

1. Söküm Öncesi İl çalışma müdürlüğüne Asbest Söküm iş bildirimini yapılacaktır. İş bildiriminde sökülecek malzeme türü, miktarı, söküm tekniği, bertaraf şekli, sökümde görevli Asbest Söküm Uzmanı ve Asbest Söküm Çalışanları sertifikaları, risk analizi bulunacaktır.
2. Asbest Söküm Çalışması için Risk analizi ve Acil durum planı hazırlanacaktır.
3. Söküm Öncesinde; Sökümde görevli tüm çalışanların İSG eğitim belgeleri, Yüksekte Çalışma Eğitim Belgeleri, Asbest Söküm Uzmanı ve Asbest Söküm Çalışanları belgeleri, Sağlık rapor kayıtları, Risk analizi, acil durum planı, Asbest söküm iş bildirimini ile beraber işletmeye teslim edilecektir.
4. Söküm Öncesinde çalışma yapılacak binaya uygun mesafelerde emniyet şeritleri çekilecek, uygun işaretlemeler yapılacak, söküm alanı sınırlandırılacaktır.
5. Sınırlandırılan söküm alanı içine Asbest söküm personeli ve görevli kişiler haricinde yetkisiz kişilerin söküm alanına girişleri engellenecektir. Tecritli alan içine giriş çıkışlarda kullanılmak üzere 3'lü duş kabini, su temin ve temizlik cihazı kurulacaktır.
6. Söküm esnasında yüksekte çalışanların emniyetini sağlamak için yaşam hattı işletme tarafından sağlanacaktır. Çatıdaki çalışmalarda çalışanlar EN 361 paraşüt tipi emniyet kemeri kullanacak, emniyet kemeri geri sarımlı düşüş tutuculara bağlı olacak, düşüş tutucular yaşam hattına bağlanacaktır.
7. Sökümü yapılacak eternitler lif söküm çalışması öncesinde lif bağlayıcı sıvı ile muamele edilecek. Böylelikle söküm esnasındaki lif salınımı minimum düzeye düşürülecektir.
8. Asbest söküm çalışanları söküm alanı içine 3'lü duş kabini içinde giriş çıkış yapacaklar, karantina alanından her çıkış yaptıklarında kullandıkları Tulum, maske, eldivenleri 1. Kabin de çıkartıp, 2. Kabinde duş alacak, asbest tozlarından tamamen arınmış olarak çıkış sağlayacaklardır.
9. Söküm alanında söküm esnasında ve sonrasında genel temizlik için hepa filtreli elektrik süpürgeleri ile lokal temizlik uygulanacaktır.
10. Söküm sonrası asbestli malzemelerinin temas ettiği yüzeylerin temizliği lif bağlayıcı sıvı ile yapılacaktır.
11. Asbest Sökümü çalışması esnasında her gün söküm çalışanlarından her 10 tanesinden 1 inde kişisel maruziyet ölçümü, söküm çalışması esnasında çalışma alanı içinden çalışma ortamı havadaki lif konsantrasyon ölçümü, söküm sonrasında karantina alanı içinden toplam 4 noktadan hava numunesi alınacak, alınan hava numunelerinde lifsi tozların sayımı Akredite laboratuvar tarafından yapılacak ve sonuç değerleri 0,1 lif/cm³ ün altında olduğu tespit edilmesi ile karantina alanı sökümü yapılacaktır.
12. Sökülen Asbestli eternitler en az 100 mikron kalınlığında naylon branda ile kaplanacak, 23 mikron strech ile 2. Kat kaplama yapılacaktır. Hazırlanan paletler uygun Asbest işaretleri ile işaretlenecektir.
13. Söküm sonrası çıkan tüm Asbestli atıklar uygun atık koduna sahip lisanslı taşıma araçları ile uygun koda sahip bertaraf tesisine gönderilip, bertaraf işlemleri gerçekleştirilecektir.
