

1.AMAÇ

Su Biyomedikal Sistemler ve Sağlık Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. (SUBMED) Çevre ve Enerji Politikasının temel amacı, şirketimizin faaliyetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerin yönetilmesi ve ekolojik ayak izimizin azaltılmasıdır. Politikamız aracılığıyla ulusal ve uluslararası çevresel sürdürülebilirlik standartlarına, mevzuatlarına ve yükümlülüklerine uyum sağlamayı, temiz ve yeşil enerjiyi iş süreçlerimize sürekli olarak dahil etmeyi, çevresel sürdürülebilirlik vizyonuna katkı sağlamayı amaçlamaktayız.

2.KAPSAM

Çevre ve Enerji Politikamıza çalışanlarımızın, tedarikçilerimizin, grup şirketlerimizin ve iş ortaklarımızın uyum sağlaması beklenmektedir. Belirtilen tüm kişi ve kurumların, politikamıza uyumlu bir şekilde iş süreçlerini yürütmeleri, çevreye saygılı iş anlayışı ile süreçlerini yürütmeleri esastır.

Çevre ve Enerji Politikamız, şirketimize ait;

- Sürdürülebilirlik Politikası,
 - İklim Değişikliği ile Mücadele ve Uyum Politikası,
 - Biyoçeşitliliğin Korunması Politikası,
 - Entegre Yönetim Sistemi Politikası,
- ile ayrılmaz bir bütün olarak değerlendirilmektedir.

3. ÇEVRE VE ENERJİ YÖNETİMİ İLKELERİMİZ

“Çevresel Yönetim ve Enerji Yönetimi” anlayışımızın temelini oluşturan ilkelerimiz, şirketimiz tarafından çevreye pozitif etki edecek uygulamaları iş süreçlerimize entegre etmek, hedeflerimizi ve çevresel sürdürülebilirlik vizyonumuzu belirleyerek uygulamak üzere hazırlanmıştır.

3.1 Şirketimizin gerçekleştirdiği tüm faaliyetler ve operasyonlarda önleyici faaliyetler geliştirilmeli ve çevresel riskler analiz edilerek bertaraf çalışmaları yürütülmelidir.

3.2 Çevresel riskler ve fırsatlar, sürdürülebilirlik komitemiz tarafından düzenli olarak analiz edilmeli, finansal karşılıkları tespit edilerek gerekli önlemler alınmalı ve çözümler geliştirilmelidir.

3.3 Üretim aşamasına katkı sağlamak amacıyla alınan ürünlerde ve alınan tüm hizmetlerde enerji verimliliği yüksek olan çevre dostu ürünler ve çalışma stratejileri tercih edilmelidir.

3.4 Hammadde, su ve doğal kaynakların verimli kullanımı ve israfından kaçınılması oldukça önemlidir.

3.5 Hammadde tedariki ve atık yönetimi konularına döngüsel ekonomi yaklaşımıyla değer zinciri içerisinde çözümler geliştirilmesi esastır.

3.6 Tehlikeli atıkların minimuma indirilmesi, ileri düzey geri dönüşüm teknolojilerinin atık yönetimi süreçlerimize entegre edilmesi şirketimizin atık yönetimi yaklaşımının temellerinden birisidir.

3.7 Çevre, ekoloji, biyoçeşitlilik ve enerji konularında yasalara uyulması mecburidir. Ulusal ve uluslararası mevzuat ve standartlara büyük ölçüde uyum sağlanması önemsenmektedir.

3.8 Mümkün olan en yüksek oranda yenilenebilir, temiz ve verimli enerji kaynaklarının tercih edilmesi gerekmektedir.

3.9 Faaliyetlerimizin çevresel etkilerinin izlenmesi gerekmektedir. Çevresel etkilerimizi azaltmaya yönelik hedefler ve programlar oluşturularak iyileştirme süreçleri yürütmelidir.

3.10 İklim değişikliği ile mücadele anlayışına katkı sunmak adına “Net-Sıfır Emisyon” ve “1,5°C Küresel Ortalama Sıcaklık Artışı” hedeflerine mümkün olan en yüksek katkıyı göstermek şirketimiz için önemlidir.

3.11 Çevre ve Enerji Politikamıza uyum sağlayarak; “7. Erişilebilir Temiz Enerji”, “13. İklim Eylemi”, “14. Sudaki Yaşam” ve “15. Karasal Yaşam” olarak Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına hizmet edilmesi gerekmektedir.

3.12 Çevre ve enerji alanında gerçekleştirdiğimiz uygulamalar ve ortaya çıkan sorunlar konusunda kamuoyu açık, şeffaf ve dürüst şekilde aydınlatılmalıdır.

3.13 Sürdürülebilir ürünler üretmek şirketimizin en önemli hedeflerinden birisidir. Bu kapsamda ürün-yaşam döngülerinin (LCA) analiz edilmesi ve ürün başına karbon ayak izinin oluşturulması, gömülü emisyonların belirlenerek hesaplamalara dahil edilmesi hedeflenmektedir.

3.14 Şirketimiz ürünlerimizin ve hizmetlerimizin çevresel sorumluluğunu üstlenmektedir.

3.15 Şirketimiz tarafından yenilenebilir enerjinin toplam enerji tüketimindeki payının düzenli olarak artırılması ve orta-uzun vadede enerji ihtiyacının tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması planlanmaktadır.

3.16 Sürdürülebilir ürünler geliştirmek, ürünlerin verimliliğini arttırmak ve kullanım ömrünü uzatmak için aktif bir şekilde Ar-Ge çalışmaları yürütmek şirketimiz için önemlidir.

3.17 Karbon ayak izimizle birlikte su ayak izimizin de azaltılması şirketimizin öncelikli hedefleri arasındadır. Yağmur hasadı ve verimli arıtma sistemleri ile suların geri kazanımı ve yeniden kullanımının sağlanması hedeflenmektedir.

3.18 Tedarikçilerimizin ve grup şirketlerimizin çevre dostu projeler geliştirmesi konusunda destek ve teşvik sağlanması hedeflenmektedir. Çalışanlarımıza ve tedarikçilerimize yönelik çevre, enerji ve ekoloji konularında farkındalığı artırıcı eğitimler düzenlenmektedir.

3.19 Şirketimiz, çevreye pozitif katkı sunacak her türlü iş birliğine açıktır. Şirketimiz, rakiplerimiz de dahil olmak üzere kamu kuruluşları ve sivil toplum örgütleri ile çevresel konularda iş birlikleri yürütmekten memnuniyet duymaktadır.

4. SORUMLULUKLAR

4.1 Şirketimizin Çevre ve Enerji Yönetimi Politikasından çalışanlarımız, tedarikçilerimiz, grup şirketlerimiz ve iş ortaklarımız sorumludur. Politikamıza yüksek seviyede uyum gözetilmekte olup, tedarikçi seçimi ve iş ortaklıkları süreçlerimizi yürütürken kişi veya kurumları çevresel sürdürülebilirlik yaklaşımlarına sahip olmaları önemsenmektedir.

4.2 Çevre ve Enerji Yönetimi Politikamızın uygulanmasından, güncellenmesinden ve denetlenmesinden Yönetim Kurulumuz sorumludur. Ek olarak Sürdürülebilirlik Komitemizden çevresel yönetim kapsamında denetimlerini gerçekleştirmeleri istenmekte, gerektiğinde dış denetim mekanizmalarından hizmet alınabilmektedir.

Tarih: 01.01.2024

SUBMED Yönetim Kurulu Başkanı: Yusuf Yiğit AKKUŞ

İmza:

