

Hazırlayan: Dış İlişkiler Servisi

ASBEST ÖLDÜRÜR

Sendikalar işte güvenliği artırır

2

ASBEST ÖLDÜRÜR

4

ASBEST NEDİR?

6

BWI ile IndustriAll'un düzenlediği Viyana Asbest Konferansı bildirge yayımladı

10

KONULAR

Adres: Altunizade Mah. Kuşbakışı Cad. No: 23 34662 Üsküdar - İstanbul **Tel:** (0216) 474 98 70
Faks: (0216) 474 98 67 e-mail: basin@petrol-is.org.tr *Petrol-İş Dergisi'nin ekidir.*

Hazırlayan: Petrol-İş Dış İlişkiler Servisi

Beşyol Mah. Akasya Sk. No: 23/A Küçükçekmece - İstanbul
Haziran 2014

ASBEST ÖLDÜRÜR

sendikalar işte güvenliği artırır



Asbest gelişmekte olan ülkelerde hâlâ yaygın olduğu için, IndustriALL Küresel Sendika ile Uluslararası İnşaat ve Ağaç İşçileri Federasyonu (BWI) yeni bir ortak rapor yayımladı. Raporda bu ölümcül maddenin tehlikeleri ve asbeste maruz kalabilecek kişilerin bilmesi gereken kurallar açıklanıyor.

RAPOR:

ASBEST ÖLDÜRÜR

Sendikalar işte güvenliği artırır

Asbest hâlâ ortalarda. Çatılar, duvarlar, arabaların fren balataları, yer karoları, mutfak sobaları veya sanayi fırınları hâlâ asbest içeriyor olabilir.

Asbest gelişmekte olan ülkelerde yaygınlığını koruyor.

ASBEST ÖLDÜRÜR

**Ve bunu sendikalardan iyi
kimse bilmez**

**Asbest ve onun işyerlerinde ve
ailelerde yarattığı tahribat
konusunda ister istemez otorite
olmak zorunda kaldık.**

Açı gerçek şudur ki dosyalarımız, işyerinde asbeste maruz kaldıkları için ürkütücü hastalığa yakalanıp ölen sendikal işçilerin ve onların ailelerinin trajik hikâyeleriyle doludur.

Bu acayı çekenleri temsil eden sendikaların çabaları sayesindedir ki sonunda birçok ülkede asbest kullanımını ve asbeste maruz kalmayı düzenleyen yasalar çıkarılmıştır.

Ne yazık ki asbeste küresel bir yasak henüz getirilmiş değil. Asbest hâlâ ortalarda ve bazıları onu hâlâ sihirli bir mineral diye göklere çıkarmaya devam ediyor. Gelişmekte olan ülkelerde, asbest, elyaf takviyeli cimento levha başta olmak üzere birçok ürünün yapımında hâlâ yaygın olarak kullanılıyor. Bütün ülkelerde, asbeste maruz kalmak, geçmişte uzun süre [sadece cimento ürünlerinde değil, fren balataları, yer karoları, yalıtım malzemesi gibi yüzlerce yerde] kullanılmış olması nedeniyle, tehlike olmaya devam ediyor. Yasal düzenlemelerin ve uygulamasının yetersizliği, insanların hâlâ ölümcül asbest elyafına maruz kalması anlamına geliyor.

Kendimizi ve halkı asbestin tehlikelerinden korumak için verilen onlarca yıllık mücadeleden sendika aktivistlerinin çıkışması gereken birçok ders var:

- Yasalar ve diğer düzenleyici kurallar gereklidir, ama bu bizlerin işyerinde uyanık ve etkin olmamız zorunluluğunu ortadan kaldırır. Yarın bir küresel yasak gerçekleşse bile, asbestten kaynaklanan hastalık onlarca yıl boyunca salgın halinde yayılmaya devam edecektir. Ölümlerin sayısı daha da artmadan önce, tehlikeleri saptamanın ve denetlemenin daha etkin yöntemlerini uygulamamız gerekiyor.

