

Geliştiren



European Bank
for Reconstruction and Development

Destekleyen



PROJE TANITIMI

Bu proje 2 adet alt projeden oluşmaktadır. Bunlar:

- Atık ısı Geri Kazanımından Enerji Üretimi Projesi
- Yeni ve daha verimli 5. Çimento Değirmeninin Kurulması Projesi

ÇEVRESEL VE SOSYAL TEMEL HUSULAR

- İşletme esnasında oluşacak hava ve gürültü emisyonu
- İnşaat süresince kirlilik/kontaminasyon ve emisyon oluşumu
- Atıksu Deşarjı
- Katı atıklar, Tehlikeli atıkları, atık yağ ve kontamine olmuş atıklar
- İş sağlığı ve güvenliği
- Flora ve fauna üzerine etki
- Paydaşların katılımı

TEDBİRLER/BAŞARILI UYGULAMALAR

- İşletme ve inşaat dönemleri boyunca oluşacak hava emisyonları ve gürültünün kontrolü, atık azaltımı ve çevrenin korunması konularında, TSE-EN ISO 14001 Çevresel Yönetim Sistem Sertifikası garantisini altında periyodik olarak izlenmesi ve tüm çevresel gerekliliklere uyulması
- Belgelendirilmiş OHSAS 18001 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi
- Hava emisyonu ölçüm raporu
- Hava kalitesi ölçümleri
- Çevre İzin Belgesi

GENEL BİLGİLER

Projenin Yeri	Isparta İli, Akdeniz Bölgesi
Teknoloji	Enerji Verimliliği
Yıllık Elektrik Tasarrufu	76,297 MWh/yıl
Yıllık CO ₂ Azaltımı	36,956 tCO ₂ /yıl

ZAMAN ÇİZELGESİ

İnşaat Başlangıcı	Ekim 2013
Öngörülen Ticari Faaliyet	Ekim 2015

MALİ DEĞERLER

Toplam Proje Bedeli	33,998,994 €
MidSEFF Kredi	30,574,362 €
Geri Ödeme Süresi	6,45 yıl
İç Karlılık Oranı	12,53 %