

Aksa Akrilik

Ülke:	Türkiye
Proje No:	49627
İş Sektörü:	Üretim ve Hizmet Sektörü
İlan Türü:	ÖZEL
Çevresel Kategori:	B
Hedeflenen Y.K. Tarihi:	28 Mart 2018
Durum:	Kredi Kullandırıldı
İngilizce Proje Özeti Belgesinin Açıklanma Tarihi:	11 Temmuz 2018

Proje Tanımı

EBRD, dünyanın önde gelen akrilik ve teknik elyaf üreticisi Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.'ye ("Aksa"), firmanın orta vadeli yatırım planını gerçekleştirmesini desteklemeye yönelik olarak uzun vadeli A/B sendikasyon kredisi vermeyi düşünmektedir.

Proje Hedefleri

Finansman, firma tarafından, Yalova'da bulunan üretim tesisinde gerçekleştirilecek bir dizi genişleme, yenileme, enerji verimliliği, çevre, sağlık ve güvenlik ve AR-GE yatırımını ("Proje") destekleyecektir.

Kalkınma Etkisi

Proje, EBRD'nin Yeşil Ekonomiye Geçiş yaklaşımıyla uyumludur ve Banka için Türkiye'de imalat sektöründe enerji ve kaynak verimliliğini ve daha yüksek çevre performansını destekleyerek güçlü bir kalkınma etkisi yaratmak için fırsat teşkil etmektedir. Yatırım planının enerji ve kaynak tasarrufunun yanı sıra karbondioksit emisyonlarında azalma yaratması beklenmektedir. Proje, aynı zamanda yeni ürünlerin geliştirilmesi ve ürün çeşitliliğinin artırılması sayesinde global pazara daha yüksek katma değerli ürünlerin girişine katkıda bulunacaktır ve böylece kimya sektörünün rekabet gücünün Türkiye'de ve dünya çapında artması beklenmektedir.

Müşteri Hakkında Bilgi

AKSA AKRİLİK KİMYA SANAYİİ AŞ

Aksa Akriklik Kimya Sanayi A.Ş., akrilik ve teknik elyaf üretimi ve satışı için Türkiye'de kurulmuş bir anonim şirkettir. Akkok Holding A.Ş. Aksa'nın hisselerinin %39,6'sına sahipken Aksa'nın bir diğer büyük hissedarı da hisselerinin %18,7 sahip olan Emniyet Ticaret ve Sanayi A.Ş.'dir. Hisselerin geri kalan bölümü Borsa İstanbul'da işlem görmektedir.

EBRD Finansman Özeti

Yaklaşık 50 milyon ABD Doları

Toplam Proje Maliyeti

Yaklaşık 135 milyon ABD Doları

Çevresel ve Sosyal Özet

Proje, EBRD'nin Çevresel ve Sosyal Politika'sına (2014) göre B Kategorisinde yer almaktadır. Çevresel ve Sosyal Durum Değerlendirmesi (ÇSDD) Banka tarafından, önerilen projenin Performans Gerekliliklerine uymak üzere yeniden yapılandırılabilceğini teyit etmek üzere gerçekleştirilmiştir. ÇSDD öncelikle aynı müşteriyle aynı yerde gerçekleştirilen iki mevcut projenin gözden geçirilmesi ve izlenmesini ve Çevresel ve Sosyal Eylem Planı'nın (ÇSEP) düşünülen yeni projeye bağlantılı yönleri açısından bugüne kadar uygulanmasının değerlendirilmesini içermektedir. Uygulanan EBRD projelerinin her biri daha geniş çaplı tesisin sınai üretim kapsamına dahildir ve düşünülen proje için de benzer bir yaklaşım önerilmektedir.

