

# ÇEVRE POLİTİKASI



**Eldorado Gold Corporation (“Eldorado”), Sürdürülebilirlik Çerçevemizde ifade edildiği üzere, sürdürülebilirliği en baştan itibaren iş süreçlerine entegre etmeyi taahhüt eder. Bugün ve gelecekte sağlıklı bir çevreye sahip olunmasını sağlamak amacıyla, aramadan kapatma aşamasına kadar işimizin her aşamasında çevre üzerindeki etkilerimizi önlemeye, en aza indirmeye ve hafifletmeye çalışacak; makul ölçüde mümkün olan durumlarda sektörün öncü uygulamalarının ve teknolojilerinin kullanımı yoluyla çevresel iyileştirmeler ve faydalar sağlamayı hedefleyeceğiz.**

## Amaç

Bu politikanın amacı, Eldorado'nun çevreye ilişkin taahhütlerini; Şirketin çalışanlarımız ve yüklenicilerimizden beklentilerini; ve Sürdürülebilirlik Çerçevemizi desteklemek amacıyla faaliyetlerimizden etkilenen paydaşlarla etkileşim kurma taahhüdümüzü ortaya koymaktır.

## Kapsam

Çevre Politikamız ve yönetim yaklaşımımız aşağıdaki uluslararası çerçeveler doğrultusunda şekillendirilmiştir:

- Uluslararası Siyanür Yönetim Kodu
- Kanada Madencilik Birliğinin Sürdürülebilir Madencilğe Yönelik Kılavuz İlkeleri, Çerçeveleri, Protokolleri ve ilgili yönergeleri
- Dünya Altın Konseyi Sorumlu Altın Madencilği İlkeleri ve
- Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi.

Bu politika, madencilik yaşam döngüsünün tüm aşamalarında çevresel hususları faaliyetlerimize entegre etmemize yol gösterir. Sürdürülebilirliğe Entegre Yönetim Sistemimiz (“SIMS”), bu uluslararası çerçevelerle uyumlu, şirket genelinde geçerli sürdürülebilirlik gerekliliklerini belirleyerek tüm operasyonlarda tutarlı uygulama ve uyum olmasını sağlar. Tüm çalışanların ve yüklenicilerin bu Çevre Politikasına ve SIMS kapsamındaki gerekliliklere uyması beklenir.

## Çevre Yönetimi

Eldorado aşağıdakileri taahhüt eder:

1. Arama, planlama, tasarım, inşaat, işletme ve tesis kapatma süreçlerini; iklim değişikliği stratejimiz ve hedeflerimizle uyumlu, sektörün öncü uygulama ve teknolojilerini/tekniklerini dikkate alan ve tesislerin genel çevresel etkisini azaltan bir şekilde yürütmeye çalışmak.
2. Faaliyet gösterdiğimiz ülkelerde çevreyle ilgili yürürlükte olan tüm yasal ve düzenleyici gerekliliklerin yanı sıra şirket içi standartlara (SIMS) uymak.
3. Çevre ve çevre yönetimi uygulamalarımız ve performansımızla ilgili paydaşlarımızın çıkarlarını, endişelerini, önceliklerini ve varsa sahip oldukları geleneksel bilgileri anlamak ve dikkate almak amacıyla onlarla etkileşim kurmak.
4. Projelerimizin ve operasyonlarımızın çevresel risk ve etkilerini, rutin ve rutin dışı faaliyetler dahil olmak üzere belirlemek ve değerlendirmek; mümkün olan durumlarda bu risk ve etkilerden kaçınmak ve bunları en aza indirmek için bu hususları planlama ve operasyonel karar alma süreçlerimize entegre etmek.
5. Sürekli iyileştirme sağlamak amacıyla çevresel amaç ve hedefler belirlemek ve bunlara yönelik ilerlemeyi takip etmek. Saha düzeyinde çevresel izleme programı aracılığıyla performansı takip etmek.

6. Etkileri önlemek, düzenleyici standartlara uyumu desteklemek ve sektörün öncü uygulamalarını benimsemek amacıyla kontrolleri tanımlayan ve operasyonel kontrol tedbirlerini açıklayan çevre yönetim planları geliştirmek ve bunları sürekli güncellemek.
7. Çalışanlarımızın bilgi ve yetkinliklerini geliştirmek amacıyla çevreye ilişkin eğitim, ekipman ve sistemler sağlamak. Potansiyel çevresel etkileri tespit etmek ve önlemek ve çevreye ilişkin taahhütlerimizi yerine getirmek için gerekli kaynakları sağlayacağız.
8. Etkinliği değerlendirmek ve sürekli iyileştirmeyi desteklemek amacıyla, atık barajı yönetimi dahil olmak üzere çevresel yönetim sistemleri ve performansına ilişkin yıllık değerlendirmeler uygulamak. Madencilik yaşam döngüsünün kapatma sonrası aşamasına fiziksel, biyolojik ve kimyasal açıdan uzun vadeli istikrar ile toplumsal geçiş sağlamak için kapatma planlarının mühendislik tasarımına çevresel hususları entegre etmek. Uygulanabilir olduğu durumlarda eşzamanlı rehabilitasyonu teşvik etmek ve kapatma ile kapatma sonrası taahhütleri yerine getirmek için yeterli mali kaynak sağlamak amacıyla, kapatma planları düzenli olarak gözden geçirilecektir.

## Çevresel Sorumluluk

Eldorado, projelerimiz ve operasyonlarımızdaki yönetim sistemi ve uygulamalarımız aracılığıyla aşağıdakileri taahhüt eder:

9. Tasarım ve inşaat aşamasından kapatma ve kapatma sonrası döneme kadar atık depolama tesislerini yaşam döngüleri boyunca sorumlu bir şekilde yönetmek; jeoteknik istikrarı korumak ve kamu sağlığı ile güvenliğini korumak. Yürürlükteki düzenlemelere uyar ve sektörün öncü uygulamalarıyla uyum sağlarız.
10. İşletmeye ilişkin iklimle bağlantılı risk ve fırsatları belirleyen, değerlendiren ve yöneten; enerji kullanımı ve sera gazı (GHG) emisyon hedefleri belirleyen; düşük karbonlu teknolojik çözümleri ve yenilenebilir kaynakları araştıran; enerji kullanımını en aza indiren; enerji verimliliğini en üst düzeye çıkaran; ve operasyonlarımızın ve yakın çevredeki toplumların iklim değişikliği etkilerine karşı dayanıklılığını güçlendiren kurumsal bir iklim değişikliği stratejisi geliştirmek ve uygulamak.
11. İnsan sağlığını ve çevreyi korumak amacıyla siyanür ve diğer tehlikeli maddeleri taşıma, depolama, kullanım ve bertaraf süreçlerini güvenli ve sorumlu bir şekilde yönetmek.
12. Atık malzemelerimizi en aza indirerek ve geri kazanım ile geri dönüşüm uygulamalarını teşvik ederek bunları sorumlu bir şekilde yönetmek.
13. Gereksiz su kullanımını en aza indirmek amacıyla su temini ve deşarj işlemlerinin sorumlu biçimde yönetilmesini sağlamak.
14. Etkilerden kaçınan, bunları en aza indiren ve hafifleten arazi kullanım planlaması ve yönetim uygulamaları yoluyla biyolojik çeşitliliğe olumlu katkıda bulunmak; uygulanabilir olduğu yerlerde biyolojik çeşitliliği geliştirmek.
15. Eldorado, Dünya Mirası Alanlarında arama veya madencilik faaliyeti yürütmeyecek ve yasal koruma altına alınmış diğer bölgelere ilişkin gerekliliklere uyacaktır.