

SU YÖNETİMİ POLİTİKASI

Türkiye'nin öncü Yenilenebilir enerji şirketi Aydem Yenilenebilir Enerji olarak, suyun dünyanın bazı bölgelerinde giderek azalan hayati bir kaynak olduğunun bilincindeyiz. Sürdürülebilir su yönetiminin sağlanması; ekonomik, sosyolojik ve çevresel açıdan büyük önem arz etmektedir. Ekonomik büyüme, nüfus artışı, sanayileşme ve iklim değişikliğinin olumsuz etkileri tarımsal, kentsel ve endüstriyel su ihtiyacını arttırarak su kaynakları üzerindeki baskının artmasına neden olmaktadır. Aydem Yenilenebilir Enerji, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi Yönetim Modeli de dahil olmak üzere ilgili uluslararası ilkeler ve yönergeler doğrultusunda sürdürülebilir bir su yönetimi politikası geliştirmiştir.

Su Yönetimi Politikası, Aydem Yenilenebilir Enerji ve yönetim kontrolümüzün olduğu işbirliklerimizde uygulanacaktır.

Uygulama adımlarındaki hedeflerimiz;

- Sürdürülebilir su yönetimi stratejisinin geliştirilmesi,
- Sürdürülebilir su yönetimi stratejisinin mevcut operasyonlara ve gelecekteki yatırım planlarına entegre edilmesi,
- Su yönetimi konusunda paydaşlar ile şeffaf ve sorumlu paylaşımların yapılmasıdır.

Odağına "İnsana ve Doğaya Saygı" yı alan bir yönetim anlayışını benimseyen şirketimiz,

- Nehir havzalarının su kaynakları ve kullanım özelliklerini anlayarak sürdürülebilir bir su yönetimi stratejisi geliştirmeyi ve uygulamayı,
- Suyu bağımlılığımızın farkında olarak ulusal, bölgesel ve havza düzeyinde su dolaylı iş etkilerimizi gözleterek su ile ilgili çevresel ve sosyal riskleri tespit etmeyi,
- Düzenli su kalite analizleri ile su üzerindeki etkimizi kontrol altında tutmayı,
- Çevresel ve sosyal risklerin yanı sıra ticari riskler ve fırsatları da içerecek olumsuz dış etkileri belirlemeyi; tespit edilen riskleri yönetmek için yasal riskleri ve itibar risklerini önceliklendirmeyi, azaltmayı, izlemeyi ve raporlamak için uygun sistemleri hayata geçirmeyi,
- İklim değişikliği analizleri, toplum sağlığı ve güvenliği konuları, tatlı su ortamlarının korunumu ve biyolojik çeşitlilik etkileri, su stresi, sel ve düşük ortam suyu kalitesi ile ilgili riskleri tespit etmeyi,
- Su yönetimi konusunda stratejilerimizi ve performans hedeflerimizi belirleyerek kurumsal yönetim süreçlerimize dahil etmeyi; doğrudan operasyonlarımız ve tedarik zincirimizde suyun etkin kullanımını; enerji üretimi amacıyla çekilen su haricindeki çekim ve kullanım suyu miktarlarının azaltılmasına yönelik hedefleri gerçekleştirmek için aksiyon planları oluşturmayı,
- Şirket genelinde ve şirketin değer zincirinin tüm bileşenlerinde operasyonel su performansını iyileştirmeye yönelik politikaları, stratejileri ve performans hedef planlarını uygulamayı,
- İnsani bir hak olan güvenli suya, hijyen ve sanitasyona erişim hakkını çalışanlarımız ve yerel topluluklar için güvence altına almaya yönelik gerekli önlem ve aksiyonları planlamayı,
- Belirlenen hedefler doğrultusunda su yönetimi stratejisinin etkinliğini; temel performans göstergeleri, çevresel ve sosyal parametreleri kullanarak izlemeyi,
- Su yönetimi stratejisi ile riskler ve fırsatlar hakkındaki bilgileri, uluslararası kabul görmüş raporlama standartları doğrultusunda paylaşmayı,

- Sürdürülebilir su yönetimi programlarının oluşturulması konusunda topluluklar, STK'lar, değer zinciri paydaşlarımız ve ilgili diğer kuruluşlarla etkileşimde olmayı,
- Faaliyetlerimiz kapsamında yürürlükte olan yasal mevzuatlara, standartlara, bağlı olduğumuz kurumların direktif ve kurallarına uymayı,
- Faaliyetlerimizde uluslararası standartlara ulaşmayı,
- Taahhüt edilen ve uygulanan bu politikayı tüm çalışanlarımıza duyurmayı,
- Kamu ve üçüncü şahısların erişimine açık hale getirmeyi,

Su Yönetimi Politikası olarak kabul etmiştir.