- Belleğimiz çok zayıf. Esas olarak OECD ülke-

ASBEST ÖLDÜRÜR

sendikalar işte güvenliği artırır

petrol-is
Türkiye Petrol Kimya Lastik İşçileri Sendikası



lerinde 1980'lerde asbest kullanımı büyük ölçüde azaltılınca, çok sayıda insan savaşın kazanıldığına inanarak gardını düşürdü. Bu ise asbest sanayisinin yeniden tarih yazmasına, yer değiştirmesine ve yeniden boy göstermesine olanak sağladı.

- Bilim insanları ve bağımsız olduğu varsayılan diğer çevreler, büyük ekonomik güçlerin etkin olduğu asbest sanayisinin etki alanının dışında kalamıyor.

- Asbestin tarihi bizlere gösteriyor ki gelişmiş bir iş sağlığı ve güvenliği sistemi kurmanın en etkin aracı, işyeri düzeyinde güçlü sendikal eylemdir. Sendikalar çalışmayı daha güvenli hale getirir.

İşyerinizde asbest olduğunu düşünüyorsanız:

İşyerinde hemen bir asbest incelemesi yapılmasını isteyin. İşyerinizdeki Ortak İş Sağlığı ve Güvenliği Komitesi (OİSGK) bütün asbest olaylarının tespiti ve haritasının çıkarılması çalışmasına

öncülük etmeli ve çalışmanın yürütülmesi için gereken tüm olanaklar komiteye sağlanmalıdır.

Asbest tespit edilmişse, OİSGK maruz kalınan asbesti kontrol altına almak üzere öneriler hazırlamalıdır. Genel kabul gören dört yaklaşım vardır. Tercih sırasına göre bu yaklaşımları şöyle özetleyebiliriz:

Asbestli malzemenin ortadan kaldırılması.

Her durumda önerilen çözüm budur. Tehlikeden giderilmesini sağlamanın tek yolu budur. Başka risklere maruz kalınmaması için, ortadan kaldırma işleminde sıkı kurallara uyulmalıdır. Bu ise bütün işçilerin ve şeflerin eğitilmesinin ve asbest yerine kullanılacak malzemelerin seçilmesinin dikkatle planlanması gerektirir.

Asbestli malzemenin yalıtılması yada sızdırma zaftırılması.

Asbestli malzemeyi bağlayıcı bir maddeyle kaplamak elyafı hareketsiz (bağlı) hale getirir ve yayılımını azaltır. Ne var ki tehlike hâlâ

vardır, çünkü bağlayıcı madde zamanla yıpranır/bozulur ve iş (kesme, öğütme, onarım, vb.) onun üzerinde yapılacağı için elyafın serbest kalma/yayılma ihtimali ortaya çıkar. Yalıtım geçici bir önlem olarak görülmelidir. Amaç ilerde uygun bir zamanda asbestli malzemeyi ortadan kaldırırmak olmalıdır.

Asbestli malzemenin ayrı bir yere yerleştirilmesi. Makul bir süre içinde ortadan kaldırma ya da yalıtım mümkün değilse, bir sonraki en iyi yöntem, asbestli malzemeyi bir tür sabit bariyerle (taşınabilir tavanlar ya da duvarlar uygun değildir) işyerinin diğer bölümlerinden ayırmaktır. Ayrı bir yere yerleştirmek bir kontrol önlemi değildir ve ancak ortadan kaldırma işlemi tamamlanana kadar işçileri geçici bir koruma yöntemi olarak kabul edilmelidir.

Asbest yönetim planı. Asbestli malzemeler tümyle ve güvenli bir şekilde derhal ortadan kaldırılamıyorsa, bir yönetim planı gereklidir. İşyerinde asbestli herhangi bir malzeme varsa, yalıtılmış ya da ayrı bir yere alınmış bile olsa, şu önlemlerin alınması gerekiyor:

- Asbestli malzemenin bulunduğu ve asbeste maruz kalınabilecek alanların belirlenmesi çalışması sürdürülmelidir.
- Çalışma bu alanlarda veya yakınlarında yapılımak zorundaysa, insanlar nasıl davranışacakları konusunda eğitilmelidir.
- Bir değişiklik olup olmadığını anlamak için asbestli malzemeler sık sık denetlenmelidir.
- Asbestli malzemeyi ortadan kaldırırmak için mümkün olan en kısa sürede dört başı mamur bir strateji oluşturulmalıdır.

