

ÇEVRE YÖNETİMİ

Sürdürülebilirlik stratejisinin 4 ana başlığından biri olan "Çevresel Etkiyi Azaltmak" doğrultusunda ENKA, çevrenin korunması ve faaliyetlerinden doğan çevresel etkilerin azaltılması konusundaki taahhüdünü **Çevre Yönetimi Yaklaşımı ve Politikası** ile birlikte açıkça ön plana çıkarmaktadır. 2027 ENKA Sürdürülebilirlik Hedefleri arasında Çevresel Etkiyi Azaltmak konusuna hizmet eden hedefler de yer almaktadır. Bu hedefler, karbon salınımı ve iklim değişikliği, su verimliliği, yenilenebilir enerji, günümüzün çevre problemlerinden olan pet şişe kullanımı ve ENKA okullarında çevre politikalarına uyumun devamı konuları altında toplanmıştır. Bu hedefler belirlenirken, global trendler, iştiraklerin koşulları ve çevreye olan etkileri, hedeflerin izlenebilirlik ve uygulanabilirlik hususları dikkate alınmıştır.

ENKA İnşaat ve iştirakleri, çevre yönetimini ve bu yöndeki taahhütlerini uluslararası çevre yönetim sistemlerine uygun olarak gerçekleştirmekte, ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Standardı doğrultusunda kendi çevre yönetim sistemlerini kurmakta ve bağımsız kuruluşların denetimlerine açmaktadır.

ENKA, FAALİYETLERİ ESNASINDA AÇIĞA ÇIKABİLECEK TÜM ÇEVRESEL ETKİLERİ, SİSTEMATİK ŞEKİLDE YAPILAN ÇEVRE ETKİ DEĞERLENDİRMELERİYLE BELİRLEMekte VE UYGUN ÖNLEMLERİ ALMAKTADIR.

İş birliği yapılan tedarikçiler ve tedarikçilerden de aynı hassasiyet beklenmekte, bu doğrultuda eğitimler ve denetimler gerçekleştirilmektedir. ENKA Tedarikçi Davranış Kuralları ve tedarikçilerin seçimi, değerlendirmesi ve denetimi ile ilgili prosedürlerde ENKA'nın tedarikçilerinden beklediği çevresel davranış ve performans açıkça ifade edilmektedir. Konuyla ilgili ayrıntılı bilgi raporun "Sorumlu Tedarik Zinciri" bölümünde bulunabilir.

ENKA'da, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ve OHSAS 18001:2007'nin parçası olduğu yönetim sistemlerinin performansı ve çıktıları, Sürdürülebilirlik Departmanı'na da liderlik eden Kalite, ÇGS ve Bütünlük Direktörü tarafından Üst Yönetim'e raporlanmaktadır. Yönetim Sistemleri kapsamında tüm süreçler denetlenmekte, denetim sonuçları ilgili birimlere raporlanmakta ve gerekli düzeltici ve iyileştirici faaliyetler bu birimlerce gerçekleştirilmektedir. İlgili birimlerce gerçekleştirilen bu faaliyetlerin etkinliği takip edilmektedir. Şirket'in prosedürlerini anlatan Kurumsal ÇGS El Kitabı ise tüm çalışanlara fiziksel veya elektronik ortamdan veya eğitimler aracılığı ile iletilmektedir. Aynı zamanda, Sürdürülebilirlik Komitesi toplantılarında ilgili konuların üzerinden geçilerek ENKA ve iştiraklerinin temsilcileri konulardan haberdar edilmektedir.

ENKA ve iştirakleri, faaliyet gösterdikleri her bölgede çevresel etkilerin yönetiminden sorumlu departmanlar kurmakta, çevre mühendisleri ve uzmanlar istihdam etmektedir. Çevresel göstergeler düzenli olarak raporlanarak değerlendirilmektedir.

Standartları ENKA çevre yönetim sistemi gerekliliklerinin gerisinde bulunan ülkelerde çalışırken ülke standartlarının ötesinde, ENKA hedeflerine uyumlu ve örnek teşkil edebilecek çevre yönetim sistemleri kurulması hedeflenmektedir.

