. Denetçi:

Adı (Açık harflerle yazınız)

İmza

3. Denetçi:

Adı (Açık harflerle yazınız)

İmza

Madenin Adı

Baş Denetçinin İmzası

Tarih

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

Denetim Tarihleri: \_\_\_\_\_

## Denetçi Şahadetnamesi

Uluslararası Siyanür Yönetim Enstitüsü tarafından Siyanür Kodu Sertifikalandırma Denetimlerinde görev alan Baş Denetçiler için belirlenen bilgi, deneyim ve çıkar çatışması kriterlerini sağladığıma ve denetim ekibinin bütün üyelerinin Uluslararası Siyanür Yönetim Enstitüsü tarafından Kod Denetçileri için belirlenen ilgili kriterleri sağladığına şahadet ederim.

Sertifikalandırma denetimine ilişkin bulguların bu Özet Denetim Raporunda doğru bir şekilde açıklandığına şahadet ederim. Ayrıca, sertifikalandırma denetiminin Uluslararası Siyanür Yönetim Kodu Maden İşletmeleri için Doğrulama Protokolü doğrultusunda, sağlık, emniyet ve çevre denetimleri için kabul gören standart uygulamalar kullanılarak profesyonel bir biçimde yapıldığına şahadet ederim.

\_\_\_\_\_  
Tesisin Adı

\_\_\_\_\_  
Baş Denetçinin İmzası

\_\_\_\_\_  
Tarih

\_\_\_\_\_  
Madenin Adı

\_\_\_\_\_  
Baş Denetçinin İmzası

\_\_\_\_\_  
Tarih

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## İlkeler ve Uygulama Standartları

### İlke 1 | ÜRETİM VE SATIN ALMA

Emniyetli ve çevreye duyarlı bir yaklaşımla faaliyet gösteren üreticilerden alım yapmak suretiyle sorumlu siyanür üretimini teşvik edin.

#### Uygulama Standardı 1.1

*Çalışanların siyanür maruziyetinin sınırlandırılmasına ve siyanürün çevreye salımının önlenmesine yönelik gerekli uygulama ve prosedürlere uyan sertifikalı üreticilerden siyanür satın alın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 1.1  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

### İlke 2 | NAKLİYE

Siyanürün nakliyesi sırasında halkı ve çevreyi koruyun.

#### Uygulama Standardı 2.1

*Emniyet, güvenlik, çevreye yayılmanın önlenmesi, eğitim ve acil durumlara müdahale konularında sorumluluk alanları iyi tanımlanmış sertifikalı nakliyeciler kullanarak, siyanürün üretim tesisinden madene nakli ve teslim edilmesi sürecinin başından sonuna kadar emniyetli bir şekilde yönetilmesini talep edin.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 2.1  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## İlke 3 | KULLANIMI VE DEPOLAMA

Siyanürün kullanımı ve depolanması sırasında işçileri ve çevreyi koruyun.

### Uygulama Standardı 3.1

*Boşaltma, depolama ve karıştırma tesislerinin tasarımında ve yapımında emniyetli ve genel kabul gören mühendislik uygulamalarına, kalite kontrol/kalite güvence prosedürlerine, döküntü önleme ve döküntüyü kontrol altına alma tedbirlerine uyun.*

İşletme Uygulama Standardı 3.1 ile

tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

### Uygulama Standardı 3.2

*Çevreye salımları önlemek veya sınırlamak, işçilerin siyanür maruziyetini kontrol altında tutarak maruziyet durumunda müdahalede bulunmak amacıyla boşaltma, depolama ve karıştırma tesislerinin işletilmesinde denetim, önleyici bakım ve beklenmedik durum planları uygulayın.*

İşletme Uygulama Standardı 3.2 ile

tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## İlke 4 | İŞLETMELER

Siyanür işleme çözeltileri ve atık akışlarının yönetiminde insan sağlığını ve çevreyi koruyun.

### Uygulama Standardı 4.1

*İnsan sağlığı ve çevrenin korunmasına yönelik olarak tasarlanmış, beklenmedik durum planlaması süreçleri ile denetim ve önleyici bakım prosedürlerini içeren yönetim ve çalışma sistemleri uygulayın.*

İşletme Uygulama Standardı 4.1 ile

tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

### Uygulama Standardı 4.2

*Siyanür kullanımını en aza indirgeyerek, öğütme atıklarındaki siyanür konsantrasyonunun sınırlandırılmasına olanak sağlayan yönetim ve çalışma sistemlerini uygulamaya koyun.*

İşletme Uygulama Standardı 4.2 ile

tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

### Uygulama Standardı 4.3

*Kazaen salımlara karşı koruma sağlamak için kapsamlı bir su yönetimi programı uygulayın.*

İşletme Uygulama Standardı 4.3 ile

tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Uygulama Standardı 4.4

*Kuşların, diğer yabani hayvanların ve çiftlik hayvanlarının siyanür işleme çözeltilerinin olumsuz etkilerine karşı korunmasına yönelik tedbirler uygulayın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 4.4  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 4.5

*Siyanür işleme çözeltilerinin yüzey sularına doğrudan ve dolaylı olarak boşaltılmasına karşı balıkları ve yaban hayatı korumak amacıyla tedbirler uygulayın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 4.5  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 4.6

*Yer altı sularının yararlı kullanımlarını korumak amacıyla siyanür tesislerinden kaynaklanan sızıntıların yönetilmesi için tasarlanmış tedbirler uygulayın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 4.6  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Uygulama Standardı 4.7