Bir örnek olay

“Hesap verecekleri gün gelecek. Ne zaman olacağımı bilmiyorum, ama umarım benim kadar

zahmet ve acı çekerler...” Blayne Kinart

Blayne Kinart'ı sağken en son 2000 yılında görürdüm. O sıralar 54 yaşında güçlü kuvvetli ve sağlıklı bir adamdı. Kimya işçiliği, sanayide makinistlik ve sendika aktivistliği yapmıştı. Kendisini yıllardır tanıyorum. Her ikimiz de petrokimya tesislerinin bulunduğu Sarnia'daki (Kanada) Kimya Vadisi'nde çalıştık ve Enerji ve Kimya İşçileri Sendikası'nın (bugünkü Unifor) çalışmalarına katıldık.

2002'de Blayne'e mezotelyom (akciğer zarı kanseri) teşhisi kondu. Açı çekerek 6 Temmuz 2004'te öldü.

Blayne Sarnia yakınlarında, susuz alüminyum klorür ve sodyum hipoklorit üreten Welland Chemical'da çalışmıştı. Kimyasal tesisin alanı Aamjiwnaang yerli halkın yerleşim alanıyla çevriliydi. Burada erimiş alüminyum ile klor gazının doğrudan tepkimesiyle alüminyum klorür üretiliyordu. Bu ise esas olarak diğer petrokimyasal işlemlerde katalizör olarak kullanılıyordu. Welland Sarnia'daki tesisleri, dört yıl sürüncemede kalan bir iş uyuşmazlığı sırasında 1998'de terk etti. Birikmiş vergi borçları nedeniyle tesislere Sarnia kent yönetimi el koydu. Birçok toksik etki Welland Chemical'in ürünlerine bağlanabilirse de, Bayne'i öldüren, alüminyum fırını ile çevresinde ve proses donanımında kullanılan asbest yalıtımı idi. Bunu biliyoruz, çünkü akciğer zarı kanseri demek olan mezotelyom, sadece asbestin neden olduğu özel bir kanser türüdür.

Hastalıktan vücutu eriyip ölümü yaklaşınca, Blayne o haliyle fotoğrafının çekilmesine izin verdi. İstedi ki asbestin onu ne hale düşürdüğünü tüm dünya görsün.

Anlatan: Brian Kohler

ASBEST ÖLDÜRÜR

sendikalar işte güvenliği artırır



ASBEST NEDİR?

Asbest bir silikat mineral lifi türüdür. Başlıca üç asbest minerali vardır: krisotil (zebercet), krokidolit ve amosit. Bunlar bazan [sırasıyla] beyaz, mavi ve gri veya kahverengi asbest diye anılır.

Bugün en yaygın kullanılan tür krisotildir. Önceleri krokidolit de yaygın olarak kullanılmıştı. Amosit ise daha az yaygındı ve bugün daha çok eski ürünlerde ve malzemelerde var. Asbestin diğer çeşitleri genelde sanayide kullanılmamıştır, ama bunlar bazı ürünlerde kirlitici olarak var olabilir. Bunun bir örneği, vermekülit ve talk pudrasını kirletebilen tremolittir.

Kimyasal yapısı nedeniyle, asbest, şaşırtıcı derecede güçlü ve ateşe/yangına dayanıklı uzun kristal lifler oluşturur.

Asbest en yaygın şekilde tekstilde, çimento ürünlerinde, fren balatalarında, filtrelerde, çatı kaplama malzemelerinde ve kiremitlerde, döşemelerde, dolgu/katkı malzemelerinde ve binlerce başka ürünlerde kullanılmaktadır.

Asbestle ilgili konularda izleme listesi

Toplumda asbest kullanımından kaynaklanan çevre ve sağılıkla ilgili çok sayıda konu vardır.