SU YÖNETİMİ

ENKA, suyun yaşam için en önemli doğal kaynak ve en temel ihtiyaç olduğunun bilinciyle, suyu dikkatli, sorumlu, verimli ve etkili su tüketimi anlayışıyla yönetmektedir. ENKA'nın birbirinden farklı coğrafyalarda yürüttüğü projelerinde temiz suya erişim olanakları farklılık gösterdiğinden, su yönetiminde, çalışılan bölgedeki koşullara ve operasyonel şartlara uygun olacak şekilde farklı çözümler üretilmektedir. Çalışan farkındalığının artırılması için tüm ENKA Grubu şirketlerinde düzenli eğitimler verilmekte ve su yönetimi hakkında bilgiler paylaşılmaktadır.

ENKA İnşaat projelerinde yeraltı suyu ve yüzeysel suları kullanırken, ENKA TC ve Çimtaş iştirakleri yüzeysel su kaynağının kullanıldığı şebeke suyundan ihtiyaçlarını gidermektedir. İzmir'de bulunan ENKA santrali ise yeraltı suyu ile beraber soğutma suyu amacıyla deniz suyunu kullanmaktadır.

Özellikle temiz suya erişimin kısıtlı olduğu Afrika ve Orta Doğu'da yürütülen projelerde ise çözüm olarak, çalışma ve yaşam alanlarına farklı kaynaklardan içme ve kullanım suyu taşınırken, kimi bölgelerde ters ozmoz gibi ileri su arıtma teknikleri ile içme suyu tedarik edilmektedir. Suyun taşınması ek risk oluşturduğu ve çevresel etkileri artırdığı için, yerel otoritelerden gerekli izinler alınarak uygun noktalarda temiz su kuyuları açılmaktadır. İstenilen kalitede olmayan sular kullanım öncesi uygun arıtma işlemlerine tabi tutulmaktadır.

Bu hedeflere ulaşabilmek için Merkez ve proje ÇGS Departmanları ilgili faaliyetleri sürekli denetlemekte ve tespit edilen uygunsuzluklar en kısa sürede giderilmektedir. Denetim sonuçları da dahil olmak üzere tüm faaliyetlerin çevre, iş sağlığı ve güvenliği performansı, 6 aylık periyotlarda yönetim gözden geçirmesi raporları ile üst yönetime raporlanmakta ve değerlendirilmektedir.

ENKA'nın faaliyetleri esnasında yönetilen etkiler, faaliyetlerden kaynaklanan doğal kaynak kullanımı, toprağa etki, su kaynaklarına etki, sera gazı emisyonları, erozyon, flora ve faunaya etki, nesli tükenmekte olan canlılara etki, atıklardan kaynaklı etkiler, çevresel toz, gürültü ve titreşim etkileri ve acil durumlardan kaynaklı etkiler başlıklarında sıralanan çevresel etkilerdir. ENKA İnşaat Çevre Yönetim Sistemi, bu etkilerin öncelikli kaynağında bertaraf edilmesini taahhüt etmektedir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda ise ikame etme, izole etme ve uygun mühendislik önlemlerinden uygulanabilir olanların alınması şart koşulmaktadır. ENKA, çevresel etkisi değerlendirilmeden ve uygun önlemler alınmadan hiçbir faaliyete başlamamaktadır. Yukarıda belirtilen etkilerin ölçülmesi, önlenmesi ve en aza indirilmesi için çalışanlara ve ilgili paydaşlara verilen eğitimler gibi çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmektedir. 2018 yılında ENKA İnşaat tarafından toplam 31.448 insan-saat çevre eğitimi verilmiştir.

2018'DE VERİLEN ÇEVRE EĞİTİMİ

31.448 insan-saat

ENKA ve iştiraklerinin yıllık bazda belirlediği çevresel hedeflerin ve bu hedeflere ulaşılmasının takibi yapılarak gerekli aksiyonlar alınmaktadır. 2018 yılında, ENKA ve iştiraklerinin belirlenen çevre hedeflerine uyumu bölüm sonundaki tablodan incelenebilir.

ENKA Grubu genelinde pet şişe kullanımını yasaklayan politikaya sıkı bir şekilde bağlı kalmış, ENKA Okulları'nda çevresel etkilerin azaltılması için uygulanan atık yönetimi, kâğıt kullanımı ve arıtma içme suyu kullanımı politikalarına tam uygunluk ile devam edilmiştir.

2018 yılında, çevre yasa ya da yönetmeliklerine uygunsuzluk sebebi ile herhangi bir parasal ceza veya yaptırım uygulaması olmamıştır.