

**ÇEVRE VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK POLİTİKASI**

**Politika Amacı:** KARAKAYA86 KATAFOREZ KAPLAMA SAN. ve TİC. A.Ş. olarak; faaliyetlerimizden kaynaklanan çevresel etkileri kontrol altına almak, doğal kaynakları verimli kullanmak, sera gazı emisyonlarını azaltmak, iklim değişikliği ile mücadeleye katkı sağlamak ve sürdürülebilir üretim anlayışı doğrultusunda çevre performansımızı sürekli geliştirmek temel hedefimizdir.

**İlkelerimiz:****1. Yasal ve Diğer Şartlara Uyum:**

Çevre ile ilgili yürürlükteki tüm yasal mevzuatlara, müşteri gerekliliklerine ve diğer uygulanabilir yükümlülüklere tam uyum sağlamak.

**2. Çevresel Etkilerin Yönetimi:**

Faaliyetlerimizden kaynaklanan çevresel etkileri belirlemek, değerlendirmek, izlemek ve kontrol altına almak.

**3. Kirliliğin Önlenmesi:**

Kirliliği kaynağında önleme prensibi doğrultusunda faaliyetlerimizi yürütmek ve çevresel etkileri minimize etmek.

**4. Atık Yönetimi, Yeniden Kullanım ve Geri Kazanım:**

Atık azaltma, atık oluşumunu minimize etmek, yeniden kullanım ve geri dönüşüm uygulamalarını artırmak ve sıfır atık yaklaşımını benimsemek.

**5. Tehlikeli Atık ve Sorumlu Kimyasal Yönetimi:**

Tehlikeli atık oluşumunu azaltmak, güvenli depolama ve bertaraf süreçlerini sağlamak, sorumlu kimyasal madde kullanımı yönetimi süreçlerini kontrollü ve güvenli şekilde yürütmek, çevre ve insan sağlığı açısından daha güvenli ve sürdürülebilir alternatiflerin değerlendirilmesini desteklemek.

**6. Kaynak Verimliliği, Enerji, Su ve Hava Yönetimi:**

Enerji verimliliğini artırmak, enerji tüketimlerini izlemek ve azaltıcı uygulamalar geliştirmek. Yenilenebilir enerjiler kullanımını değerlendirmek ve teşvik etmek. Su kalitesi, tüketimi ve yönetimi süreçlerini izlemek ve optimize etmek. Hava kalitesi etkilerini kontrol altında tutmak ve mevzuata uygun şekilde yönetmek.

**7. Emisyon, Sera Gazı ve Gürültü Yönetimi:**

Hava emisyonlarını ve gürültü emisyonlarını kontrol altında tutmak. Sera gazı emisyonlarını izlemek ve azaltmaya yönelik çalışmalar yürütmek. Enerji kullanımını optimize ederek iklim değişikliği ile mücadele kapsamında çevresel etkileri azaltmak.

**8. Karbon, İklim Bilinci ve Dekarbonizasyon:**

Dekarbonizasyon hedefleri doğrultusunda düşük karbonlu üretim yaklaşımını benimsemek, sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik uygulamaları geliştirmek ve karbon ayak izi yönetimini desteklemek.

**9. Sorumlu Kimyasal Yönetimi:**

Sorumlu kimyasal madde kullanımı yönetimi kapsamında kimyasalların güvenli kullanımı, depolanması ve kontrolünü sağlamak, çevre ve insan sağlığı risklerini minimize etmek.

**10. Toprak Kalitesi, Biyoçeşitlilik ve Arazi Kullanımı:**

Toprak kalitesinin korunmasını sağlamak, arazi kullanımını çevresel etkiler açısından yönetmek, biyoçeşitlilik, doğal yaşam ve ormansızlaşmanın önlenmesi konusunda duyarlı bir yaklaşım benimsemek.

**11. Hayvan Refahı ve Çevresel Duyarlılık:**

Hayvan refahına duyarlı, çevresel etkileri gözeten ve sürdürülebilir uygulamaları destekleyen bir yaklaşım benimsemek.

**12. Çalışan Farkındalığı:**

Çalışanların çevre bilincini artırmak ve çevre yönetim süreçlerine aktif katılımlarını sağlamak.

