

SU VERİMLİLİĞİ POLİTİKASI

Kazan Soda Elektrik Üretim A.Ş. olarak, su kaynaklarının sürdürülebilirliğini Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amacı 6 "Temiz Su ve Sanitasyon" ile uyumlu şekilde ele almaktayız. Faaliyetlerimizde su kullanımının etkin yönetimini ve optimizasyonunu temel bir kurumsal ilke olarak benimsemekte; suyu stratejik, ortak kullanılan ve sınırlı bir doğal kaynak olarak görmekte; su verimliliğini ve sorumlu su yönetimi yaklaşımını tüm operasyonlarımızın sürdürülebilir operasyonel mükemmelliğinin ayrılmaz bir parçası olarak benimsemekteyiz. Bu doğrultuda su yönetimi uygulamalarımızı, WE Soda'nın su nötrlüğü (Water Neutrality) ve operasyonları genelinde net pozitif su etkisi (Net Positive Water Impact) oluşturma vizyonunu desteklemektedir. Bu amaçla,

- Su Verimliliği Yönetim Sistemini, bağlı bulunduğumuz ulusal ve uluslararası mevzuatların uygulanabilir tüm hükümlerine, Su Verimliliği Yönetim Sistemi standardına ve diğer ilgili şartların gereklilikleri doğrultusunda yönetmeyi,
- Su Verimliliği Yönetim Sistemini etkileyen önemli su kullanımımızı belirlemeyi, ölçülebilir Su Verimliliği amaç ve hedeflerini belirlemeyi, bu hedeflere ulaşmak için gerekli kaynakları sağlamayı ve sürekli gözden geçirerek iyileştirmeyi,
- Su kaynaklarını havza ölçeğinde, su dengesi ve sorumlu su yönetimi yaklaşımı doğrultusunda, paydaşlarla etkin iş birliği içerisinde yönetmeyi; su mevcudiyetini, iklim kaynaklı riskleri ve ortak ihtiyaçları dikkate alarak ekosistem sağlığını korumayı ve biyoçeşitliliği desteklemeyi,
- Faaliyetlerimiz ve değer zincirimiz genelinde su ile ilgili risk ve fırsatları belirlemeyi, değerlendirmeyi ve yönetmeyi,
- Faaliyetlerimizin her aşamasında su verimliliğini sürekli iyileştirmeyi ve su tüketimini optimize etmeyi, izleme, ölçme ve performans yönetimi süreçlerini etkin şekilde uygulamayı ve bu doğrultuda gerekli proje, altyapı ve teknolojik iyileştirmeleri gerçekleştirmeyi,
- Alternatif su kaynaklarına yönelik yatırımları destekleyerek su kaynaklarının korunmasına, dışa bağımlılığın ve çevresel etkilerin azaltılmasına katkı sağlamayı,
- Yüzey suları, yeraltı suları ve alıcı ortamların su kalitesini korumayı; su kirliliğini önlemeyi, dökülme ve kirlenme risklerini azaltmayı ve atık suların uygun şekilde arıtılarak güvenli biçimde deşarj edilmesini,
- Yerel topluluklar ve diğer su kullanıcılarının güvenli ve yeterli suya erişimini gözeterek su kullanım haklarının korunmasını ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımını desteklemeyi,
- Su yatırımlarını planlarken su temini, terfi ve arıtmadan kaynaklanan enerji tüketimini ve karbon ayak izini azaltacak çözümleri önceliklendirmeyi; su performansımızı ve su ile ilgili risklerimizi uluslararası kabul görmüş çerçeveler doğrultusunda (CDP Su Güvenliği, TNFD, ICMM ve ilgili sektör standartları) şeffaf biçimde raporlamayı,
- Üretim süreçlerinde yenilikçi proses, ürün ve ekipman kullanımını sağlamayı,
- Su yönetim sistemini oluşturarak, bu kapsamda düzenli iç ve dış denetimler gerçekleştirmeyi, sistemin etkinliğini ve su performansını sürekli izlemeyi ve iyileştirmeyi,
- Çalışanlarımızın, su tasarrufu ve su verimliliği konularındaki farkındalık ve yetkinliklerini artırmaya yönelik eğitimler düzenlemeyi, su tüketiminde sürdürülebilir davranışların benimsenmesini teşvik etmeyi,
- Su performansını iyileştirmeyi destekleyen su verimliliği yüksek ürün, ekipman ve hizmetlerin tedarik edilmesini sağlamayı,
- Tedarikçilerimizi su verimliliği uygulamalarını geliştirmeleri yönünde teşvik etmeyi,
- Havzamız içindeki diğer kuruluşlarla iş birliği içinde yürütülecek toplum odaklı proje ve ortaklıklardan oluşan bir portföy oluşturmayı ve herkes için uzun vadeli çözümler geliştirilmesine katkı sağlamayı,
- Çalışanlarımız, müşterilerimiz, tedarikçilerimiz ve diğer ilgili paydaşlarımız ile su verimliliği politikamızı paylaşarak hem etkili iletişim sağlamayı hem de tüm paydaşlarımızı süreç içinde tutmayı, alınan geri bildirimler ile Su Verimliliği Yönetim Sistemleri standartlarımızı en üst seviyeye çıkarmayı

taahhüt ederiz.

GENEL MÜDÜR