Firmaya ve tesisin operasyon performansına ilişkin ayrıntılı durum değerlendirmesi bağımsız bir danışmanlık firması tarafından gerçekleştirilmiştir ve 2011 ve 2015'te önceki projeler için ÇSEP oluşturulmuştur. Yeni yatırım için gerçekleştirilen ÇSDD, büyük tesis için çevresel ve sosyal performans izleme çalışması ve finansman için değerlendirilen yatırım planının çevresel ve sosyal etkileri ve faydalarına odaklanan bir değerlendirme ile birlikte gerçekleştirilmiştir. Mevcut projeler için yapılan izlemede, herhangi önemli bir husus saptanmamış ve firmanın çevresel ve sosyal konularda iyi yönetime ve performans gerekliliklerinin uygulanmasına bağlı olduğu ve çevresel ve sosyal performansının bugüne kadar olumlu olduğu tespit edilmiştir. Eski ekipmanın yenilenmesi ve solvent geri kazanım sistemleri, polimerizasyon, doping ünitesi ve otoklav makineler gibi enerji verimliliğine sahip yeni süreçlerin getirilmesi enerji

tüketiminde ve ton başına üretimde kaynak kullanımında iyileştirmeler sağlayacaktır. Proje Banka'nın Yeşil Ekonomiye Geçiş yaklaşımı ile uyumludur.

2011 ÇŞEP, firmanın performans gereklilikleri ve mevcut en iyi teknikler (BAT) ve SEVESO da dahil olmak üzere ilgili AB gereklilikleri ile ilgili bir dizi kıyaslama çalışması yapmasını gerektirmiş ve 2015 ÇŞEP bu gerekliliklere yenilerini eklemiştir. Mevcut ÇŞEP, Proje'nin performans gerekliliklerine uygun olarak uygulanmasının sağlanması için yeni projeye genişletilmek için yeterlidir. Proje, Banka tarafından izlenecek ve olağan açıklama gerekliliklerine tabi olacaktır.

Teknik İşbirliği

Firmanın mevcuttaki enerji ve çevre performansını ve yeni yatırım planının firmanın enerji ve çevre performansı üzerindeki etkisini değerlendirmek üzere, Near Zero Waste programı kapsamında AB IPA fonları aracılığıyla yaklaşık 50.000 avro tutarında Teknik İşbirliği Projeye sağlanmıştır.

Firma İletişim Bilgileri

Erdiñ Kazak

erdinc.kazak@aksa.com

Tel: +90 (226) 353 25 45

Fax: +90 (226) 353 33 07

<http://www.aksa.com/en>

Merkez Mahallesi Yalova-Kocaeli Yolu Caddesi No: 34 Taşköprü Çiftlikköy-Yalova /Türkiye

İş fırsatları

İş fırsatları veya satın almalar için müşteri firma ile irtibata geçiniz.

Kamu sektörü projeleri için, [EBRD Satın Alma](#) bağlantısını ziyaret ediniz. Tel: +44 20 7338 6794

E-posta: procurement@ebrd.com

Genel sorular

Proje hakkında, satın alma konusu dışında bilgi almak için:
Tel: +44 20 7338 7168

E-posta: projectenquiries@ebrd.com

Kamu Bilgilendirme Politikası (PIP)

Kamu Bilgilendirme Politikası, EBRD politikalarının ve faaliyetlerinin daha iyi öğrenilmesini ve anlaşılmasını sağlamak amacıyla bilgi açıklama ve paydaşlar ile istişare yöntemlerini ortaya koymaktadır. Kamu Sektörü Kurul Raporunun nasıl talep edileceğini öğrenmek için lütfen aşağıdaki Kamu Bilgilendirme Politikası sayfasını ziyaret ediniz.

[PIP metni](#)

Proje Şikayet Mekanizması (PCM)

[Proje Şikayet Mekanizması](#) (PCM), EBRD'nin hesap verebilirlik mekanizmasıdır. EBRD'nin finanse ettiği ve çevre ve/veya toplum üzerinde olumsuz bir etkiye yol açtığı veya açma ihtimalinin bulunduğu iddia edilen projelerle ilgili bireylerden veya kurumlardan gelen şikayetlerin bağımsız bir şekilde incelenmesine yönelik bir fırsat sunar.

Nasıl şikayette bulunulacağını öğrenmek için lütfen [Proje Şikayet Mekanizması](#) sayfasını ziyaret ediniz. PCM sorumlusu, [PCM Usul Kuralları](#) uyarınca şikayette bulunma kriterlerine ve kayıt ve uygunluk kriterlerine ilişkin tüm sorularınıza (pcm@ebrd.com adresinden) cevap verecektir.