14. Tüm söküm çalışması aşamaları fotoğraflanıp, söküm raporu ve hava ölçüm raporu tarafınıza teslim edilecektir.
15. Hava ölçüm raporu sonuçları doğrultusunda yapılan çalışmayı gösteren Asbest söküm raporu hazırlanacak ve tarafınıza teslim edilecektir.
16. Asbest söküm çalışmasına başlamadan önce, asbest söküm ve bertarafın yapılacağı işe ilişkin iş bildirimini ve ekleri Çalışma İl Müdürlüğüne bağlı bulunan şubesinden yapılacaktır.
17. Çalışma asbest söküm uzmanı gözetiminde yapılacak olup çalışma alanı kapatılarak tecritli alan oluşturularak ve yetkili personel harici giriş çıkışlar yasaklanacaktır.
18. Tüm gerekli uyarı ve işaretlemeler çalışma başlamadan önce yapılacaktır.

19. Asbest sökümü tamamlandıktan sonra asbestli atıklar ve asbest ile kontamine olmuş atıklar lisansı atık taşıma aracı ile lisansı bertaraf tesisine nakledilerek alandan uzaklaştırılacaktır.
20. Asbest söküm ve bertaraf işlemi tamamlandıktan sonra çalışma sırasında alınan hava örnekleri analiz edilerek, asbest söküm-bertarafına ait söküm raporu ve ilgili analiz sonuçlarının yer aldığı hava analiz raporu sunulacaktır.
21. Söz konusu asbest söküm ve bertaraf çalışması için gerekli tüm sarf malzeme, araç, ekipmanlar, kişisel koruyucu donanımlar, gerekli uyarı ve işaretlemelerin yapılması asbest söküm uzmanı ve/veya ekibine aittir.
22. Söküm ve bertaraf çalışması sırasında gerekli olan elektrik ve su hatlarının gerekli yerlere çekilmesi ve bağlantıları, asbest söküm çalışması esnasında elektrik ve su tüketim bedelleri *işverene* aittir.
23. Söküm esnasında kullanılacak olan forklift , menlift, vinç vb. araçlar iskele gerekliliği durumunda iskele temini, kurulumu ve vinç kullanımı gerektiğinde sipariş formunda aksi belirtilmedikçe *işverene* aittir.
24. Olumsuz hava şartları (Doğal Afetler, Yangın, patlama , Sel su baskını kaynaklı sebeplerle işin teslim süresinde aksama olması durumunda cezai müeyyide uygulanamaz. İşveren firma veya işveren firma namına işin yürütümünü yapan taşeron firmadan kaynaklanan sebeplerle yaşanacak gecikme ve işin durması halinde cezai müeyyide uygulanacaktır.
25. Söküm sürecince Asya Asbest Danışmanlık firması çalışanı en az 1 Asbest Söküm uzmanı çalışmayı sürdürecektir. Asya Asbest Danışmanlık gerekli gördüğü hallerde Asbest Söküm Uzmanını yetki belgesine sahip başka bir uzman ile değiştirme hakkına sahiptir.
26. Çalışmanın başlaması ile bitimine kadar geçen süre içerisinde çalışma sahasındaki tüm yetki ve sorumluluk Asya Asbest Danışmanlık firması yetkililerinde olacaktır. Asbestle Çalışmalarda Sağlık Güvenlik Önlemleri Hakkındaki yönetmelik ve 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmelikler gereği çalışma alanının sınırlandırılması, görevli olmayan veya izin verilmeyen kişilerin giriş çıkışlarının engellenmesi, tüm çalışma alanında yapılacak olan diğer çalışmaların durdurulma yetkisi Asya Asbest Danışmanlık firma yetkililerinde olacaktır.
27. Söküm bedeli toplam miktarı sökülen eternit, mahya, bitiş ve etekliklerin söküm sonrası ölçüm ve sayımları ile belirlenecek söküm miktarının birim fiyat ile çarpılması ile hesaplanacaktır.