İş sağlığı ve güvenliği standartlarında birçok alanda ilerleme kaydedilmiş olmasına rağmen, asbest hâlâ kullanılıyor. Asbest ile hastalık arasında bağlantı kurulan ilk makale 1906'da yayımlandı. Hiçbir meslek hastalığının nedeni bu kadar kapsamlı biçimde incelenmemiştir, buna rağmen asbest sanayisi varlığını sürdürüyor. Asbest sanayisi bilimsel kanıtları inkâr etme ve kamuoyunun kafasını bulandırma sanatının bütün inceliklerini kullandı ve ürünlerinin sorumluluğundan kaçmak isteyen diğer sanayilerde sonradan aynı taktikler uygulandı.

İş sağlığı-güvenliği alanında çalışan sendika aktivistlerinin asbest kullanımının içeriği tehlike konusunda uyanık olmaları, burada işçilerin geçimlerinin ve hayatlarının söz konusu olduğunu gözden kaçırılmamaları gerekiyor.

Bunu dikkate alarak bugün gündemde olan şu konuları gözden geçirelim:

Maruz kalma limitleri. Güvenli bir maruz kalma düzeyi bulunduğu konusunda hiçbir kanıt olmamasına rağmen, birçok ülke limit getirmiştir. İşyerinizde yasal durumun ne olduğu konusunda yetkili makamlara danışınız. Asbestle veya asbest bulunan bir yerde çalışan işçiler maruz kalma limitlerinin aşılımadığından, koruyucu önlemlerin (maskeler, giysiler, vb) yeterliğinden ve tehlikeli bir durum olmadığından emin olmak zorundadırlar. Sendikalar güvenli olmayan işi reddetme hakkını iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili temel taleplerden biri haline getirmiştir.

Sigara içmek ve asbest. Sigara içen bir asbest işçisi sigara içmeyen bir asbest işcisinden ya da asbeste maruz kalmayan bir sigara tiryakisinden kat kat fazla kanser riski altındadır. Ama yüksek kanser oranlarının nedenini sadece sigara içmeye bağlayarak asbestin tehlikelerini örtme ve saptırma girişimleri sorumsuzluktur. Hayatlarında hiç sigara içmemiş asbest işçileri de asbeste bağlı kanserden ölebilirler.

Mavi beyaza karşı. Sadece mavi (krokidolit) asbestin sorun olduğu, beyaz (krisotil) asbestin ise nispeten güvenli olduğu iddia edilmiştir. Bu doğruya, krokidolit kullanılan toplam asbestin sadece yüzde 3'ünü bulduğu halde, asbestle bağlantılı hastalıklar neden bu kadar yaygın? Aslında, krokidolit çıkarılan ülkelerdeki madencilerin çalışma koşullarının farklılığı, belki de saptanan ölüm oranlarındaki farklılığı açıklar.

Hareketsizleştirilmiş/bağlanmış lifler. Sanayi çevreleri, özellikle asbestli çimento ürünleri konusunda, liflerin hareketsiz hale getirilmiş ya da birbirine bağlanmış olması nedeniyle serbest kalıp yayılamayacağını iddia etmektedir. Ama elyaf söz konusu ürünlere girmeden önce bu liflerle çalışmak ve bunları [serbest kalacak şekilde] doğramak, kesmek ya da bağlamak zorunda olan işçiler vardır.

Liflerin değişikliğe uğratılması. Asbest elyafını kimyasal değişikliğe uğratmanın onu daha güvenli hale getirdiği konusunda hiçbir kanıt yoktur ve yanlışlığımızı anlamadan tek yolu onlarca yıl işçilerin ömesini ya da hastalanmasını beklemektir.

İkame ürünler. Fiberglas (cam elyafı) ve öbür sentetik mineral elyaf (lifler), yalıtım ve ateşe/yanğına dayanıklılık konusunda başlıca ikame maddelerdir. Bu maddelerle çalışmanın asbestle çalışmaktan daha güvenli olduğu doğru olabilir, ama işçiler için en iyi yaklaşım, asbestin yerine kullanılan (ikame) ürünlere kuşkuyla yaklaşmak ve onları ihtiyatla kullanmaktır. İkame ürün asbeste ne kadar benzerse, insan sağlığında benzer etkiler yaratması ihtimali de o kadar artar. Selüloz elyafının çimento ürünlerinde daha etkin ve güvenli bir ikame madde olduğu anlaşılmıştır.

