

ÖKSÜT ALTIN MADENİ – PROJE STANDARTLARI

Golder Associates (Türkiye) Ltd. ŞTI. (“Golder”) , Öksüt Altın Madeni Projesi (Proje) kapsamında Mart 2018 ile Haziran 2019 arasında su, hava ve gürültü kalitesi için çevresel izleme çalışmalarını ve ölçümlerini koordine etmiş ve 15 aylık süre boyunca hava ve gürültü kalitesi için aylık izleme raporları hazırlamıştır. Çevresel izleme programı sırasında, çöken toz ve gece gürültü seviyesi olmak üzere iki parametrenin, yüksek ortam/arka plan seviyelerinden dolayı inşaatın başlangıcından itibaren sürekli olarak, ÇSED ‘te tanımlanan Proje Standartlarının üzerinde olduğu gözlemlenmiştir. Ayrıca, inşaat öncesi dönemde de yüksek ortam / arka plan seviyeleri kayıt edilmiştir. Sonuç olarak; sonuçların detaylı incelenmesinden sonra, Proje, EBRD'ye bu iki parametre için Proje standartlarının ortam koşullarını göz önünde bulundurarak değiştirilmesini önermiştir.

EBRD'ye yapılan talepte, söz konusu parametreler için Avrupa Birliği (AB) standardı olmadığından, Ulusal standartların kullanımının değerlendirilmesinin uygun olacağı belirtilmiş ve proje standartlarının aşağıdaki şekilde değiştirilmesi önerilmiştir :

Çöken toz: 390 mg /m²gün (20.12.2014 tarihli ve 29111 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği)

Gece gürültü seviyesi: 50 dBA (04.06.2010 tarihli ve 27601 sayılı Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği) (23:00-07:00 saatleri arası)

Söz konusu parametreler için proje standartlarındaki değişiklik talebimiz, EBRD ve Kredi kuruluşunun Çevre ve Sosyal izleme danışmanı olan SRK tarafından incelenmesi sonrasında 30.09.2019 tarihinde uygun bulunmuştur.