**13. Sürekli İyileştirme:**

Çevre yönetim sistemi performansını düzenli olarak izlemek ve sürekli iyileştirme faaliyetleri yürütmek.

**14. Acil Durum Yönetimi:**

Çevresel risklere karşı hazırlıklı olmak ve olası acil durumlarda çevresel etkileri en aza indirecek önlemleri almak.

**Yönetim Taahhüdü:** Üst yönetim olarak; çevre performansını geliştirmek için gerekli kaynakları sağlamayı, hedefleri düzenli olarak gözden geçirmeyi ve tüm çalışanların bu politikaya uygun hareket etmesini sağlamayı taahhüt ederiz.

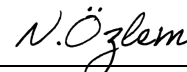
HAZIRLAYAN

KALİTE MÜDÜRÜ



ONAYLAYAN

FABRİKALAR DİREKTÖRÜ





## STRATEGIC PLAN

Section	SP-1
Issue Date	11.12.2007
Revision No	09
Revision Date	18.05.2026
Page No	1 / 1

### ENVIRONMENTAL AND SUSTAINABILITY POLICY

**Purpose of the Policy:** At KARAKAYA86 KATAFOREZ KAPLAMA SAN. ve TİC. A.Ş., our primary objective is to control environmental impacts arising from our activities, use natural resources efficiently, reduce greenhouse gas emissions, contribute to combating climate change, and continuously improve our environmental performance in line with a sustainable production approach.

#### **Our Principles:**

##### **1. Compliance with Legal and Other Requirements:**

To ensure full compliance with all applicable environmental legislation, customer requirements, and other relevant obligations.

##### **2. Management of Environmental Impacts:**

To identify, assess, monitor, and control environmental impacts arising from our activities.

##### **3. Prevention of Pollution:**

To conduct our operations based on the principle of pollution prevention at source and to minimize environmental impacts.

##### **4. Waste Management, Reuse, and Recycling:**

To reduce waste generation, minimize waste at source, increase reuse and recycling practices, and adopt a zero-waste approach.

##### **5. Hazardous Waste and Responsible Chemical Management:**

To reduce hazardous waste generation, ensure safe storage and disposal processes, and manage responsible chemical substance management processes in a controlled and safe manner, while supporting the evaluation of safer and more sustainable alternatives for environmental and human health protection.

##### **6. Resource Efficiency, Energy, Water, and Air Management:**

To improve energy efficiency, monitor and reduce energy consumption, and develop reduction practices. To evaluate and promote the use of renewable energy sources. To monitor and optimize water quality, consumption, and management processes. To control and manage air quality impacts in compliance with applicable regulations.

##### **7. Emissions, Greenhouse Gases, and Noise Management:**

To control air emissions and noise emissions. To monitor and reduce greenhouse gas emissions and conduct activities to mitigate environmental impacts in line with climate change efforts. To optimize energy use and reduce environmental impacts within the scope of climate change mitigation.

##### **8. Carbon, Climate Awareness, and Decarbonization:**

To adopt a low-carbon production approach in line with decarbonization targets, develop practices to reduce greenhouse gas emissions, and support carbon footprint management initiatives.

##### **9. Responsible Chemical Management:**

Within the scope of responsible chemical substance management, to ensure the safe use, storage, and control of chemicals and minimize environmental and human health risks.

##### **10. Soil Quality, Biodiversity, and Land Use:**

To ensure the protection of soil quality, manage land use considering environmental impacts, and maintain a responsible approach to biodiversity, natural ecosystems, and prevention of deforestation.

##### **11. Animal Welfare and Environmental Sensitivity:**

To adopt an approach that is sensitive to animal welfare, considers environmental impacts, and supports sustainable practices.

##### **12. Employee Awareness:**

To increase employees' environmental awareness and ensure their active participation in environmental management processes.

##### **13. Continuous Improvement:**

To regularly monitor environmental management system performance and carry out continuous improvement activities.

##### **14. Emergency Management:**

To be prepared for environmental risks and take necessary measures to minimize environmental impacts in potential emergency situations.

**Management Commitment:** Senior management is committed to providing the necessary resources to improve environmental performance, regularly reviewing objectives, and ensuring that all employees act in accordance with this policy.

PREPARED BY

QUALITY MANAGER  
*J. J. Çiğdem*

APPROVED BY

FACTORIES DIRECTOR  
*N. Özlem*