Çevre sorunları. Asbest, iş ile çevre sağlığı ve güvenliği arasındaki bağlantının iyi bir örneğidir. Asbest üreten ve asbest kullanan sanayilerin bulunduğu yörelerde oluşan yaygın çevre kirliliği, "yavaş seyreden bir kanser salgını"na neden olabilir.

Adil geçiş. Ne yazık ki, son demlerini yaşayan bu sanayiyi desteklemek için hükümetlerin harcamış olduğu paralar, asbest işçileri, onların aileleri ve asbest sanayisinden geçenen toplumsal kesimler için birinci sınıf bir Adil Geçiş programı hazırlamak için kullanılabildi. Oysa, bu maddeyi üre-

ASBEST ÖLDÜRÜR

sendikalar işte güvenliği artırır



ten ülkeler savunulur yanı kalmayan bir şeyin son savunucuları olarak kalmayı seçtiler.

ASBEST NASIL ÖLDÜRÜR?

Asbestoz (asbest hastalığı) asbestin akciğerlerde yol açtığı bir hastalıktır.

Bazı bilim insanlarına göre, asbest lifleri solunum yoluyla içe çekildiğinde, makrofaj denen hücreler bunları içine çekip özümsemeye çalışır. Lifler sindirici enzimlerle kolayca çözülmmez, ne var ki asbestin zararlı netilikteki belli kimyasal bileşenleri sorun oluşturabilecek şekilde çözülebilir.

Ayrıca, asbest liflerinin büyülüklüğü ve biçim, bunlardan bazılarının makrofajların hücre ceperinden geçmesine neden olur ve bu güçlü enzimlerin dışarı sızıp çevredeki akciğer dokusuna saldırmasına yol açar.

Sonuç, akciğerlerde aşamalı şekilde ilerleyen yara oluşumu ve tahribattır. Bu ise akciğer dokusunda esnekliğin kaybolmasıyla sonuçlanır. Tahribat sakatlığa ve ölüme neden olacak derecede ciddi olabilir.

Asbeste maruz kalmanın bir diğer sonucu kanserdir. Kanser vakalarının sayısıyla ilgili tahminler farklı olmakla birlikte, bir tahmine göre, belli bir yılda kanserden kaynaklanan tüm ölümlerin yüzde 5 kadarı asbeste bağlanabilir.

Asbestin yol açtığı bilinen kanser vakalarından yüzde 80'i akciğer kanseridir; geriye kalan yüzde 10 mezotelyom (akciğer zarı kanseri), yüzde 10 ise gırtlak, mide ve bağırsak kanseridir.

Bazı asbest kanserlerini diğer etmenlerin yol açtığı kanserlerden ayırt etmek zor ya da imkânsız olmakla birlikte, mezotelyom (akciğer veya bağırsak zarı kanseri), asbestin insanlarda neden olduğu bilinen TEK kanser türüdür. Mezotelyom yüzde 100 ölümcüldür.

Haklarınızı mezara götürmeyin

Çoğu ülkede asbestin kaldırılmasını düzenleyen yasal düzenlemeler vardır. Genelde bu kurallar:

1. Hazırlık çalışmasının nasıl yapılacağını ve asbestin kaldırılacağı alanın nasıl yalıtılacağını
2. İşçilerin nasıl korunacağını
3. Asbestin kaza eseri serbest kalmasının nasıl asgariye indirileceğini
4. Asbestli alanın nasıl temizleneceğini ve çalışmanın nasıl tamamlanacağını

