

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 taşeronlar 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.

ENKA projelerinde su tüketiminin en önemli kalemlerini, tozmayı önlemek amacıyla yapılan sulama aktiviteleri, santrallerde beton ve asfalt gibi malzemelerin üretimi ve projelerdeki evsel amaçlı su kullanımı oluşturmaktadır.

ENKA'nın tüm projelerinde faaliyete başlamadan önce Çevresel Etki Değerlendirmeleri (ÇED) yapılmakta, uygun yeterlilik ve kapasitede olduğu tespit edilen su kaynaklarının kullanımı tercih edilmektedir.

TÜM OPERASYONLARDA, İŞLETMEYE BAŞLANIRKEN VE ARDINDAN DÜZENLİ ARALIKLAR İLE SU KAYNAKLARININ DURUMU, SU STRESİ, İÇME SUYU VE ATIK SU KALİTESİ İNCELENMEKTE, TESPİT EDİLEN RİSKLER İLE İLGİLİ İYİLEŞTİRİCİ AKSİYONLAR ALINMAKTADIR. BUNLARA EK OLARAK, DAİMİ OLARAK SU KULLANIMINI AZALTACAK ÇALIŞMALAR ARAŞTIRILARAK, SU KAYIPLARININ EN AZA İNDİRİLMESİ İÇİN UYGUN ALTYAPI SİSTEMLERİ İLE VERİMLİLİĞİ YÜKSEK EKİPMAN VE CİHAZLAR KULLANILMAKTADIR.

Proje gereği, çalışma alanında bulunan akarsu, nehir, dere veya sulama kanalı gibi su kaynağı güzergahlarından geçilmesi gereken durumlarda, kaynağın akış yatağını ve su kalitesini korumak için, geçiş noktasına uygun çapta boru konulup gerekli dolgular yapılarak su akışının devamlılığı sağlanmaktadır. ENKA iştiraklerinden ENKA Enerji, faaliyetleri gereği, enerji üretiminde suya ciddi oranda ihtiyaç duymaktadır. İzmir'deki santralinin soğutma sistemi

için gerekli su temininde İzmir Körfezi biyoçeşitliliğinin korunması ve canlı hayatına zarar verilmemesi felsefesi ile su çekimi kontrollü olarak ve tüm gerekli önlemler alınarak yapılmaktadır. Adapazarı'nda ise yeraltı su kullanımı, izne tabi olarak ve tahsis edilen miktarın altında çekim yapılarak, yine havzanın korunması felsefesi ile gerçekleştirilmektedir. Tüm su çekimleri sayaçlar ile kontrol edilmektedir ve tüketimler kayıt altına alınıp şeffaf bir biçimde raporlanmaktadır.

ENKA'nın yürüttüğü projelerde oluşan atık suyun deşarj yerleri de çok çeşitlidir. ENKA'da atık su deşarj standardı olarak, faaliyet gösterilen ülkenin yasal gereksinimleri ve işveren kontrat gereksinimleri göz önünde bulundurularak uyulması gereken en sıkı standartlar baz alınmaktadır. Çalışılan bölgede bir kanalizasyon altyapısı mevcutsa; atık su, ENKA prosedürleri ve yerel mevzuata uygun şekilde kanalizasyona deşarj edilmekte, altyapının mevcut olmadığı bölgelerde ise uygun kalitede deşarj yapabilmek amacıyla arıtma sistemleri kurulmaktadır. Temin edilen ve deşarj edilen sulardan alınan numuneler akredite laboratuvarlar tarafından düzenli olarak test edilmektedir. Ayrıca sektöre özgü IFC standartları da proje kapsamına göre takip edilmektedir.

Arıtılan su, faaliyetin türüne bağlı olarak tozmayı önleme, beton dökümü işlemi sonrasında veya yeşil alanların sulanması amacıyla yeniden kullanılarak değerlendirilebilmektedir. Böylece yeniden kullanım sayesinde kaynaklardan çekilen su miktarında azaltım sağlanmaktadır.

"Güney Kafkasya Boru Hattı Ön Çalışmaları ve Tesisleri" projesinde yer alan "Kompresör İstasyonu 2" sahasında yapılan hidrotest çalışmalarında kullanılan suyun arıtılarak yeniden kullanımı sayesinde %72 oranında temiz su tasarrufu sağlanmıştır.

Atık su analizlerinde başta pH, BOİ, KOİ, Azot, Fosfor, AKM ve Koliform değerleri analiz edilmektedir. Özellikle dış alıcı ortama yapılacak deşarjlar öncesinde atık su deşarj kalitesinin minimum izin verilen değerlere uygun olmasına dikkat edilmekte, standartlara uygun olmayan deşarj gerçekleştirilmemektedir. Ayrıca, çevreye potansiyel etkilerin anlaşılması adına deşarjın gerçekleştirileceği alıcı ortamın kalitesi de düzenli ölçümlerle kontrol ve takip edilmektedir.