*İşleme tankları ve boru hatları için döküntü önleme veya kontrol altına alma tedbirleri uygulayın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 4.7  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 4.8

*Siyanür tesislerinin genel kabul gören mühendislik standartlarına ve teknik şartnamelere uygun biçimde inşa edildiğini doğrulayacak kalite kontrol/kalite güvence prosedürleri uygulayın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 4.8  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 4.9

*Siyanür kullanımının yaban hayatı ile yüzey suyu ve yer altı suyu kalitesi üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesine yönelik izleme programlarını uygulamaya koyun.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 4.9  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## İlke 5 | İŞLETMEDEN ÇIKARMA

Siyanür tesislerini işletmeden çıkarma için gereken planları hazırlayarak ve uygulayarak halkı ve çevreyi siyanüre karşı koruyun.

### Uygulama Standardı 5.1

*Siyanür tesislerinin insan sağlığı, yaban hayatı, çiftlik hayvanları ve çevrenin korunması gözetilerek etkin bir şekilde işletmeden çıkarılmasına yönelik prosedürler planlayın ve uygulayın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 5.1  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

### Uygulama Standardı 5.2

*Siyanürle ilgili işletmeden çıkarma faaliyetleri için ihtiyaç duyulan finansmanı eksiksiz olarak sağlayabilecek bir mali güvence mekanizması kurun.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 5.2  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## İlke 6 | İŞÇİ GÜVENLİĞİ

Siyanür maruziyetine karşı işçi sağlığı ve işçi güvenliğini koruyun.

### Uygulama Standardı 6.1

*Siyanür maruziyeti konusunda olası senaryoları belirleyerek bu durumları ortadan kaldırmak, azaltmak ve kontrol altında tutmak için gereken tedbirleri alın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 6.1  temel uyumluluk içindedir



# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 6.2

*Siyanür tesislerini işçi sağlığı ve güvenliğinin korunmasını sağlayacak şekilde işletin ve izleyin. Sağlık ve güvenlik tedbirlerinin etkinliğini düzenli aralıklarla değerlendirin.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 6.2  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 6.3

*İşçilerin siyanüre maruz kalma durumlarına müdahale edilmesine yönelik acil müdahale planları ve prosedürleri hazırlayın ve uygulayın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 6.3  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## İlke 7 | ACİL DURUMLARA MÜDAHALE

**Acil durumlara müdahale stratejileri ve yetenekleri geliştirerek halkı ve çevreyi koruyun.**

## Uygulama Standardı 7.1

*Olası siyanür salımlarına karşı ayrıntılı acil durumlara müdahale planları hazırlayın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 7.1  temel uyumluluk içindedir

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 7.2

*Saha personelinin ve paydaşların planlama sürecine katılmasını sağlayın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 7.2  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 7.3

*Acil durumlara müdahale için uygun ve doğru personel görevlendirmesi yaparak gereken donanımı sağlayın.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 7.3  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 7.4

*Dahili ve harici acil durum bildirim ve raporlaması için izlenecek prosedürler oluşturun.*

İşletme  tam uyumluluk içindedir  
Uygulama Standardı 7.4  temel uyumluluk içindedir  
ile  uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Uygulama Standardı 7.5

*Müdahale planlarında iyileştirici önlemlere ve izleme mekanizmalarına yer verin ve siyanür arıtma kimyasallarının kullanımından kaynaklanan ilave tehlikeleri dikkate alın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 7.5  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 7.6

*Müdahale prosedürlerini ve yeteneklerini düzenli aralıklarla gözden geçirerek gereken şekilde revize edin.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 7.6  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## İlke 8 | EĞİTİM

**İşçileri ve acil müdahale personelini siyanürün emniyetli ve çevreye duyarlı bir şekilde yönetilmesi konusunda eğitin.**

## Uygulama Standardı 8.1

*İşçileri eğitime tabi tutarak siyanür kullanımıyla ilişkili riskler konusunda bilinçlendirin.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 8.1  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Uygulama Standardı 8.2

*Tesisin, insan sağlığı, halkı ve çevreyi koruyan sistemlere ve prosedürlere göre işletilmesi konusunda uygun personeli eğitin.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 8.2  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## Uygulama Standardı 8.3

*Uygun işçileri ve personeli, çalışanların siyanüre maruz kalması ve siyanürün çevreye salımı durumlarına müdahale konusunda eğitin.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 8.3  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

## İlke 9 | DİYALOG VE KAMUYU AYDINLATMA

**Kamuoyuna danışma ve kamuyu aydınlatma süreçleri yürütün.**

## Uygulama Standardı 9.1

*Siyanürün yönetimi konusunda paydaşlarla diyalog içinde olun ve tespit edilen endişeleri sorumluluk içinde ele alın.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 9.1  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*

# MADEN İŞLETMELERİ İÇİN ÖZET DENETİM RAPORU ŞABLONU

## Uygulama Standardı 9.2

*Siyanürle ilgili operasyonel ve çevresel konularda paydaşları gereken şekilde bilgilendirin.*

- İşletme  
Uygulama Standardı 9.2  
ile
- tam uyumluluk içindedir  
 temel uyumluluk içindedir  
 uyumluluk içinde değildir

*Bu Tespite/Tespit Edilen Eksikliklere dayanak teşkil eden gerekçeyi özetleyin:*