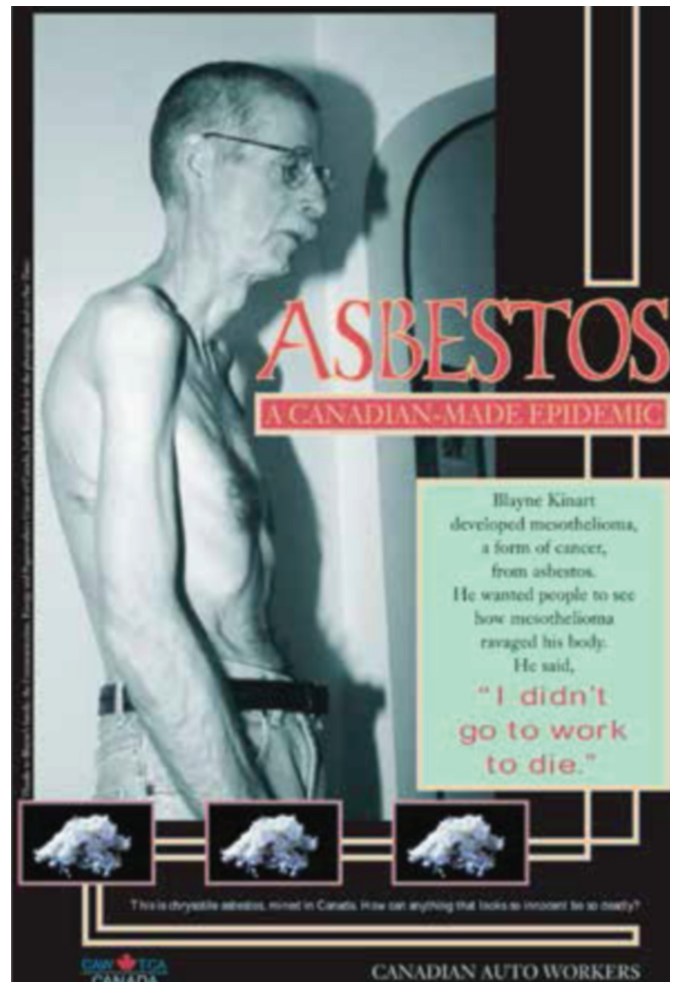
düzenlemektedir.

Çalışmanın güvenli bir şekilde seyredip etmediği konusunda herhangi bir şüphe varsa, unutmayın ki bu düzenleyici kurallar asgari standartı içermektedir. Düzenleyici kurallara uygunluk bazı durumlarda yeterli olmayabilir.

Birçok ülkede işçilerin, yasa ya da toplu sözleşme uyarınca, güvenlikten yoksun işi reddetme hakkı (ve bazı durumlarda yükümlülüğü) bulunduğu akıldan çıkarmayın. Böyle bir durumda, işin sizi ya da iş arkadaşlarınızı tehlkeye attığını inanıyorsanız, o işi yapmayın. Haklarınızı mezara götürmeyin!

BWI ile IndustriAll'un düzenlediği Viyana Asbest Konferansı bildirge yayımladı

Uluslararası İnşaat ve Ağaç İşçileri Federasyonu (BWI) ile IndustriAll Küresel Sendika'nın 7 Mayıs 2014'te Viyana'da düzenlediği ve 41 ülkeden sendikaların, Uluslararası Sendikalar Konfederasyonu'nun (ITUC), Uluslararası Gıda İşçileri Federasyonu'nun (IUF), Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO), Uluslararası İş Teftisi Derneği'nin (IALII) ve Uluslararası Asbest Yasağı Sekretaryası'nın (IBAS) temsilcilerinin katıldığı Uluslararası Asbest Konferansı aşağıdaki bildirgeyi yayımladı.



Viyana Konferansı'nda temsil edilen örgütler, inşaat sektöründe ve bütün öbür sanayi sektörlerinde asbestin tüm biçimlerine küresel yasak getirilmesini sağlamayı; imha, dönüşüm, yenileme ve bakım çalışmaları ile atık geri kazanım ve tasfiyesinde asbestle çalışmanın yasaya etkin bir şekilde düzenlenmesini sağlamayı; asbestin yol açtığı hastalıkları yok etmek için çalışmayı ve asbestten zarar görenlere sosyal adalet sağlanması çabasına destek vermeyi taahhüt eder.

Krisotil dahil, asbestin bütün biçimleri Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı ve

ASBEST ÖLDÜRÜR

sendikalar işte güvenliği artırır



Uluslararası Kimyasal Güvenlik Programı tarafından insanda kanser yapan madde olarak sınıflandırılıyor ve uluslararası bilim çevreleri de bu olguyu kabul ediyor.

