

ÇEVRE POLİTİKAMIZ

Maybi; herkesin talep ve duyarlılıklarını dikkate alarak, doğal çevreyi, insan sağlığını ve refahını korumayı, faaliyetlerinin iklim değişikliğine olan etkisini azaltmayı taahhüt etmektedir.

Maybi; yürüttüğü tüm faaliyetlerde sürekli iyileştirmeyi, doğal kaynakların etkin kullanılmasını, yasalara tam uyumlu kirliliğin önlenmesini, faaliyetleri sırasında oluşan atıkların öncelikli olarak kaynağında azaltılmasını ve ayrıştırılmasını, geri dönüşüme kazandırılmasını ve en uygun yöntemlerle bertaraf edilmesini çevre politikasının temeli kabul eder.

Bu politika çerçevesinde;

Çalışanlarını, tedarikçilerini ve taşeronlarını çevrenin korunması konusunda bilinçlendirmek amacıyla eğitim faaliyetleri düzenler. Kadın arazisine el koymayacağını taahhüt eder.

Çevre üzerindeki olası etkileri kontrol altında tutar ve en aza indirmek için uygun teknolojileri kullanır.

Çevresel kirliliği ve ormansızlaştırmayı önlemek amacıyla, yasal, uluslararası mevzuatlar ve müşteri gerekliliklerini takip etmeyi ve bunlara uyum sağlayarak çevre performansını sürekli iyileştirmeyi ayrıca arazi kullanımı değişikliklerine ilişkin olarak hükümet izin verse bile net ormansızlaştırma yapılmayacağını ve ormansızlaştırma yönünden arazi kullanımı değişikliklerini uygulayacağını ayrıca Yüksek Koruma Değerine (HCV) ve Yüksek Karbon Stokuna (HCS) sahip ormanlara zarar vermekten kaçınacağını taahhüt ve ilan eder.

Satın alma sürecinden piyasaya verilen ürünlere kadar her aşamada çevresel etkiler kontrol altında tutulmaktadır. Tüm faaliyetlerde çevrenin korunması ve sürdürülebilir öncelikli olarak değerlendirir. Çevre dostu malzeme ve teknolojiler kullanır.

Çevre bilincinin hem çalışanlarda hem de iş birliğinde olunan firmalarda arttırılması ve sürekli gelişim için eğitimler düzenler.

Çevresel performansının sürekli iyileştirilmesi için yeterli finans ve insan kaynağı tedarik ederek, çalışanların eğitimini ve bilinçlendirilmesini sağlar.

Çevre boyutları ile ilgili tüm yasal genellikler ile müşteri gerekliliklerini sağlayarak sürekli gelişim ve iyileştirme sağlar.

Tesis ve proses tasarımında çevresel etkileri göz önünde bulundurur.

Üretim taşıma, stoklama, işletme, arıtma ve bakım faaliyetleri sonucu oluşabilecek atıkları azaltarak geri dönüşüm ve yeniden değerlendirme alternatiflerini değerlendirir.

İş sağlığı ve güvenliği kuralları çerçevesinde oluşabilecek acil durum risklerini azaltarak, sağlık güvenlik ve çevre bütünlüğünü oluşturur.