

SAINT-GOBAIN'DEN ANTAKYA'YA TEMİZ SU DESTEĞİ

Saint-Gobain, gerçekleştirdiği projeler ile Kahramanmaraş merkezli depremin ikinci yıl dönümünde de bölge halkına desteğini sürdürüyor. Saint-Gobain Hatay Büyükşehir Belediyesi ile iş birliği yaparak, Antakya'da yaşayan vatandaşların temiz suya erişimini kolaylaştırmak için önemli bir adım attı. Saint-Gobain Türkiye markaları Weber, Abrasives ve Chryso'nun katkıları ile hayata geçirilen "Konteyner Tip İçme Suyu Arıtma Sistemi" projesi kapsamında, Antakya'nın Atatürk ve Sevgi parklarına kurulan iki içme suyu arıtma sistemiyle günde 20 ton temiz su üretiliyor. Bu sistemler, her biri saatte 3 ton su arıtma kapasitesine sahip olup, bölge halkının temiz su ihtiyacını karşılamayı hedefliyor.

Sürdürülebilir ve hafif inşaat çözümlerinde dünya lideri olan Saint-Gobain, asrın felaketi olarak nitelendirilen Kahramanmaraş merkezli depremin ikinci yılında da bölgedeki desteğini sürdürüyor. Saint-Gobain tarafından Hatay Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle Antakya'da hayata geçirilen "Konteyner Tip İçme Suyu Arıtma Sistemi" projesi ile vatandaşların temiz suya erişimini kolaylaştırmak amacıyla önemli adımlar atıldı

Antakya'da günde 20 ton temiz su üretimi

Saint-Gobain, Hatay Belediyesi ile işbirliği yaparak Antakya'da Atatürk ve Sevgi parklarına iki adet içme suyu arıtma sistemi kurarak bölge halkının hizmetine sundu. Her biri saatte 3 ton içme suyu üretebilen bu sistemler, toplamda günlük 20 ton temiz su üretme kapasitesine sahip. Saint-Gobain Türkiye markaları Weber, Abrasives ve Chryso'nun katkıları ile hayata geçirilen ve Antakya'nın merkez bölgelerinde sabitlenen sistemler, halkın temiz su ihtiyacını karşılamakta önemli bir rol oynuyor.

Uzun vadeli çözümlerle bölge altyapısına katkı

Proje kapsamında parklarda yer alan artezyen kuyularından çekilen su, dezenfeksiyon işleminden sonra 3 ton kapasiteli depolarda saklanıyor. Şamandıra sistemi ile kesintisiz su beslemesi sağlanırken, vatandaşlar park alanlarına yerleştirilen çeşmelerden temiz içme suyuna kolayca erişebiliyor. Saint-Gobain tarafından gerçekleştirilen proje, Antakya halkının temiz suya erişimini sağlamanın yanı sıra, deprem sonrası yeniden yapılanma sürecine önemli bir katkı sunuyor. Sürdürülebilirlik odaklı bu girişim, bölgedeki altyapı eksikliklerini gidermeye yönelik yenilikçi bir yaklaşım sunarak topluma değer katmaya devam ediyor.

Modern filtrasyon ve arıtma teknolojileri kullanılıyor

Projede, modern filtrasyon ve arıtma teknolojileri kullanılarak suyun kalitesi en üst düzeye çıkarıldı. Suyun berraklığını artırmak ve partikülleri filtrelemek için multimedia kum filtre sistemi, 5 mikrona kadar askıda katı maddeleri ve bulanıklık parametrelerini gidermek için kartuş filtre sistemi kullanıldı. Ayrıca, organik maddeleri, kloru, tat ve koku gibi istenmeyen unsurları temizleyen otomatik aktif karbon cihazı ile donatılan sistem, ultraviyole dezenfeksiyon teknolojisi sayesinde mikroorganizmaları etkisiz hale getiriyor. Ters ozmos sistemiyle %98-99 oranında saflaştırılan su, kullanıma hazır hale getirilirken, Autoflush sistem ise membranların tıkanmasını önleyerek uzun ömürlü bir kullanım sağlıyor.

SAINT-GOBAIN HAKKINDA

SAINT-GOBAIN HAKKINDA

Sürdürülebilir ve hafif inşaat çözümlerinde dünya lideri olan Saint-Gobain, inşaat ve endüstriyel pazarlara yönelik malzemeler ve hizmetler tasarlamakta, üretmekte ve dağıtmaktadır. Kamu ve özel binaların yenilenmesi, hafif inşaatların, inşaatların ve endüstrinin karbondan arındırılması için kesintisiz bir inovasyon süreciyle geliştirilmiş bütünleşik çözümler sunarak sürdürülebilirlik ve performans sağlar. 2025 yılında kuruluşunun 360. Yılı'nı kutlayan Grubun tüm faaliyetleri ve taahhütleri var olma amacına "MAKING THE WORLD A BETTER HOME" hizmet etmektedir.

2023 yılında 47,9 milyar EUR değerinde satış

79 ülkede 160.000 çalışan

2050 yılına kadar Net Sıfır Karbon hedefine ulaşmaya kararlı

Saint-Gobain hakkında daha fazla bilgi için

<http://www.saint-gobain.com.tr> adresini ziyaret edin

Bilgi için;

Mustafa Salih, Mena İletişim:

+90 555 217 91 18