ENKA'nın iştirakleri de, faaliyet alanlarına göre su kaynaklarını korumaya yönelik çalışmalar hayata geçirmektedir. Örneğin ENKA TC, binalarının restoran bölümlerinde hizmet veren kiracıların yağlı atıkları için yağ tutucular kullanmakta, bunların düzenli temizlik ve bakımlarını lisanslı atık firmaları aracılığıyla yapmaktadır. Cimtas Boru, su kullanımını azaltmaya yönelik olarak sifonik yağmur suyu toplama sistemi kullanmaktadır. Çimtaş Hassas İşleme, 2018 yılında yağmur suyu toplama sistemini devreye alarak sifon ve bahçe sulama sularını yağmur suyundan karşılamaya başlamıştır. ENKA genelinde, çalışanlara düzenli olarak su verimliliği ve tasarrufu hakkında eğitimler verilmektedir.

2018 yılında belirlenen ENKA sürdürülebilirlik hedeflerinde, Çimtaş iştirakinin evsel su tüketiminin 15 litre/insan-saat değerinin altında kalmasının sağlanması ve her yıl ENKA grubu bünyesinde mavi su ayak izini azaltacak 2 projenin hayata geçirilmesi yer almaktadır. Bu hedefler belirlenirken, hem su stresi olan hem de suyun kolay erişilebilir olduğu yerlerde yürütülen operasyonlar göz önünde bulundurulmuş, hedeflerin etkileri ve uygulanabilirlikleri düşünülmüştür.

2018 yılında ENKA'nın toplam su tüketimi 1.514.533 m³ olmuştur. 2017 yılına kıyasla su tüketiminde %8'lik bir azalış ve mavi su ayak izinin 1.514.158 m³ olduğu görülmektedir.

Ek olarak ENKA İzmir Enerji santrallerinde soğutma suyu olarak deniz suyundan yararlanılmaktadır. 2018 yılında Nemrut Körfezi'nden 24.838.933 m³ deniz suyu çekilmiş, 17.742.100 m³ ise aynı lokasyona deşarj edilmiştir.

ENKA Enerji santrallerinde gerçekleşen iyileştirme çalışmaları sonucu santrallerde su tüketimi 2018 faaliyet yılında 2017'ye göre yaklaşık 70.000 m³ (%11) azaltılmıştır.

KAYNAĞINA GÖRE ÇEKİLEN SU MİKTARI

2017 yılında sistematik olarak başlanan su ayak izi çalışmaları doğrultusunda 2018 yılında şebekeden çekilen toplam su miktarı 979.580 m³; yeraltından çekilen toplam su miktarı ise 534.578 m³ olmuştur. Ek olarak Cimtas Boru ve ENKA TC iştirakleri yağmur sularını toplayarak kullanmakta ve taze su tüketimlerini azaltmaktadır.



ENKA TC'nin Sürdürülebilirlik Projesi kapsamında Haziran 2018 yılında "Yağmur suyu geri dönüşüm" projesine St. Petersburg'daki Kapitoly Outlet Alışveriş merkezinde başlanmıştır ve çatıdaki 1.400 m²'lik alandan yağmur suyu depolara biriktirilerek toplam 8 adet ziyaretçi tuvaletine su bağlantısı yapılmıştır. 6 aylık dönemde 95 ton yağmur suyu tuvalet sifonlarında kullanılmıştır ve bu çalışma sayesinde 6 aylık tüketimin %17'si yağmur suyundan sağlanarak, temiz su kaynaklarından tasarruf edilmiştir. ENKA TC, ileri dönemlerde mevcut ve yeni alışveriş merkezleri projelerinde yağmur suyu toplama sistemleri geliştirmeye devam edecektir.



ENKA'nın 2018 yılında kaynağına göre çekilen su miktarı aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

