

1- Giriş

Su, dünyanın bazı bölgelerinde giderek azalan hayati bir kaynaktır. 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.

2- Kapsam

Su Yönetimi Politikası, AYDEM Yenilenebilir Enerji ve yönetim kontrolümüzün olduğu iştiraklerimizde uygulanacaktır.

3- Hedefler

- 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 yapılması

4- Politika Beyanı / İlkeler

- 1) Nehir havzalarının su kaynakları ve kullanım özelliklerini anlayarak sürdürülebilir bir su yönetimi stratejisi geliştirmeyi ve uygulamayı taahhüt ederiz.
- 2) Türkiye'nin yenilenebilir enerji üreten öncü şirketi olarak, üretim kapasitemizin %84'ünü hidroelektrik santraller oluşturmaktadır. Bu nedenle, suya bağımlılığımızın farkında olarak ulusal, bölgesel ve havza düzeyinde su dolaylı iş etkilerimizi gözeterek su ile ilgili çevresel ve sosyal riskleri tespit etmekteyiz.
- 3) Hidroelektrik santrallerimizde işlediğimiz ve doğaya kirletmeden geri verdiğimiz yüzey sularının kalitesini önemsemekteyiz ve düzenli su kalite analizleri ile su üzerindeki etkimizi kontrol altında tutmaktayız.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE SEÇ MÜDÜRÜ	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE EYS YÖNETİCİSİ	GENEL MÜDÜR
FATİH PEKER	ALİ RIZA BIYIKLI	ÖMER FATİH KEHA

- 4) Çevresel ve sosyal risklerin yanı sıra ticari riskler ve fırsatları da içerecek olumsuz dış etkileri belirleyeceğiz. Tespit edilen riskleri yönetmek için yasal riskleri ve itibar risklerini önceliklendirmek, azaltmak, izlemek ve raporlamak için uygun sistemleri hayata geçireceğiz.
- 5) 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 edeceğiz.
- 6) Su yönetimi konusunda stratejilerimizi ve performans hedeflerimizi belirleyerek, kurumsal yönetim süreçlerimize dahil edeceğiz. Doğrudan operasyonlarımız ve tedarik zincirimizde suyun etkin kullanımına, enerji üretimi amacıyla çekilen su haricindeki çekim ve kullanım suyu miktarlarının azaltılmasına yönelik hedefleri gerçekleştirmek için aksiyon planları oluşturacağız.
- 7) Çalışanlarımızı ve yüklenicilerimizi, su yönetimi konusundaki şirket politikamız, hedeflerimiz hakkında bilgilendireceğiz. Operasyonel su performansını iyileştirmeye yönelik politikaları, stratejileri ve performans hedef planlarını şirket genelinde ve şirketin değer zincirinin tüm bileşenlerinde uygulayacağız.
- 8) İnsani bir hak olan güvenli suya, hijyen ve sanitasyona erişim hakkını, çalışanlarımız ve yerel topluluklar için güvence altına almaya yönelik gerekli önlem ve aksiyonları planlayacağız.
- 9) Belirlenen hedefler doğrultusunda su yönetimi stratejisinin etkinliğini; temel performans göstergeleri, çevresel ve sosyal parametreleri kullanarak izleyeceğiz.
- 10) Su yönetimi stratejisi ile riskler ve fırsatlar hakkındaki bilgileri, uluslararası kabul görmüş raporlama standartları doğrultusunda paylaşacağız.
- 11) Sürdürülebilir su yönetimi programlarının oluşturulması konusunda topluluklar, STK'lar, değer zinciri paydaşlarımız ve ilgili diğer kuruluşlarla etkileşimde olacağız.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE SEÇ MÜDÜRÜ	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE EYS YÖNETİCİSİ	GENEL MÜDÜR
FATİH PEKER	ALİ RIZA BIYIKLI	ÖMER FATİH KEHA