



Yüksel Ceylan Motorlu Araçlar İnşaat Gıda Hayvancılık Tarım Madencilik San. ve Tic. A.Ş. Yakınkent Bentonit Fabrika Şubesi olarak; faaliyetlerimizden kaynaklanabilecek çevresel etkileri kontrol altına almayı, doğal kaynakları korumayı ve çevre performansımızı sürekli iyileştirmeyi temel kurumsal sorumluluğumuz olarak kabul ederiz.

Bu kapsamda üst yönetim olarak aşağıdaki taahhütleri veririz:

1. Yasal ve Diğer Yükümlülüklerle Uyum

- 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili tüm yönetmelikler başta olmak üzere yürürlükteki çevre mevzuatına,
- Çevre izin ve lisans şartlarına,
- Yetkili kurum ve kuruluşlarla yapılan sözleşme ve taahhütlere

eksiksiz uyum sağlamayı ve uygunluk durumunu düzenli olarak izlemeyi taahhüt ederiz.

2. Çevrenin Korunması ve Kirliliğin Önlenmesi

- Hava, su ve toprak kirliliğini önlemeyi,
- Atık oluşumunu kaynağında azaltmayı ve geri kazanımı artırmayı,
- Tehlikeli atıkların güvenli yönetimini sağlamayı,
- Enerji ve doğal kaynakları verimli kullanmayı,
- Emisyon, gürültü ve toz oluşumunu kontrol altına almayı,
- Ekosistemlerin ve biyolojik çeşitliliğin korunmasına katkı sağlamayı

taahhüt ederiz.

3. Sürekli İyileştirme

Çevre yönetim sistemimizin etkinliğini sürekli geliştirerek çevre performansımızı artırmayı, çevresel riskleri azaltmayı ve sürdürülebilir üretim anlayışını güçlendirmeyi hedefleriz.

4. Çevre Amaç ve Hedefleri

Bu politika, çevre amaç ve hedeflerinin belirlenmesi ve gözden geçirilmesi için bir çerçeve oluşturur. Hedeflerimiz ölçülebilir performans göstergeleri ile izlenir.

5. Eğitim ve Farkındalık

Tüm çalışanlarımızın çevre sorumluluklarının bilincinde olmasını sağlamak amacıyla eğitimler düzenler, çevre yönetim sistemine aktif katılımlarını teşvik ederiz.

6. İletişim ve Şeffaflık

Çevre performansımıza ilişkin bilgileri çalışanlarımız, resmi kurumlar ve ilgili paydaşlarla uygun iletişim kanalları üzerinden paylaşıyoruz.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Kalite Yöneticisi	Kalite Yöneticisi	Fabrika Müdürü
Begüm Berna YERLİKAYA	Begüm Berna YERLİKAYA	Mehmet Emre ÖZEN