

# Türk Mühendisler, Benninghoven'in son teknolojilerini yerinde gördü

Türkiye'deki asfalt geri dönüşüm uygulamalarının öncüsü Tekno Asfalt, 15 Türk Mühendis ile birlikte 05-08 Aralık 2013 tarihleri arasında Benninghoven'ın Almanya'da bulunan fabrikalarını ziyaret etti. Katılımcılara, Türkiye'deki asfalt plantlerinde kısa süre önce başlatılan geri dönüşüm uygulamaları ve enerji tasarrufu hakkında bilgiler verildi.

Almanya'daki Mülheim ve Wittlich fabrikalarını kapsayan gezide en çok ilgi çeken yenilik, Benninghoven'in yeni geliştirdiği geri kazanmış asfaltın soğuk olarak kullanım oranını yüzde 60'lara kadar çıkarabilen "Yeni Tip Soğuk Geri Dönüşüm Sistemi" oldu.

Asfalt geri dönüşüm uygulamasının hem soğuk hem ılık hem de sıcak sistem olarak ülkemizde yaygınlaşmasıyla karayolları ve belediyelerin ihtiyacı olan asfalt üretiminde yılda yaklaşık 1,2 - 2 milyar dolar tasarruf edebileceği belirtiliyor. Yollardan kazınan eski asfaltın tekrar kullanımının ekonomiyeye katkısının yanı sıra çevresel açıdan da büyük avantaj sağlayacağı vurgulanıyor. Katılımcılar gezi süresince; yeni nesil brülör, mastik asfalt ve toz toplama sistemi konularında da bilgi aldı. İzolasyon amaçlı ve silindir ile düzleştirilemeyecek alanlarda uygulanan "Mastik Asfalt"ın özellikle köprülerde kullanıldığı belirtiliyor.

Fatih Sultan Mehmet, Boğaziçi ve Haliç Köprüsü uygulamalarında kullanılan Mastik Asfalt'ın İSFALT A.Ş.'ye ait Benninghoven Asfalt Planti ile üretildiği ve her Benninghoven Asfalt Planti'nin mastik asfalt üretimi için uygun olduğu belirtiliyor.

Fabrika gezisi süresince katılımcılara bilgiler veren Benninghoven Yönetim Kurulu Başkanı Bernd Benninghoven; "Tekno Asfalt bizim Türkiye distribütörümüz değil, Benninghoven'in Türkiye ayağıdır" dedi. Yeni teknolojileri yerinde görmenin önemini vurgulayan katılımcılar ise, fabrika ziyaretinin oldukça verimli geçtiğini ve geziden memnun kaldıklarını belirtti.

