



## POLİPRO PLASTİK SAN. VE DİŐ TİC.A.Ő. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ POLİTİKASI

Polipro Plastik olarak, iklim deėiŐikliĐinin çevresel, ekonomik ve sosyal etkilerini hafifletmek için üzerimize düŐen sorumluluğun farkındayız. Bu politika, Őirketimizin karbon ayak izini azaltmak, sürdürülebilir büyümeyi desteklemek, iklim deėiŐikliĐine uyum sağlamayı teşvik etmek ve iklimle ilgili riskleri azaltmayı amaçlamaktadır. Bu erevede, Őirketimizin tüm operasyonlarında çevreye duyarlı yaklaŐımlar benimsenmiŐ olup, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaŐmak için gerekli stratejiler belirlenmiŐtir.

### A. Amaçlar

- Sera gazı emisyonlarının azaltılması ve 2050 karbon nötr hedefine ulaŐılması,
- Tüm operasyonlarda enerji verimliliĐini artırmak.
- Sürdürülebilir malzeme kullanımı ve geri dönüŐüm oranlarını artırarak çevresel etkileri azaltmak.
- ÇalıŐanlar, müşteriler ve iŐ ortakları arasında iklim bilinci oluşturmak, iklim değişikliği konusunda farkındalığı artırmak.
- İklım deėiŐikliĐine uyum sağlamak için gerekli stratejileri belirleyip, bu doğrultuda sürdürülebilir büyüme sağlamak.

### B. Hedefler ve Stratejiler

#### 1. Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılması

- Fosil yakıt tüketimini azaltmak ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiŐ yapmak.
- Yenilenebilir kaynakların Şirket altyapısına entegrasyonunu artırmak.
- Enerji tüketimini verimli hale getirecek teknolojilere yatırımlar yapmak.
- Daha az enerji tüketen makineler ve üretim yöntemleri kullanarak karbon emisyonlarını minimize etmek.
- Üretim süreçlerinde enerji verimli teknolojilere yatırım yapmak.
- Karbon emisyonlarını düzenli olarak ölçmek ve raporlamak.
- Sera gazı emisyonları için net bir ölüm sistemi kurmak ve yılda en az bir kez detaylı raporlama yaparak ilerleme kaydetmek.

#### 2. Sürdürülebilir Malzeme Kullanımı

- Geri dönüŐtürülmüŐ ve düşük karbonlu malzemelerin kullanımını artırmak.
- Tedarikçi ve iŐ ortaklarımızla birlikte, düşük çevresel etki yaratan malzemeler kullanmaya yönelik yeni tedarik zinciri stratejileri geliŐtirmek.
- Sürdürülebilir malzeme araŐtırmaları ve geliŐtirme faaliyetlerine yatırım yapmak.
- Geri dönüŐtürülebilir ve evre dostu polimerler zerine Ar-Ge çalıŐmalarını teşvik etmek.

#### 3. Atık Yönetimi ve Döngüsel Ekonomi

- retimden kaynaklanan atıkları azaltmak ve geri dönüŐtürmek
- Sıfır atık hedefi doğrultusunda atıkların kaynağında ayrılması ve geri kazanım süreçlerinin iyileŐtirilmesi.
- Atık miktarını düzenli olarak izlemek ve sıfır atık hedeflerine ulaŐmak için periyodik raporlamalar yapma
- Döngüsel ekonomi yaklaŐımını benimsemek.



#### 4. Tedarik Zinciri Yönetimi

- Tedarikçilerden düşük karbonlu ve çevre dostu ürünler temin etmek.
- Tedarikçilerimizden, çevreye duyarlı üretim süreçleri ve sürdürülebilir malzeme temini konusunda taahhütler almak.
- Tedarikçi değerlendirmelerini iklim değişikliği kriterlerine göre yapmak.
- İklim değişikliği hedeflerine katkı sağlayan iş ortaklarını desteklemek.
- Tedarikçi değerlendirmelerini iklim değişikliği kriterlerine göre yapmak.
- Bu iş ortaklarıyla daha güçlü ve uzun vadeli işbirlikleri kurmak, çevresel etkileri minimize etmeye yönelik projelerde birlikte çalışmak.

#### 5. Eğitim ve Farkındalık

- Çalışanlara iklim değişikliği eğitimi sağlamak.
- İç ve dış paydaşlarla sürdürülebilirlik bilinci oluşturmak.
- Müşteriler, iş ortakları ve diğer paydaşlarla iklim değişikliği hakkında bilgi paylaşımını teşvik etmek ve bu alandaki yenilikleri takip etmek.

#### 6. Uluslararası İş Birliği ve Raporlama

- Paris Anlaşması hedefleri doğrultusunda şirket faaliyetlerini uyumlu hale getirmek.
- Küresel iklim hedefleri doğrultusunda şirket içi hedefler belirleyip, bu hedeflerin uluslararası çevre politikalarıyla uyumlu olmasını sağlamak.
- Uluslararası sertifikasyon süreçlerine katılmak.
- ISO 14001 çevre yönetim sistemi, ISO 50001 enerji yönetim sistemi gibi uluslararası standartlara uygunluğumuzu belgelendirerek, sürdürülebilirlik çabalarımızı global çapta onaylatmak.