Üretilen asbestin tümü krisotildir, bunun hemen hemen tamamı ise asbestli çimento malzemelerinde kullanılmaktadır.

Asbeste maruz kalmaktan kaynaklanan hastalıklardan her yıl en az 107.000 işçi ölüyor. Asbestin ve asbest içeren ürünlerin imali ve kullanımına elliden fazla ülkede kapsamlı bir yasak getirilmesinin kabulüne yönelik çabaların sonuç vermesi ve bu konuda uygun seçeneklerin ortaya çıkması otuz yılı buldu. Üstelik, bu ülkeler şimdilik, [çalışma koşullarının sıkı sıkıya denetlendiği] asbestin ortadan kaldırılması, yenileme ve bakım çalışmaları sırasında asbestin sadece yerinde (bulunduğu yerde) işlem görmesine izin vermektedir.

En acil sorun, gelişmekte olan ülkelerde krisotil tüketiminin artması, buna karşılık düzenleyici ve koruyucu sistemlerdeki yetersizliktir.

Viyana Konferansı'nda temsil edilen örgütler bütün ülkelerdeki hükümetleri ve sosyal tarafları şu önlemleri almaya çağırıyor:

Her tür asbestin ve asbest içeren malzemenin madenciliğinin, imalatının, geri kazanımının ve kullanımının mümkün olan en kısa sürede yasalanması için acil önlemler alınmalıdır. ILO ve Dünya Sağlık Örgütü'nün kuralları uyarınca, asbestle ilgili hastalıkların ortadan kaldırılması için Ulusal Eylem Planları oluşturmak amacıyla acil önlemler alınmalıdır. Bu, halen yasaklamış olsun ya da olmasın, bütün ülkelerde yapılmalıdır.

Asbesti ve asbest içeren ürünler ekonominin döngüsünden çıkarmaya ve onun yerine daha az

zararlı ürünler kullanmaya yönelik tüm önlemler alınmalı ve desteklenmelidir.

Asbestli çimento sektöründe çalışmakta olanların istihdamını korumak amacıyla, sanayinin verimli bir şekilde dönüşümünü sağlayacak kapsamlı Adil Geçiş programları uygulanmalıdır.

İnşaat sektöründe sendikal temsil yoluyla ve devletin etkin iş teftisiyle, işçilerin asbeste karşı korunmasına öncelik verilmelidir.

ILO'nun 162 nolu Asbest Kullanımında Güvenlik Sözleşmesi (1986) onaylanmalı ve asgari standartları içeren 172 nolu Tavsiye Kararı ile birlikte uygulanmalıdır.

Asbestin, asbest içeren malzeme ve atıkların taşınarak bir yerden başka bir yere aktarılması yasaya yasaklanmasıdır.

Asbestle ilgili hastalıkların kurbanlarının gereklî tazminatı alması, tıbbî bakımı ve desteklenmesi sağlanmalıdır.

Asbeste maruz kalmanın önlenmesi ve asbestin tedricen kontrollü bir şekilde kaldırılması amacıyla, binalardaki, trenlerdeki, gemilerdeki, su borularındaki asbestin kapsamlı bir haritalandırması ve tescili yapılmalıdır.

Asbestle çalışma konusunda, özellikle genç ve göçmen inşaat işçilerini hedefleyen bir bilgilendirme, iletişim ve eğitim planı hazırlanmalı ve uygulanmalıdır.

Asbest madenciliği ve ihracatı yapan ülkelere (yani Rusya, Kazakistan, Zimbabwe, Çin ve Brezilya'ya), işçiler ile geçimi onlara bağlı kişi ve çevrelere sürdürülebilir bir gelecek sağlayacak Adil Geçiş programları uygulamaları konusunda yapılan baskı artırılmalıdır.

Asbest dünyanın en kötü sanayi katilidir. Asbest kullanımının devam ettiği yerde insanın güvenli çalışma hakkı ve emeğin onuru asla sağlanamaz. Bu hedeflere ulaşmanın anahtarı uluslararası işbirliğini güçlendirmektedir.