KAYNAĞINA GÖRE ÇEKİLEN TATLI SU MİKTARI							
Şirket / Tesis / Proje	Şebeke Suyu (m³)	Yüzeysel Suları (Nehir, Göl vb.) (m³)	Yeraltı Suyu (m³)	Yağmur Suyu (m³)	Atık Su Deşarj (m³)	Deşarj Noktası	
Cimtas Boru	35.811	X	X	300	35.811	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
Çimtaş Çelik	X	X	28.173	X	6.852	Marmara Denizi	
ENKA Enerji Santraller	Adapazarı - Gebze	X	X	350.747	X	350.747	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi
	İzmir	X	X	33.469	X	7.296	Deniz
ENKA Pazarlama	7.111	X	X	X	7.111	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
ENKA Okulları Kocaeli	7.587	X	X	X	7.587	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
ENKA Vakıf	53.114	X	X	X	48.062	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
City Center Investment (CCI)	192.451	X	X	X	192.451	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
ENKA TC	531.655	X	X	95	466.708	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
MKH	66.540	X	X	X	66.540	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
OMKH	53.154	X	X	X	13.419	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
ENKA Merkez Ofis	11.352	X	X	X	11.352	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
SCPX	SCPX-CSG1	X	X	33.071	X	12.880	Arıtma Sonrası Sulama Kanalı
	SCPX-CSG2	X	X	89.118	X	54.757	Arıtma Sonrası Nehre Deşarj
TAIF Kazan İş Merkezi Projesi	20.805	X	X	X	20.805	Belediye Atık Su Arıtma Tesisi	
TOPLAM (m³)	979.580	-	534.578	395	1.302.378		

The Water Footprint Assessment Manual: Setting the Global Standard baz alınarak hesaplanmıştır.



SU KİTLİĞİ VE SU KİRLİLİĞİ RİSKLERİNİN BELİRLENMESİ

2017 itibarıyla başlanan su ayak izi ölçümü ve su risklerinin belirlenmesi çalışmaları kapsamında, kapsama dahil edilen tesislerin bulunduğu koordinatlar, su kıtlığı ve su kirliliğini gösteren haritalarla karşılaştırılmış ve su çekiminden belirgin derecede etkilenebilecek su kaynakları belirlenmiştir.

Tesislerde su kıtlığı derecesi yükseldikçe artan su kıtlığı riskleri, kısa ve uzun vadede bölgede su sıkıntılarının artması, yeraltı suyu seviyelerinin düşmesi ve neticesinde su fiyatlarının artması olarak tanımlanmaktadır.

ENKA'nın Türkiye'deki şirket ve kurum yerleşkeleri, su kıtlığı seviyesinin yüksek olduğu bölgelerde bulunmaktadır. ENKA tesislerinin su kıtlığı risklerini en aza indirmek için yapılan mavi su ayak izini azaltma çalışması kapsamında ortaya çıkan başlıca sonuçlar yanda belirtilmiştir;

- Kapsama dahil edilen tesisler içerisinde yeraltı suyu kullanımları önemli miktardadır. Yeraltı su seviyelerinin sürekli olarak takip edilmesi bu kaynaklardan yapılan teminin sürdürülebilirliği açısından önemlidir.
- Tesislerin yerleşke bölgelerindeki azot ve fosfor su kirliliği seviyelerine bakıldığında Türkiye ve Rusya'daki lokasyonlarda su kirliliği risklerinin yüksek olduğu görülmektedir. Bu bölgelerde nitrifikasyon kirliliği önemli bir konudur ve bu durum kısa/orta vadede yeraltı su kaynaklarında azot kirliliklerin artma eğiliminde olduğunu ve dolayısıyla temiz su kaynaklarının azalabileceğine işaret etmektedir.

SU KİTLİĞİ VE SU KİRLİLİĞİ İÇİN TESİS BÖLGELERİNDEKİ RİSK SEVİYELERİ

Şirket / Tesis / Proje	İlçe/Şehir	Ülke	Su Kıtlığı Seviyesi	Nitrojen Kirliliği Seviyesi	Fosfor Kirliliği Seviyesi	Su Kıtlığı Riski	Su Kirliliği Riski
Cimtas Boru	Bursa	Türkiye	Yüksek	Orta	Orta	+++	++
Çimtaş Çelik	Bursa	Türkiye	Yüksek	Orta	Orta	+++	++
Adapazarı	Adapazarı	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Yüksek	+++	+++
Gebze	Gebze	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Yüksek	+++	+++
İzmir	İzmir	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Yüksek	+++	+++
ENKA Pazarlama	İstanbul	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Orta	+++	+++
ENKA Okulları Kocaeli	Kocaeli	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Orta	+++	+++
ENKA Vakıf	İstanbul	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Orta	+++	+++
City Center Investment (CCI)	Moskova	Rusya	Orta	Yüksek	Orta	++	+++
ENKA TC	Moskova	Rusya	Orta	Az	Az	++	+
MKH	Moskova	Rusya	Orta	Yüksek	Orta	++	+++
ENKA Merkez Ofis	İstanbul	Türkiye	Yüksek	Yüksek	Orta	+++	+++
SCPX-CSG1	Mesket	Gürcistan	Düşük	Az	Az	+	+
SCPX-CSG2	Mesket	Gürcistan	Düşük	Az	Az	+	+
TAIF Kazan İş Merkezi Projesi	Kazan	Rusya	Orta	Yüksek	Orta	+++	+++
OMKH	Moskova	Rusya	Orta	Yüksek	Orta	++	+++



PAYDAŞ
GÖRÜŞÜ

“ENKA’LI OLMAK, EĞİTİM FIRSATLARI, MESLEKİ GELİŞİME VERİLEN ÖNEM VE KENDİNİ GELİŞTİREBİLECEK ORTAM DEMEK.”

2010’dan beri ENKA’dayım. Kosova Otoyol Projesi Güzergah 7, Rusya Ufa Prenatal Hastane İnşaatı ve son olarak Gürcistan SCPX Projesi CSG1 sahasında ÇGS sorumlusu olarak çalıştım. 2017’den beri de ENKA İnşaat Merkez ÇGS biriminde çalışmaktayım.

Yeni mezun bir mühendis olarak katıldığım ENKA sadece çalıştığım firma değil, beni mesleki, ahlaki ve dünya görüşü olarak sürekli geliştiren ikinci bir aile olmuştur. ENKA her zaman yeni ve yaratıcı fikirlere açıktır. Çalışanların firmaya katma değer sağlamasını hep desteklemiş ve sürekli teşviklerde bulunmuştur. ENKA, çalışanlarının kişisel gelişimlerine de özen gösteren büyük bir yuvadır. Yöneticilerimize “Abi” diye hitap ettiğimiz, saygı ve sevgiyi barındıran bir yönetim şekli ile, herkesin tecrübelerinden yararlanabilir ve dünya, mühendislik ve iş dünyası hakkında çok değerli bilgiler edinebilirsiniz. ENKA’lı olmak, eğitim fırsatları, mesleki gelişime verilen önem ve kendini geliştirebilecek ortam demektir.

Farklı birçok zorluğa göğüs germek, yoğun iş temposu yorucu gözükse de, aynı amaç için ekip olarak çalışmak ve zorlukların üstesinden gelmek, bir mühendis olarak bana hem mesleki tatmin hem de mutluluk yaşattır. Farklı milletlerden insanlar ile çalışmanın bende geliştirdiği iletişim ve anlayış yeteneğini ENKA’ya borçlu olduğumu düşünüyorum.

Bir mühendis için ENKA çalışmak için en doğru yerlerden biri. Yaptıklarınızın sıkı şekilde takip edildiğini, doğru yaptığınızda takdir göreceğinizi ve bir hata yaptığınızda bundan öğrenmenize fırsat tanınacağını bilmek ENKA’da çalışmayı hem teşvik ediyor hem de heyecanlı hale getiriyor.

Bu büyük ve güzel ailenin parçası olduğum için gururlu ve mutluyum.

ENKA, çevre yönetimi konusunda da tüm gayreti ile çalışmaktadır. Bir çevre mühendisi olarak, özellikle inşaat işlerinde çevre yönetiminin ne kadar zorlayıcı olduğunu biliyorum. ENKA projelerinde çevre yönetiminin mevcut şartlar ve imkânlar dahilinde en üst düzeyde olduğunu gönül rahatlığı ile söyleyebilirim. Çalışılan ülkenin mevzuatına ve ülkedeki olanakların çeşitliliğine göre uygulamalar değişiklik gösterse de, ENKA bu şartlar dahilinde her zaman kendi standartlarını takip ederek üst düzey bir çevre yönetimi yapmaktadır. ENKA ÇGSS politikası, çevrenin korunmasının ENKA için ne kadar önemli bir değer olduğunu gösteriyor. ENKA çevre yönetim sistemi her yıl düzenli olarak denetlenir. Tüm operasyonlarımızda profesyonel çevre mühendisleri ile çalışır, çevre yönetim ve destek planlarını oluşturur, titizlikle uygularız. Tüm çalışanlarımıza farkındalık ve çevre yönetim sistemimiz hakkında düzenli eğitimler verilir. Yılda bir kez üst yönetim çevresel performansımızı değerlendirir, sürekli iyileşme için bir sonraki yılın önlemlerini belirtir. Çevre yönetimimiz pek çok uluslararası ödül aldı. 2016’da Kosova Otoyol Projesi’nin Uluslararası Yol Federasyonu’ndan aldığı “Yeşil Koridor” ödülü bunlardan biri. İştiraklerimizde gerçekleştirilen enerji verimliliğini artırıcı, karbon salınımını ve su tüketimini azaltıcı iyileştirmeler çevresel yönetimimizde sürekli iyileştirmeyi sağlamaktadır.

Cemil Can Aytimur
Merkez Kıdemli Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisi